

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1	30000301	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2	30002601	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
3	30003301	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
4	30004001	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
5	30004901	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
6	30007701	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
7	30009501	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
8	30011901	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
9	30012201	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
10	30012301	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
11	30018201	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
12	30018401	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
13	30020101	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
14	30022701	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
15	30026501	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
16	30027001	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
17	30027101	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
18	30029001	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
19	30029101	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
20	30031901	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
21	30038101	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
22	30040301	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
23	30040401	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
24	30042801	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
25	30044501	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
26	30044601	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
27	30044701	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
28	30044901	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
29	30049601	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
30	30054501	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
31	30058001	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
32	30060001	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
33	30060201	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
34	30060801	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
35	30064601	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
36	30068501	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
37	30069001	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
38	30069602	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
39	30073101	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
40	30073201	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
41	30080801	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
42	30081501	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
43	30084401	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
44	30084601	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
45	30085601	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
46	30094301	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
47	30094401	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
48	30094801	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
49	30096201	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
50	30096501	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
51	30096601	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
52	30098501	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
53	30099201	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
54	30099301	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
55	30100801	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
56	30101001	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
57	30102201	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
58	30105101	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
59	30106901	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
60	30107901	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
61	30109301	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
62	30109901	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
63	30110701	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
64	30111401	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
65	30111701	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
66	30113801	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
67	30113901	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
68	30115001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
69	30115101	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
70	30116401	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
71	30118701	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
72	30128102	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
73	30128901	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
74	30129801	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
75	30132101	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
76	30138501	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
77	30140601	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
78	30152101	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
79	30158501	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
80	30161001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
81	30165001	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
82	30176701	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
83	30181101	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
84	30181201	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
85	30183701	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
86	30192101	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
87	30193601	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
88	30200001	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
89	30200901	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
90	30201101	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
91	30201601	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
92	30201901	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
93	30204901	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
94	30211901	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
95	30212301	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
96	30212601	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
97	30217301	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
98	30218101	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
99	30218201	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
100	30218301	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
101	30218501	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
102	30220501	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
103	30221901	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
104	30222001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
105	30222101	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
106	30233701	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
107	30238501	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
108	30238801	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
109	30242501	86	39295	86	39297	86	39156	86	39307	86	39157	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011
110	30244701	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
111	30251101	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
112	30251201	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
113	30251401	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
114	30261001	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
115	30263801	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
116	30264001	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
117	30264101	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
118	30268901	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
119	30270001	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
120	30274301	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
121	30275801	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
122	30275901	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
123	30277201	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
124	30277701	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
125	30279001	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
126	30282201	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
127	30287901	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
128	30289201	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
129	30292601	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
130	30298301	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
131	30298401	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
132	30304101	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	35	40630	35	40984	35	41017
133	30306301	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017
134	30307001	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017
135	30308001	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
136	30310301	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
137	30310401	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
138	30311501	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
139	30311601	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
140	30312301	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
141	30312601	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
142	30313001	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
143	30314101	188	39556	188	39644	188	39405	188	39733	188	39201	188	39292	188	39224	188	39291	188	38962	188	39867	188	39349	188	38914
144	30317801	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	269	39647	237	38589	237	38688
145	30321901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
146	30322801	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
147	30325101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
148	30328501	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
149	30328702	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
150	30328901	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
151	30329101	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
152	30331601	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
153	30332101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
154	30332501	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
155	30333001	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
156	30333701	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
157	30333801	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
158	30334601	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
159	30338201	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
160	30339101	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
161	30339201	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
162	30339501	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
163	30339601	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
164	30339801	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
165	30340801	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
166	30341101	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
167	30342501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
168	30343501	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
169	30343901	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
170	30344401	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
171	30345201	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
172	30346101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
173	30347701	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
174	30347901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
175	30348201	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
176	30348301	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
177	30348401	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
178	30348601	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
179	30348701	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
180	30348801	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
181	30349701	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
182	30350101	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
183	30350701	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
184	30353801	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
185	30353901	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
186	30356101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
187	30359901	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
188	30361401	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
189	30363501	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
190	30363601	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
191	30363801	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
192	30364801	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
193	30365501	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	237	38331	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
194	30365701	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	237	38331	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
195	30366801	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
196	30367501	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
197	30368301	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
198	30368701	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
199	30370701	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
200	30372001	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
201	30373601	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
202	30375001	269	39982	237	39308	269	39996	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
203	30375501	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
204	30376601	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
205	30377201	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
206	30378201	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
207	30381701	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
208	30381801	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
209	30383301	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
210	30383501	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
211	30384101	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
212	30384201	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
213	30384501	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
214	30384601	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
215	30384801	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
216	30384901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
217	30388601	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
218	30388701	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
219	30389101	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
220	30389901	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
221	30390501	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
222	30392401	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
223	30392801	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
224	30393301	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	182	39318
225	30394401	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
226	30395401	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
227	30395901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
228	30397401	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
229	30398101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
230	30398401	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
231	30409201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
232	30411501	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
233	30415701	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
234	30419201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
235	30423801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
236	30430001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
237	30433801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
238	30434501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
239	30435001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
240	30438201	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
241	30438301	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
242	30439101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
243	30443901	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
244	30444301	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
245	30444401	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
246	30447201	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
247	30453001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
248	30454701	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
249	30461201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
250	30462401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
251	30462501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
252	30462801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
253	30468101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
254	30470101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
255	30470601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
256	30472501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
257	30472701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
258	30472801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
259	30473001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
260	30473201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
261	30475301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
262	30475501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
263	30484101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
264	30488301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
265	30488401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
266	30492501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
267	30492601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
268	30492701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
269	30494401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
270	30496001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
271	30498601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
272	30499701	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
273	30503301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
274	30509801	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
275	30509901	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
276	30510101	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
277	30513401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
278	30513901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
279	30515201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
280	30516101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
281	30516201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
282	30516301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
283	30517201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
284	30528401	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
285	30535301	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
286	30535401	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
287	30535501	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
288	30536601	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
289	30536701	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
290	30536801	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
291	30538601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
292	30538701	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
293	30545801	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
294	30545901	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
295	30552301	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
296	30553301	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
297	30557101	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
298	30557401	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
299	30561701	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
300	30566301	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
301	30566501	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
302	30568001	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
303	30569801	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
304	30570301	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
305	30571501	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
306	30573901	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
307	30574801	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
308	30575001	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
309	30575501	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
310	30575601	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
311	30576101	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
312	30576301	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
313	30576501	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
314	30577001	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
315	30578501	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
316	30581801	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
317	30582501	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
318	30589501	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
319	30590801	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
320	30591801	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
321	30592601	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
322	30593801	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
323	30594101	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
324	30599301	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
325	30600101	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
326	30601201	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
327	30601301	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
328	30603101	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
329	30605701	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
330	30618501	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
331	30620401	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
332	30620501	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
333	30620601	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
334	30621401	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
335	30622901	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
336	30629601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
337	30634301	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
338	30635901	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
339	30641001	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
340	30641901	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
341	30642701	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
342	30643301	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
343	30643401	230	39904	230	39835	230	39858	230	39675	230	39684	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027
344	30644101	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
345	30644501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
346	30650201	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
347	30650601	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
348	30654901	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
349	30656001	11	39620	11	39666	11	39735	11	39849	11	39748	11	39768	11	39886	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526
350	30658301	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
351	30658401	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
352	30659301	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
353	30660201	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
354	30661801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
355	30662201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
356	30662701	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
357	30663101	230	39904	230	39835	230	39858	230	39675	230	39684	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027
358	30665701	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
359	30666201	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
360	30666701	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
361	30666801	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
362	30666901	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
363	30667101	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
364	30677101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
365	30677301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
366	30677401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
367	30677601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
368	30681401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
369	30682501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
370	30682701	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
371	30689201	261	39378	261	39066	261	39392	261	39331	261	39607	261	39241	261	39489	261	39617	261	39595	261	39683	261	39525	261	39849
372	30689901	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
373	30691601	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
374	30691801	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
375	30693201	146	39701	146	39701	146	39741	146	40094	146	39392	146	39361	146	39773	146	39420	146	39716	146	39464	146	39326	146	39055
376	30700101	296	39110	296	38934	296	39285	296	39221	296	39467	296	39276	296	39381	296	39407	296	39342	296	39404	296	39332	296	39683
377	30701601	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
378	30706201	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
379	30707701	92	39620	92	39721	92	39598	92	39886	92	39612	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293
380	30707801	92	39620	92	39721	92	39598	92	39886	92	39612	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293
381	30707901	92	39620	92	39721	92	39598	92	39886	92	39612	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293
382	30708401	92	39620	92	39721	92	39598	92	39886	92	39612	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293
383	30708601	92	39620	92	39721	92	39598	92	39886	92	39612	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293
384	30710301	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516
385	30710501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
386	30711001	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
387	30714401	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
388	30718101	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
389	30718301	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
390	30718701	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
391	30720702	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
392	30720901	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
393	30721001	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
394	30726801	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
395	30727501	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
396	30729201	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
397	30729301	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
398	30731501	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
399	30732101	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
400	30734301	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
401	30734701	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
402	30734901	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
403	30735101	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
404	30735901	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
405	30736001	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
406	30738501	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
407	30738801	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
408	30739501	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
409	30739901	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
410	30740901	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
411	30741201	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
412	30748801	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
413	30755801	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
414	30758701	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
415	30758901	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
416	30759001	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
417	30761301	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
418	30763801	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
419	30767001	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
420	30768801	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
421	30771901	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
422	30772001	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
423	30772101	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
424	30774201	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
425	30774701	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
426	30788001	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
427	30791901	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
428	30795001	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
429	30795701	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
430	30795801	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
431	30796001	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
432	30799801	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
433	30804601	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
434	30807501	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
435	30807901	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
436	30809601	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
437	30811701	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
438	30818201	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
439	30818601	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
440	30818801	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
441	30821601	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
442	30821701	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
443	30821901	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
444	30823601	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
445	30823701	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
446	30827401	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
447	30835701	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
448	30836201	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
449	30838901	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
450	30840601	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
451	30840701	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
452	30842401	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
453	30848901	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
454	30849301	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
455	30851501	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
456	30852201	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
457	30854001	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
458	30860601	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
459	30860801	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
460	30869801	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
461	30872701	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
462	30872901	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
463	30880901	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
464	30881101	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
465	30883901	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
466	30888201	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
467	30893001	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
468	30893101	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
469	30893201	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
470	30893401	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
471	30893501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
472	30894301	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
473	30895701	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
474	30900201	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
475	30901501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
476	30901701	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
477	30905601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
478	30905801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
479	30907701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
480	30912501	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
481	30921701	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
482	30923301	192	39572	192	39689	192	39776	192	39828	192	39715	192	39442	192	39527	192	39886	192	39656	192	39548	192	39819	192	39620
483	30923701	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
484	30924201	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
485	30931901	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
486	30933501	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
487	30935201	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
488	30935401	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
489	30935501	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
490	30936901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
491	30943101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
492	30947501	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
493	30948101	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
494	30948501	258	39421	258	39645	258	39533	258	39583	258	39498	258	39494	258	39447	258	39423	258	39249	258	39396	258	39302	258	39567

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
495	30949901	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
496	30952801	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
497	30952901	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
498	30953001	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
499	30953701	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
500	30954001	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
501	30954801	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
502	30954901	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
503	30955001	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
504	30959401	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
505	30959504	11	39620	11	39666	11	39735	11	39849	11	39748	11	39768	11	39886	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526
506	30965201	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
507	30969201	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
508	30969501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
509	30975401	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
510	30976601	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
511	30979001	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
512	30979501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
513	30981901	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
514	30982001	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
515	30989701	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
516	30992501	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
517	30992801	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
518	30993101	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
519	30993201	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
520	30996601	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
521	30996801	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
522	30998301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
523	30999801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
524	31001701	263	39607	263	39623	263	39421	263	39700	263	39303	263	39224	263	39263	263	39339	263	38959	263	39290	263	39619	263	38988
525	31002101	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
526	31002501	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
527	31005301	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
528	31010201	263	39607	263	39623	263	39421	263	39700	263	39303	263	39224	263	39263	263	39339	263	38959	263	39290	263	39619	263	38988
529	31021001	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
530	31024401	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
531	31024501	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
532	31024901	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
533	31034601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
534	31034801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
535	31036301	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
536	31038801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
537	31040101	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
538	31042801	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
539	31043001	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
540	31043601	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
541	31045201	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
542	31045901	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
543	31046801	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
544	31047301	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
545	31055201	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
546	31056601	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
547	31057701	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
548	31057801	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
549	31058101	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
550	31058201	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
551	31058401	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
552	31059101	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
553	31060201	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
554	31060401	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
555	31066001	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
556	31066502	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
557	31067001	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
558	31068501	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
559	31068801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
560	31071301	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
561	31073101	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
562	31073801	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
563	31074501	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
564	31075301	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
565	31077001	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
566	31077501	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
567	31077801	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
568	31078301	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
569	31078401	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
570	31078801	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
571	31084401	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
572	31084901	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
573	31085001	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
574	31085101	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
575	31085701	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
576	31087101	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
577	31087301	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
578	31087401	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
579	31087501	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
580	31087901	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
581	31088401	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
582	31088901	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
583	31089601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
584	31090001	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
585	31091701	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
586	31096601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
587	31096801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
588	31097901	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
589	31099801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
590	31102701	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
591	31103701	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
592	31103901	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
593	31104001	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
594	31104201	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
595	31105201	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
596	31110601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
597	31111001	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
598	31111301	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
599	31111401	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
600	31111501	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
601	31112601	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
602	31112801	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
603	31113601	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
604	31117001	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
605	31119101	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
606	31119301	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
607	31119901	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
608	31120201	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
609	31121601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
610	31133001	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
611	31133101	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
612	31133201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
613	31133701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
614	31134901	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
615	31135901	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
616	31136101	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
617	31136201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
618	31136501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
619	31137201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
620	31139701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
621	31140601	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
622	31143801	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
623	31144301	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
624	31147201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
625	31149301	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
626	31150601	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
627	31154001	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
628	31154501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
629	31159201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
630	31160301	150	39727	150	39674	150	39609	150	39809	150	39639	150	39346	150	39643	150	39410	150	39424	150	39587	150	39380	150	39105
631	31162301	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
632	31162401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
633	31163301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
634	31166401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
635	31167701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
636	31167801	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
637	31170101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
638	31170201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
639	31170601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
640	31176701	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
641	31178501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
642	31179701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
643	31181701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
644	31182201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
645	31187601	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
646	31191601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
647	31192101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
648	31200001	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
649	31202301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
650	31203301	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
651	31203501	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
652	31204501	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
653	31206801	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
654	31208501	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516
655	31208801	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
656	31209301	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
657	31209601	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
658	31209901	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
659	31210001	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
660	31211801	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
661	31213401	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
662	31213701	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
663	31214901	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
664	31218501	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
665	31219001	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
666	31220101	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
667	31220301	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
668	31220401	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
669	31221501	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
670	31221701	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
671	31222201	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
672	31222301	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
673	31222801	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
674	31227902	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
675	31228301	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
676	31229001	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
677	31229401	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
678	31230801	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
679	31231801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
680	31232101	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
681	31232401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
682	31234501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
683	31244501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
684	31246701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
685	31247201	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
686	31247401	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
687	31250901	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
688	31251001	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
689	31251801	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
690	31252101	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
691	31255101	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
692	31255201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
693	31261201	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
694	31262101	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
695	31265901	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
696	31270501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
697	31271501	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
698	31271701	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
699	31271901	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
700	31272801	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
701	31276601	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
702	31282801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
703	31283301	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
704	31283901	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
705	31288601	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
706	31288801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
707	31289201	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
708	31291401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
709	31292101	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
710	31292701	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
711	31293201	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
712	31294201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
713	31295201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
714	31295301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
715	31297101	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
716	31298601	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
717	31300001	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
718	31301201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
719	31302901	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
720	31303901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
721	31304601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
722	31304701	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
723	31304801	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
724	31305101	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
725	31305401	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
726	31306101	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
727	31306601	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
728	31307001	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
729	31307901	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
730	31308501	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
731	31308601	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
732	31309101	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
733	31309801	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
734	31310501	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
735	31310601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
736	31311501	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
737	31311701	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
738	31311801	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
739	31312101	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
740	31312301	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
741	31312401	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
742	31312801	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
743	31313001	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
744	31313401	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
745	31313501	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
746	31313901	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
747	31314301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
748	31314401	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
749	31314501	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
750	31314701	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
751	31315401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
752	31315701	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
753	31316201	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
754	31316501	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
755	31317101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
756	31317901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
757	31319601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
758	31321501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
759	31323101	267	39377	267	39099	267	39422	267	39318	267	39543	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618
760	31325201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
761	31325301	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
762	31326601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
763	31327701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
764	31327801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
765	31329601	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
766	31330101	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
767	31332201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
768	31332401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
769	31333401	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
770	31334701	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
771	31337701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
772	31337801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
773	31342501	92	39620	92	39721	92	39598	92	39886	92	39612	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293
774	31347801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
775	31349401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
776	31350301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
777	31350501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
778	31350701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
779	31352101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
780	31354401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
781	31354601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
782	31355201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
783	31357401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
784	31357601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
785	31357701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
786	31358201	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
787	31361601	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
788	31365601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
789	31368501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
790	31368901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
791	31369001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
792	31369801	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
793	31371001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
794	31371401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
795	31371801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
796	31373801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
797	31388201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
798	31390101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
799	31392201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
800	31392301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
801	31395101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
802	31395601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
803	31400301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
804	31403401	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
805	31421401	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
806	31428101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
807	31436101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
808	31437401	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
809	31437801	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
810	31437901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
811	31439001	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
812	31439101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
813	31439501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
814	31439701	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
815	31440201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
816	31440301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
817	31446502	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
818	31449201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
819	31449301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
820	31449501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
821	31449601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
822	31449801	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
823	31460401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
824	31461501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
825	31466001	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
826	31467201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
827	31471901	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
828	31473401	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
829	31475501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
830	31482601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
831	31488802	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
832	31488901	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
833	31491901	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
834	31492101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
835	31499601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
836	31499801	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
837	31501101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
838	31513201	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
839	31513301	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
840	31513801	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
841	31515401	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
842	31517401	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
843	31526401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
844	31526701	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
845	31529101	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
846	31529501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
847	31529601	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
848	31533801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
849	31535401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
850	31536801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
851	31537101	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
852	31537401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
853	31537501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
854	31537601	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
855	31537701	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
856	31537801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
857	31538201	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
858	31539801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
859	31540201	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
860	31540401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
861	31540501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
862	31541402	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
863	31542101	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
864	31549301	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
865	31554501	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
866	31554601	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
867	31554901	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
868	31558001	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
869	31558101	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
870	31558201	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
871	31558301	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
872	31558701	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
873	31564201	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
874	31565501	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
875	31565601	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
876	31567001	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
877	31567101	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
878	31567102	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
879	31567301	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
880	31568801	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
881	31570701	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
882	31574401	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
883	31576001	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
884	31576501	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
885	31576701	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
886	31576901	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
887	31577501	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
888	31577701	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
889	31580201	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
890	31582402	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
891	31584801	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
892	31590701	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
893	31592701	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
894	31594401	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
895	31594501	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
896	31595301	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
897	31596401	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
898	31596402	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
899	31598201	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
900	31598801	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
901	31599001	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
902	31603001	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
903	31607101	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
904	31620401	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
905	31621901	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
906	31628101	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
907	31628301	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
908	31628401	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
909	31628901	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
910	31629001	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
911	31633701	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
912	31635001	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
913	31635201	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
914	31635901	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
915	31637501	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
916	31642001	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
917	31642101	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
918	31642601	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
919	31652901	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
920	31653601	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
921	31662901	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860
922	31663001	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860
923	31663702	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
924	31664801	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
925	31664901	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
926	31665401	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
927	31667401	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
928	31668601	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
929	31668801	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
930	31670001	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
931	31677901	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
932	31679301	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
933	31679601	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
934	31685801	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
935	31686001	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
936	31688101	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
937	31689101	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
938	31693401	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
939	31693601	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
940	31694801	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
941	31694901	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
942	31696701	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
943	31701001	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
944	31703401	31	39417	31	39345	31	39411	31	39376	31	39538	31	39147	31	39373	31	39428	31	39443	31	39326	31	39532	31	39780
945	31703601	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
946	31704201	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
947	31706602	276	39502	276	39434	276	39497	276	39473	276	39645	276	39288	276	39505	276	39492	276	39475	276	39388	276	39584	276	39781
948	31709501	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
949	31709701	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
950	31710101	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
951	31712401	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
952	31715901	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
953	31716701	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
954	31722901	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
955	31728901	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
956	31729001	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
957	31729301	229	39755	229	39823	229	39606	229	39269	229	38783	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961
958	31732101	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
959	31732301	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453
960	31732801	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453
961	31732901	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
962	31742201	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
963	31742901	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
964	31743001	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
965	31743101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
966	31743601	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
967	31744301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
968	31759001	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
969	31759101	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
970	31759301	173	39584	173	39606	173	39789	173	39507	173	39600	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841
971	31760901	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
972	31761001	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
973	31761401	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
974	31761601	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
975	31761701	173	39584	173	39606	173	39789	173	39507	173	39600	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841
976	31761901	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
977	31762101	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
978	31762201	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
979	31762301	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
980	31762401	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
981	31763001	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
982	31763101	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
983	31766401	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
984	31766501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
985	31766601	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
986	31766701	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
987	31767201	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
988	31767301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
989	31768401	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
990	31768801	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
991	31768901	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
992	31769901	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
993	31770501	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
994	31770701	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
995	31771801	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
996	31771901	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
997	31772501	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
998	31772901	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
999	31773501	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
1000	31773701	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
1001	31773801	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
1002	31775601	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1003	31776201	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
1004	31776601	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
1005	31777001	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
1006	31777301	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1007	31780501	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1008	31781301	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1009	31786901	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
1010	31787401	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
1011	31787601	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
1012	31787801	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
1013	31789401	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
1014	31790501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1015	31790701	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1016	31798101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1017	31800701	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1018	31801201	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1019	31803701	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1020	31806201	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
1021	31810501	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1022	31811801	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1023	31812001	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1024	31812201	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1025	31812501	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1026	31812901	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1027	31813301	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1028	31813401	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1029	31813501	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1030	31817301	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1031	31818301	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1032	31819301	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1033	31821001	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
1034	31822701	173	39584	173	39606	173	39789	173	39507	173	39600	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841
1035	31827701	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
1036	31829001	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
1037	31830501	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
1038	31830601	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
1039	31847701	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1040	31849401	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1041	31849501	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
1042	31854001	125	39636	125	39663	125	39835	125	39692	125	39684	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425
1043	31854101	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
1044	31854401	125	39636	125	39663	125	39835	125	39692	125	39684	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425
1045	31854601	125	39636	125	39663	125	39835	125	39692	125	39684	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425
1046	31854701	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
1047	31854801	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
1048	31857901	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
1049	31863901	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
1050	31864301	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
1051	31870701	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
1052	31872701	125	39636	125	39663	125	39835	125	39692	125	39684	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425
1053	31883501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1054	31894001	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
1055	31897401	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
1056	31898201	125	39636	125	39663	125	39835	125	39692	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665
1057	31898301	125	39636	125	39663	125	39835	125	39692	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665
1058	31903401	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1059	31905301	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1060	31908101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1061	31909701	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
1062	31909901	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1063	31910401	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1064	31910901	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
1065	31911101	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
1066	31914501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1067	31933301	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
1068	31933801	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1069	31934101	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
1070	31934601	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
1071	31934801	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
1072	31937301	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
1073	31941201	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
1074	31943601	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
1075	31945601	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
1076	31945701	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
1077	31946301	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
1078	31949901	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
1079	31951101	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
1080	31952301	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
1081	31952501	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
1082	31952801	197	39643	197	39763	197	39754	197	39545	197	39604	197	39466	197	39551	197	39867	197	39794	197	39995	197	40488	197	39800
1083	31953901	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
1084	31954501	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
1085	31957901	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
1086	31959701	114	39431	114	39428	114	39459	114	39467	114	39571	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845
1087	31959801	114	39431	114	39428	114	39459	114	39467	114	39571	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845
1088	31960401	114	39431	114	39428	114	39459	114	39467	114	39571	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845
1089	31960601	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592
1090	31961801	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
1091	31962401	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
1092	31962701	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1093	31964301	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	204	38151	204	37727	204	38322	204	37824	204	37926	204	39453
1094	31964501	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453
1095	31965201	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
1096	31965501	114	39431	114	39428	114	39459	114	39467	114	39571	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845
1097	31972301	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
1098	31973301	76	39889	76	39889	243	37720	243	37719	243	37727	243	37729	5242	37728	5242	37727	5242	37714	5242	37708	5242	37707	243	37730
1099	31975201	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
1100	31975301	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592
1101	31975501	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
1102	31976001	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592
1103	31976401	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592
1104	31976801	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
1105	31977101	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592
1106	31978001	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
1107	31978002	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
1108	31978401	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
1109	31981801	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
1110	31984801	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1111	31993001	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1112	31993201	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1113	31993801	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1114	31995301	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1115	31996601	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1116	31996701	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1117	31997101	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1118	31997701	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1119	31997801	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1120	31998001	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1121	31998101	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1122	31999401	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
1123	32000701	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1124	32000801	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1125	32001101	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1126	32001301	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1127	32001401	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1128	32001701	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1129	32002101	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1130	32002201	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1131	32002401	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1132	32002701	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1133	32003201	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1134	32003401	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1135	32003501	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1136	32004401	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1137	32005201	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1138	32009301	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1139	32010501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1140	32017501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1141	32021801	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1142	32025101	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1143	32028901	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
1144	32029001	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1145	32029301	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
1146	32030101	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
1147	32030501	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
1148	32030601	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
1149	32031701	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
1150	32032101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1151	32032701	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1152	32034501	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
1153	32037001	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1154	32037501	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1155	32037901	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1156	32038001	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1157	32041501	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1158	32041601	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1159	32041801	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1160	32042001	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
1161	32043601	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1162	32044101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1163	32044201	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1164	32044701	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1165	32048401	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
1166	32051401	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
1167	32054701	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
1168	32057501	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
1169	32059901	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1170	32061101	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1171	32061301	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1172	32062501	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
1173	32062701	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
1174	32078401	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1175	32078901	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1176	32079501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1177	32080801	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1178	32083101	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1179	32086401	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1180	32086601	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1181	32087001	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1182	32091301	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1183	32101601	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1184	32103402	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1185	32105501	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1186	32115801	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1187	32116001	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1188	32117301	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1189	32117801	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1190	32117901	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1191	32118501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1192	32118601	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1193	32119201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1194	32119301	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1195	32119601	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1196	32120501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1197	32121201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1198	32121901	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1199	32122101	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1200	32122201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1201	32124001	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1202	32124701	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1203	32124901	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1204	32125301	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1205	32125601	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1206	32125701	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1207	32126801	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1208	32127401	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1209	32127501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1210	32127701	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1211	32129201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1212	32134901	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1213	32135001	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1214	32137201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1215	32137401	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1216	32137501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1217	32137801	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1218	32138101	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1219	32138201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1220	32138301	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1221	32138401	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1222	32143201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1223	32145001	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1224	32154401	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1225	32154501	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1226	32155401	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1227	32157101	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1228	32169501	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
1229	32172001	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
1230	32174301	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
1231	32175101	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
1232	32176001	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
1233	32176401	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
1234	32176501	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
1235	32176901	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
1236	32177301	132	39138	132	39092	132	39699	132	39940	132	39243	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499
1237	32177302	132	39138	132	39092	132	39699	132	39940	132	39243	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499
1238	32177601	132	39138	132	39092	132	39699	132	39940	132	39243	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499
1239	32179101	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
1240	32179201	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
1241	32179301	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
1242	32179501	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
1243	32179601	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
1244	32182301	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
1245	32182501	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
1246	32182901	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
1247	32183701	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
1248	32183901	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1249	32185201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1250	32185301	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1251	32186001	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1252	32186301	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1253	32186501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1254	32186601	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1255	32189201	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1256	32189302	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1257	32189901	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1258	32190001	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1259	32190301	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1260	32191601	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1261	32192101	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1262	32194101	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
1263	32194701	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
1264	32196501	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1265	32196701	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
1266	32197101	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1267	32197201	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1268	32197801	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1269	32198201	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1270	32199301	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
1271	32205301	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1272	32208301	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1273	32212301	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
1274	32212901	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1275	32213301	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
1276	32213501	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	176	39905
1277	32214301	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
1278	32220801	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
1279	32222901	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1280	32223501	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1281	32225101	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
1282	32262301	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
1283	32264601	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
1284	32264801	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
1285	32267601	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
1286	32268201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1287	32268301	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1288	32268501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1289	32271501	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
1290	32272401	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1291	32274301	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
1292	32280001	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1293	32283901	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
1294	32286501	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1295	32286901	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1296	32288701	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1297	32299901	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1298	32300401	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
1299	32304601	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
1300	32304801	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1301	32305701	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
1302	32306101	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
1303	32306201	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
1304	32306301	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
1305	32308901	5222	37590	5222	37597	5222	37596	5222	37589	5222	37593	5222	37586	5222	37594	5222	37592	5222	37605	5222	37603	5222	37603	5222	37604
1306	32309101	283	37575	283	37590	283	37593	283	37589	283	37582	283	37571	283	37575	283	37588	283	37579	283	37576	283	37576	283	37576
1307	32311901	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
1308	32312101	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
1309	32312501	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
1310	32314401	249	38297	249	38297	249	38297	249	38297	249	38297	249	38297	249	37582	249	37801	249	37631	249	38338	249	38718	249	39201
1311	32317601	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
1312	32317701	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
1313	32317901	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
1314	32319401	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
1315	32331501	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
1316	32334601	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1317	32334901	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
1318	32335201	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1319	32335601	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1320	32338101	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
1321	32338801	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
1322	32341401	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1323	32341801	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1324	32342401	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1325	32342901	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1326	32343201	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1327	32343501	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1328	32345601	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1329	32345701	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1330	32347101	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
1331	32347901	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
1332	32348401	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
1333	32353001	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
1334	32353901	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
1335	32354501	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
1336	32355001	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
1337	32356302	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
1338	32357901	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
1339	32360001	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
1340	32360401	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
1341	32360601	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
1342	32360801	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
1343	32361101	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
1344	32366701	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
1345	32367001	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
1346	32368201	5265	37662	5265	37707	5265	37721	5265	37728	5265	37735	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682
1347	32369001	5265	37662	5265	37707	5265	37721	5265	37728	5265	37735	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682
1348	32369401	5265	37662	5265	37707	5265	37721	5265	37728	5265	37735	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682
1349	32370701	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
1350	32371801	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
1351	32379401	212	39885	212	39974	212	39747	212	39765	212	39256	212	39452	212	38994	212	39817	212	39545	212	39835	212	39766	212	39961
1352	32383801	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1353	32384001	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
1354	32385001	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
1355	32385301	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
1356	32385501	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
1357	32386301	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
1358	32386801	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
1359	32389601	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
1360	32391101	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
1361	32397601	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960
1362	32402101	206	39893	206	39821	206	39708	206	39595	206	38800	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	37995	206	37926	206	39622
1363	32403301	206	39893	206	39821	206	39708	206	39595	206	38800	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622
1364	32403401	206	39893	206	39821	206	39708	206	39595	206	38800	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622
1365	32404701	206	39893	206	39821	206	39708	206	39595	206	38800	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622
1366	32405401	280	39988	280	39949	280	39886	280	39873	280	39760	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973
1367	32407401	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
1368	32408301	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
1369	32408501	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
1370	32411301	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
1371	32411901	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
1372	32415001	206	39893	206	39821	206	39708	206	39595	206	38800	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622
1373	32417701	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	38	39113	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
1374	32419501	280	39988	280	39949	280	39886	280	39873	280	39760	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973
1375	32420301	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
1376	32421701	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
1377	32421901	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
1378	32422101	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1379	32422401	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
1380	32422501	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
1381	32423201	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
1382	32424201	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
1383	32424401	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
1384	32425901	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
1385	32426301	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
1386	32426401	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
1387	32426701	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
1388	32427301	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
1389	32428301	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
1390	32446301	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1391	32446501	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1392	32446601	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1393	32447801	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1394	32448001	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1395	32448301	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1396	32448701	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1397	32448901	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1398	32449101	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1399	32449201	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1400	32449501	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1401	32451701	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1402	32452001	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1403	32452801	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1404	32453301	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1405	32454301	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1406	32455001	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1407	32455401	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1408	32457301	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1409	32457501	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1410	32459801	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1411	32461801	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1412	32461901	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1413	32462301	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1414	32462401	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1415	32463101	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1416	32463601	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1417	32463701	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1418	32464101	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1419	32464201	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1420	32464401	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1421	32464901	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1422	32465401	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1423	32465901	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1424	32466001	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1425	32466901	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
1426	32469601	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
1427	32469701	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
1428	32470401	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
1429	32478201	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1430	32479101	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1431	32479201	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
1432	32482901	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
1433	32485301	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1434	32485601	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1435	32485701	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1436	32485801	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1437	32489401	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1438	32491001	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1439	32492901	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1440	32493001	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1441	32493601	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1442	32494401	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1443	32494601	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1444	32495101	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1445	32495601	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1446	32496401	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1447	32502501	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1448	32504702	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
1449	32506101	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1450	32506301	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
1451	32513001	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1452	32513501	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1453	32513601	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
1454	32525201	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
1455	32525301	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
1456	32525401	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1457	32525701	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
1458	32526101	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1459	32527001	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1460	32527201	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1461	32527601	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1462	32527801	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1463	32528601	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
1464	32528701	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
1465	32528801	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1466	32529001	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1467	32529401	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1468	32530101	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1469	32530201	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
1470	32530401	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1471	32530501	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1472	32530701	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1473	32530801	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1474	32531401	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1475	32531501	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1476	32531801	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1477	32531901	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1478	32532201	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1479	32532202	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1480	32532301	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1481	32532501	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
1482	32533101	223	39791	223	39744	223	39648	223	39611	223	39595	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1483	32533601	223	39791	223	39744	223	39648	223	39611	223	39595	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733
1484	32537701	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
1485	32539001	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
1486	32542701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1487	32542901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1488	32545501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1489	32545701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1490	32545801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1491	32547101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1492	32547201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1493	32547601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1494	32547701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1495	32548001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1496	32548301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1497	32553701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1498	32553801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1499	32554101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1500	32555301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1501	32555401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1502	32556101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1503	32556401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1504	32556701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1505	32556801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1506	32558301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1507	32558501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1508	32558601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1509	32560201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1510	32561201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1511	32561601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1512	32562001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1513	32562101	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1514	32566501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1515	32567901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1516	32568101	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1517	32568401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1518	32568501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1519	32568701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1520	32569401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1521	32570101	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1522	32570201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1523	32570301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1524	32570401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1525	32570501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1526	32570801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1527	32571301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1528	32571701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1529	32572301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1530	32572601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1531	32572801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1532	32573101	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1533	32573701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1534	32575501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1535	32576601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1536	32576701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1537	32577001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1538	32577301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1539	32577501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1540	32577901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1541	32579001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1542	32579201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1543	32579301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1544	32581001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1545	32581501	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
1546	32581801	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
1547	32581901	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
1548	32582001	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
1549	32582201	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
1550	32590701	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
1551	32593001	273	37630	95	39784	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
1552	32593601	273	37630	95	39784	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
1553	32594001	95	39869	95	39784	95	39691	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
1554	32596001	95	39869	95	39784	95	39691	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
1555	32598801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1556	32599401	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1557	32600301	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1558	32603901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1559	32607301	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1560	32607801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1561	32608501	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1562	32610501	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1563	32613001	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
1564	32614001	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
1565	32614101	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
1566	32614201	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
1567	32614401	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
1568	32614701	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
1569	32614901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1570	32616801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1571	32620601	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1572	32621501	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1573	32621801	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1574	32624001	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1575	32627701	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1576	32627801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1577	32633402	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
1578	32635601	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
1579	32635901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1580	32637301	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1581	32642301	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1582	32643401	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1583	32643601	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1584	32643801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1585	32644201	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1586	32644401	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1587	32644601	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1588	32644801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1589	32645201	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1590	32649401	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1591	32671201	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1592	32674801	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1593	32681001	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1594	32681501	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1595	32681601	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1596	32683701	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
1597	32683801	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
1598	32683901	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
1599	32687901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1600	32692901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1601	32694401	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
1602	32695301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1603	32700301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1604	32709701	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
1605	32745501	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
1606	32748602	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1607	32748802	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1608	32749202	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1609	32749801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1610	32754101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1611	32754201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1612	32754401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1613	32755001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1614	32758301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1615	32759601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1616	32760501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1617	32760701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1618	32761301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1619	32761501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1620	32761601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1621	32763501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1622	32764101	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1623	32764202	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1624	32765501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1625	32765601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1626	32765701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1627	32766201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1628	32771501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1629	32771601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1630	32773801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1631	32773901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1632	32774601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1633	32776401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1634	32779001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1635	32780901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1636	32781801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1637	32783801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1638	32784201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1639	32784301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1640	32784501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1641	32784602	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1642	32784801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1643	32785501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1644	32786801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1645	32787001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1646	32790001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1647	32790201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1648	32790301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1649	32790401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1650	32795501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1651	32800102	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1652	32800302	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1653	32805401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1654	32805501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1655	32806001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1656	32808701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1657	32808901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1658	32809001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1659	32809201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1660	32819701	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1661	32819801	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1662	32820101	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1663	32820701	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1664	32820901	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1665	32821001	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1666	32821301	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1667	32821401	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1668	32822001	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1669	32822101	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1670	32825501	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
1671	32825601	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
1672	32825801	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1673	32825901	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1674	32826101	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1675	32826201	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1676	32826501	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1677	32826601	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1678	32826701	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1679	32829201	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1680	32829401	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
1681	32832901	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1682	32833101	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1683	32833601	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1684	32834801	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
1685	32834901	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
1686	32835502	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
1687	32835601	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
1688	32835702	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
1689	32835805	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
1690	32835901	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1691	32836102	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
1692	32836801	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
1693	32837301	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
1694	32839601	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1695	32840001	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1696	32840101	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1697	32840301	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1698	32841601	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1699	32842901	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1700	32843701	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1701	32844001	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1702	32844101	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1703	32844201	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1704	32845601	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1705	32845701	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1706	32846701	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
1707	32847201	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
1708	32847302	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
1709	32847501	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
1710	32849301	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
1711	32849401	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
1712	32849501	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
1713	32849701	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
1714	32850901	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
1715	32851401	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
1716	32854101	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1717	32854901	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
1718	32855101	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
1719	32855301	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
1720	32856001	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
1721	32857301	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
1722	32859101	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
1723	32859401	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1724	32860201	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1725	32862401	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1726	32862501	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
1727	32876601	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1728	32883501	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
1729	32900701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1730	32906401	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1731	32907401	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
1732	32911101	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1733	32911201	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1734	32911501	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1735	32912201	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1736	32912601	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1737	32918501	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
1738	32921701	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
1739	32921901	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
1740	32923101	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1741	32927201	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1742	32927701	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1743	32928601	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1744	32929301	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1745	32929401	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1746	32930201	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1747	32930301	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1748	32930701	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1749	32932201	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1750	32935901	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1751	32940401	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
1752	32942101	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
1753	32946301	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
1754	32947001	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
1755	32947301	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
1756	32947401	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
1757	32951201	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1758	32952401	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1759	32952501	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1760	32953601	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1761	32953901	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1762	32954201	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1763	32954401	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1764	32954701	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1765	32955901	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058
1766	32956801	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1767	32958501	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
1768	32959001	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1769	32959301	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
1770	32959801	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
1771	32968001	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
1772	32968201	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
1773	32971101	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
1774	32972301	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
1775	32972302	298	40041	298	40062	298	40053	298	40100	298	40088	298	40051	298	40142	298	40061	298	40055	298	40040	298	39996	298	40039
1776	32973001	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
1777	32979101	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
1778	32982901	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
1779	32983601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1780	32984601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1781	32985001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1782	32988901	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
1783	32989301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1784	32990701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1785	32991401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1786	32993801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1787	32994001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1788	32994101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1789	32994201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1790	32994501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1791	32995301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1792	32995801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1793	32996101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1794	32997501	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1795	32999301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1796	32999401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1797	32999701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1798	32999901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1799	33000901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1800	33001201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1801	33002001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1802	33002301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1803	33003001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1804	33003301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1805	33005501	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1806	33005601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1807	33005901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1808	33006401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1809	33006801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1810	33007101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1811	33007301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1812	33010701	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
1813	33011501	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1814	33012001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1815	33012801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1816	33014601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1817	33016001	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
1818	33020401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
1819	33022401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
1820	33023201	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1821	33025901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
1822	33027401	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
1823	33028801	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
1824	33029001	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
1825	33031601	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
1826	33035201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
1827	33037401	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
1828	33038501	300	37960	300	38061	300	38073	300	37779	300	37844	300	38262	300	38345	300	37787	300	37534	300	37159	300	37523	300	38228
1829	33040301	241	39774	241	39722	241	39722	241	39722	241	39722	241	39722	241	39722	241	39722	241	39819	241	39808	241	39801	241	39793
1830	33044701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
1831	33053001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
1832	33055601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
1833	33068803	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
1834	33068901	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
1835	33070801	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
1836	33081901	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
1837	33087101	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1838	33090001	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1839	33090601	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1840	33090801	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1841	33090901	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1842	33091301	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1843	33091701	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1844	33091801	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1845	33092201	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1846	33093101	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1847	33094801	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1848	33097401	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1849	33110401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
1850	33133901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
1851	33148006	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
1852	33173801	297	40143	297	40100	297	39935	297	39954	297	39919	297	40140	297	40329	297	40116	297	39976	297	39701	297	39787	297	39637
1853	33174001	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	170	39418
1854	33174601	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
1855	33176701	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
1856	33176801	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
1857	33176901	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
1858	33177101	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	170	39418
1859	33177401	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
1860	33178301	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
1861	33182101	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
1862	33183201	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
1863	33184901	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
1864	33186601	64	39760	64	39690	64	39537	64	39286	64	39373	64	39396	64	39665	64	39590	64	39418	64	39488	64	39410	64	39551
1865	33188501	64	39760	64	39690	64	39537	64	39286	64	39373	64	39396	64	39665	64	39590	64	39418	64	39488	64	39410	64	39551
1866	33196401	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
1867	33224601	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
1868	33677201	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
1869	33715001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1870	34099401	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1871	34100801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1872	34100901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1873	34102801	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
1874	34115701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1875	34117701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
1876	34122201	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
1877	34122801	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
1878	34125001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1879	34127401	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
1880	34129601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1881	34129701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1882	34134901	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
1883	34135001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1884	34138101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
1885	34138302	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
1886	34138401	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
1887	34139401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1888	34146001	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
1889	34154801	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1890	34162601	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
1891	34164901	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
1892	34165801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1893	34166001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
1894	34168301	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
1895	34168901	280	39988	280	39949	280	39886	280	39873	280	39760	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973
1896	34169301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1897	34174801	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
1898	34176101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1899	34178001	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
1900	34179001	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
1901	34182101	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
1902	34182901	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
1903	34184901	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
1904	34185501	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
1905	34188001	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
1906	34189401	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
1907	34192001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1908	34194101	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
1909	34195001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1910	34195401	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1911	34195601	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1912	34196501	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
1913	34196502	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
1914	34196601	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
1915	34197301	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1916	34198501	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
1917	34198502	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
1918	34198504	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
1919	34199201	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
1920	34200001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1921	34200301	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1922	34201601	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1923	34203001	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
1924	34203002	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1925	34203003	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
1926	34203004	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
1927	34203005	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
1928	34203201	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1929	34203202	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1930	34203203	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1931	34203204	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1932	34203205	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1933	34203206	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1934	34206801	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1935	34207501	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
1936	34208301	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1937	34209201	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1938	34209801	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1939	34209802	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1940	34209803	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1941	34210001	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
1942	34210201	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1943	34210301	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1944	34212401	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1945	34213201	86	39295	86	39297	86	39156	86	39307	86	39157	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011
1946	34213401	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1947	34214401	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1948	34214901	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1949	34215001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1950	34215101	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1951	34216001	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
1952	34216701	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1953	34217202	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
1954	34217205	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
1955	34217906	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
1956	34217907	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1957	34217908	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1958	34217909	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1959	34217910	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1960	34217911	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1961	34217912	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
1962	34220001	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
1963	34221401	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1964	34222101	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
1965	34222201	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
1966	34222501	138	39718	138	39725	138	39824	138	39960	138	39603	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394
1967	34222801	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1968	34223401	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1969	34223402	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1970	34223403	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1971	34223801	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1972	34223802	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1973	34224901	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1974	34225401	86	39295	86	39297	86	39156	86	39307	86	39157	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011
1975	34225501	86	39295	86	39297	86	39156	86	39307	86	39157	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011
1976	34225901	138	39718	138	39725	138	39824	138	39960	138	39603	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
1977	34226401	86	39295	86	39297	86	39156	86	39307	86	39157	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011
1978	34226801	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1979	34226901	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
1980	34227101	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
1981	34227201	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1982	34227202	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1983	34227601	138	39718	138	39725	138	39824	138	39960	138	39603	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394
1984	34228001	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
1985	34228301	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1986	34228401	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1987	34229001	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1988	34229401	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1989	34231001	138	39718	138	39725	138	39824	138	39960	138	39603	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394
1990	34231201	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
1991	34231401	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1992	34233001	138	39718	138	39725	138	39824	138	39960	138	39603	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394
1993	34235001	86	39295	86	39297	86	39156	86	39307	86	39157	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011
1994	34235101	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1995	34235201	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
1996	34235301	138	39718	138	39725	138	39824	138	39960	138	39603	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394
1997	34235501	138	39718	138	39725	138	39824	138	39960	138	39603	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394
1998	34236901	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
1999	34237001	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2000	34237201	86	39295	86	39297	86	39156	86	39307	86	39157	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011
2001	34237701	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2002	34237801	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2003	34238001	138	39718	138	39725	138	39824	138	39960	138	39603	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394
2004	34238002	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2005	34238101	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2006	34238201	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2007	34239501	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2008	34239901	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2009	34240403	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2010	34241401	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2011	34241501	20	39269	20	39303	20	39132	20	39312	20	39129	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129
2012	34241502	20	39269	20	39303	20	39132	20	39312	20	39129	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129
2013	34241601	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2014	34241701	20	39269	20	39303	20	39132	20	39312	20	39129	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129
2015	34242001	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2016	34242101	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2017	34242201	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2018	34242301	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2019	34242601	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2020	34243401	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2021	34243801	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2022	34244601	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2023	34244701	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2024	34244801	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2025	34244901	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2026	34245201	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2027	34245801	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2028	34245901	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2029	34245902	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2030	34246101	20	39269	20	39303	20	39132	20	39312	20	39129	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129
2031	34246201	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2032	34246301	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2033	34246501	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2034	34246702	20	39269	20	39303	20	39132	20	39312	20	39129	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129
2035	34246901	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2036	34247001	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2037	34248101	86	39295	86	39297	86	39156	86	39307	86	39157	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011
2038	34248301	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2039	34248601	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2040	34248701	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2041	34248901	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2042	34249101	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2043	34249701	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2044	34249702	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2045	34249902	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2046	34249903	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2047	34250001	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2048	34250102	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2049	34250103	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2050	34250104	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2051	34250201	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2052	34250301	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2053	34250701	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2054	34250801	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2055	34250901	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2056	34251501	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2057	34252001	86	39295	86	39297	86	39156	86	39307	86	39157	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011
2058	34252101	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2059	34252102	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2060	34252201	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2061	34252401	20	39269	20	39303	20	39132	20	39312	20	39129	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129
2062	34253401	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2063	34253501	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2064	34254001	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2065	34254101	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2066	34254401	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
2067	34254702	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2068	34254704	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2069	34254801	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2070	34254901	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2071	34255301	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
2072	34255901	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2073	34255903	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2074	34255904	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2075	34258501	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2076	34258502	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2077	34258503	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2078	34261701	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2079	34262101	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2080	34262201	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2081	34262301	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2082	34262302	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
2083	34263101	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2084	34263401	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2085	34263402	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2086	34263403	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2087	34263701	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
2088	34264201	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
2089	34264501	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2090	34265201	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2091	34266001	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2092	34266401	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2093	34267401	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2094	34268201	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2095	34268601	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2096	34269801	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2097	34270901	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2098	34272101	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2099	34272601	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2100	34273601	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2101	34275701	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2102	34275901	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2103	34276601	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2104	34277101	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2105	34278801	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
2106	34279401	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2107	34279601	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2108	34279801	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2109	34280101	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2110	34281101	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2111	34281102	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2112	34281301	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2113	34281501	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
2114	34281801	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
2115	34282801	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2116	34283001	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2117	34283401	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2118	34286401	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2119	34286501	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2120	34286801	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2121	34288601	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2122	34289501	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2123	34290101	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2124	34292301	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2125	34292701	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2126	34292702	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2127	34292901	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
2128	34292902	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2129	34292903	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2130	34292904	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
2131	34293701	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2132	34293901	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2133	34294301	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2134	34294801	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2135	34295301	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2136	34295501	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2137	34295502	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2138	34295601	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2139	34296101	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2140	34296401	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2141	34296501	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2142	34296502	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
2143	34296503	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2144	34296901	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2145	34297301	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2146	34297701	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
2147	34297702	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
2148	34297801	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2149	34297901	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2150	34299101	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2151	34299501	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2152	34299601	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2153	34300101	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2154	34300701	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2155	34300702	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2156	34301101	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2157	34301201	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
2158	34302201	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2159	34303401	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2160	34303501	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2161	34303801	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2162	34304001	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2163	34304002	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2164	34304501	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2165	34304701	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2166	34304801	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2167	34305201	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2168	34305401	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
2169	34305801	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2170	34306301	5	39503	5	39693	5	39762	228	39791	228	39470	228	39328	228	39362	228	39511	228	39058	228	39620	228	39709	228	39438
2171	34306401	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2172	34306402	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2173	34306601	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2174	34306701	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
2175	34306801	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
2176	34307701	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
2177	34308601	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2178	34308602	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2179	34308701	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2180	34309101	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2181	34309401	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2182	34309801	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2183	34310001	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2184	34310002	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2185	34310003	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2186	34310301	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
2187	34310601	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2188	34310701	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2189	34310901	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2190	34311101	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2191	34311301	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2192	34311601	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2193	34313601	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
2194	34314301	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
2195	34315301	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
2196	34316501	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
2197	34316801	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
2198	34321101	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2199	34322101	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2200	34324201	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2201	34324501	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2202	34325801	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2203	34325901	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2204	34326201	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2205	34327201	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2206	34327202	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2207	34327301	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2208	34328001	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
2209	34328101	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2210	34328301	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2211	34328401	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2212	34329101	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2213	34330501	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2214	34331301	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2215	34331901	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2216	34332501	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
2217	34332701	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2218	34332702	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
2219	34333201	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2220	34333401	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2221	34333501	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2222	34335101	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2223	34335102	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2224	34335103	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2225	34335104	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2226	34335105	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2227	34335106	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2228	34335107	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2229	34337501	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2230	34338501	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
2231	34338502	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
2232	34339601	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
2233	34339701	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
2234	34340401	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017
2235	34340601	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
2236	34340801	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2237	34340802	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
2238	34340803	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
2239	34341301	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017
2240	34341701	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
2241	34341901	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017
2242	34342001	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017
2243	34342002	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017
2244	34342201	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
2245	34342801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2246	34342901	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2247	34343001	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2248	34343101	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2249	34343201	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2250	34343701	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2251	34343801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2252	34343802	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2253	34343901	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2254	34344101	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2255	34344201	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2256	34344401	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2257	34345001	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2258	34345101	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2259	34345102	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2260	34345103	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2261	34345104	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2262	34345301	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2263	34345401	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2264	34345501	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2265	34345601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2266	34345701	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2267	34345702	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2268	34345901	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2269	34345902	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2270	34345903	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2271	34346001	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2272	34346501	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2273	34346502	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2274	34346601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2275	34346701	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2276	34346702	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2277	34347101	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2278	34347102	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2279	34347201	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2280	34347301	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2281	34347501	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2282	34347601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2283	34347602	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2284	34348201	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2285	34349201	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2286	34349202	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2287	34349301	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2288	34349401	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2289	34349501	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2290	34349502	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2291	34349601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2292	34349701	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2293	34349702	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2294	34349703	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2295	34349801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2296	34349901	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2297	34350001	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2298	34350002	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2299	34350201	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2300	34350301	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2301	34350401	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2302	34350801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2303	34350902	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2304	34351001	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2305	34351202	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2306	34351301	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2307	34351401	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2308	34351501	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2309	34351502	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2310	34352101	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2311	34352302	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2312	34352601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2313	34352901	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2314	34353001	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2315	34353201	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2316	34353202	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2317	34353301	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2318	34353302	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2319	34353401	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2320	34353402	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2321	34354301	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2322	34354303	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2323	34354401	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2324	34354402	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2325	34354403	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2326	34354501	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2327	34354502	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2328	34354601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2329	34354701	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2330	34354702	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2331	34354801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2332	34354802	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2333	34355202	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2334	34355301	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2335	34355501	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2336	34355502	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2337	34355701	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2338	34355702	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2339	34355802	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2340	34355803	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2341	34355901	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2342	34356101	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2343	34356301	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2344	34356601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2345	34356701	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2346	34356801	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2347	34356901	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2348	34357001	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2349	34357101	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
2350	34357301	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2351	34357501	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2352	34357801	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2353	34357901	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2354	34359301	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2355	34359401	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2356	34359701	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2357	34359901	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2358	34360001	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2359	34360101	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2360	34360201	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2361	34360501	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2362	34360701	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2363	34360702	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2364	34360703	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2365	34360801	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2366	34360901	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2367	34361401	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2368	34361701	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2369	34361801	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2370	34362001	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2371	34362101	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2372	34362701	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
2373	34363001	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2374	34363101	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
2375	34363102	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
2376	34363201	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2377	34363202	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2378	34363801	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2379	34363802	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2380	34363803	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2381	34364101	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2382	34364103	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2383	34364104	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
2384	34364105	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
2385	34364106	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
2386	34364501	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2387	34365401	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2388	34365402	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2389	34366101	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2390	34366102	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2391	34366103	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2392	34366401	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2393	34366601	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2394	34366701	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2395	34366801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2396	34367001	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2397	34368001	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2398	34368101	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2399	34368401	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2400	34368701	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2401	34369001	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2402	34369002	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2403	34369003	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2404	34369004	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2405	34369005	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2406	34369501	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2407	34369701	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2408	34369801	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2409	34370201	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2410	34370701	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2411	34370901	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2412	34371301	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2413	34371501	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2414	34371502	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2415	34371505	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2416	34371901	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2417	34372301	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2418	34372501	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2419	34372801	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2420	34372901	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2421	34373001	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2422	34373101	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
2423	34373102	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
2424	34373103	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
2425	34373104	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2426	34373201	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2427	34373601	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2428	34373901	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2429	34374601	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2430	34375401	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2431	34375801	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2432	34376401	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2433	34376701	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2434	34376801	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2435	34378801	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
2436	34379301	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2437	34379302	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2438	34380801	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2439	34382001	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2440	34383701	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2441	34389301	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2442	34389303	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2443	34389401	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2444	34389501	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2445	34389601	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2446	34389701	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2447	34389801	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2448	34389902	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2449	34389903	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2450	34390001	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2451	34390101	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2452	34390201	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2453	34390301	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2454	34390302	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2455	34390401	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2456	34390603	16	39587	16	39690	16	39720	16	39770	16	39680	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796
2457	34390701	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2458	34390801	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2459	34390901	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2460	34391001	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2461	34391101	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2462	34391201	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2463	34391202	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2464	34391301	145	39616	145	39765	145	39814	145	39810	145	39757	145	39524	145	39409	145	39551	145	39215	145	39675	145	39850	145	39718
2465	34391401	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2466	34391402	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2467	34391501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2468	34391601	11	39620	11	39666	11	39735	11	39849	11	39748	11	39768	11	39886	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526
2469	34391701	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2470	34391802	18	39318	18	39313	18	39327	293	39432	293	39232	293	39326	293	39374	293	39345	293	39025	293	39205	293	39386	293	39425

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2471	34391901	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2472	34392001	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2473	34392101	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2474	34392301	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
2475	34392401	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2476	34392402	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2477	34392501	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
2478	34392701	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2479	34392702	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2480	34392802	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2481	34392901	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2482	34393001	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2483	34393101	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2484	34393201	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2485	34393202	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2486	34393501	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2487	34393701	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2488	34393801	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2489	34393901	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2490	34393902	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2491	34394001	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2492	34394101	16	39587	16	39690	16	39720	16	39770	16	39680	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796
2493	34394201	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2494	34394401	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2495	34394503	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
2496	34394505	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2497	34394601	91	39674	91	39759	91	39826	91	39851	91	39761	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424
2498	34394701	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
2499	34394901	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2500	34395001	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2501	34395002	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2502	34395101	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
2503	34395201	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2504	34395301	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2505	34395401	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
2506	34395501	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2507	34395801	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910
2508	34396002	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2509	34396003	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2510	34396102	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2511	34396103	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2512	34396201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2513	34396301	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2514	34396401	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2515	34396501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2516	34396502	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2517	34396601	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2518	34396701	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2519	34396702	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2520	34396901	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2521	34397001	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
2522	34397101	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2523	34397201	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
2524	34397202	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
2525	34397501	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2526	34397601	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2527	34397701	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2528	34397901	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2529	34398001	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2530	34398601	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
2531	34398701	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2532	34398801	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2533	34398901	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2534	34399001	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2535	34399101	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2536	34399102	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2537	34399201	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2538	34399301	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
2539	34399401	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2540	34399403	91	39674	91	39759	91	39826	91	39851	91	39761	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424
2541	34399404	91	39674	91	39759	91	39826	91	39851	91	39761	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424
2542	34399601	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2543	34399602	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2544	34399701	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2545	34399801	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2546	34399802	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2547	34399902	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2548	34400001	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2549	34400201	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
2550	34400301	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2551	34400402	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2552	34400501	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2553	34400601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2554	34400602	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2555	34400702	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2556	34400801	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2557	34400901	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2558	34400902	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2559	34401001	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2560	34401002	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2561	34401101	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2562	34401201	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2563	34401202	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2564	34401401	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2565	34401501	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
2566	34401602	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
2567	34401701	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2568	34401702	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2569	34401801	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2570	34402001	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2571	34402101	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2572	34402102	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2573	34402103	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2574	34402201	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2575	34402301	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910	5215	37910
2576	34402401	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
2577	34402502	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2578	34402801	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2579	34402901	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2580	34402902	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2581	34403001	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2582	34403101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2583	34403301	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2584	34403302	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
2585	34403501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2586	34403601	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2587	34403705	18	39318	18	39313	18	39327	294	39691	294	39342	294	39395	294	39468	294	39512	294	39101	294	39284	294	39454	294	39503
2588	34403708	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2589	34403711	288	39638	288	39761	288	39861	288	39840	288	39735	288	39516	288	39588	288	39739	288	39790	288	39790	288	39927	288	39860
2590	34403713	287	39548	287	39584	287	39696	287	39678	287	39482	287	39251	287	39098	287	38891	287	38956	287	39198	287	39395	287	39450
2591	34403721	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2592	34403723	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2593	34403801	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2594	34403901	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2595	34404003	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2596	34404004	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
2597	34404005	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2598	34404301	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2599	34404302	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2600	34404501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2601	34404701	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2602	34404702	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2603	34404901	91	39674	91	39759	91	39826	91	39851	91	39761	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424
2604	34405001	16	39587	16	39690	16	39720	16	39770	16	39680	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796
2605	34405002	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
2606	34405101	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
2607	34405301	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
2608	34405401	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2609	34405701	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2610	34405703	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2611	34405901	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2612	34405902	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2613	34406001	11	39620	11	39666	11	39735	11	39849	11	39748	11	39768	11	39886	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526
2614	34406102	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2615	34406201	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2616	34406202	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2617	34406301	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2618	34406401	16	39587	16	39690	16	39720	16	39770	16	39680	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796
2619	34406601	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2620	34406701	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2621	34406901	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
2622	34407001	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2623	34407101	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2624	34407201	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
2625	34407302	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2626	34407303	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2627	34407306	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
2628	34407401	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2629	34407501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2630	34407601	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2631	34407602	11	39620	11	39666	11	39735	11	39849	11	39748	11	39768	11	39886	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526
2632	34407801	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2633	34407901	91	39674	91	39759	91	39826	91	39851	91	39761	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424
2634	34408001	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2635	34408002	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2636	34408003	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2637	34408101	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2638	34408202	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
2639	34408203	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
2640	34408302	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2641	34408304	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2642	34408401	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
2643	34408501	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2644	34408601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2645	34408602	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2646	34408603	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2647	34408701	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2648	34408801	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
2649	34408901	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
2650	34408902	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2651	34409101	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2652	34409201	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2653	34409301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2654	34409401	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2655	34409501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2656	34409601	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2657	34409701	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2658	34409801	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
2659	34409901	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2660	34409902	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2661	34410201	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2662	34410301	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2663	34410302	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
2664	34410501	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
2665	34410601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2666	34410701	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2667	34410801	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2668	34410901	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2669	34411001	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2670	34411002	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2671	34411102	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2672	34411103	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2673	34411201	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2674	34411202	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2675	34411301	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2676	34411401	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2677	34411402	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2678	34411501	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2679	34411601	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2680	34411701	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2681	34411801	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2682	34412001	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2683	34412101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2684	34412201	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2685	34412301	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
2686	34412401	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2687	34412501	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2688	34412502	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
2689	34412601	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2690	34412701	91	39674	91	39759	91	39826	91	39851	91	39761	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424
2691	34413001	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2692	34413101	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
2693	34413203	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
2694	34413301	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
2695	34413401	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2696	34413402	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2697	34413601	11	39620	11	39666	11	39735	11	39849	11	39748	11	39768	11	39886	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526
2698	34413801	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2699	34413802	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
2700	34413901	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2701	34414001	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
2702	34414301	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2703	34414401	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	269	39647	237	38589	237	38688
2704	34414402	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2705	34414501	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2706	34414601	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2707	34414701	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2708	34414801	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	237	38331	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2709	34414901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2710	34415001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2711	34415101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2712	34415201	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	182	39318
2713	34415301	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2714	34415601	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2715	34415602	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2716	34415801	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2717	34415802	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2718	34416001	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
2719	34416401	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2720	34416402	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2721	34416403	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2722	34416404	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2723	34416405	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2724	34416801	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2725	34416802	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2726	34416901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2727	34417001	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2728	34417201	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	237	38549	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318
2729	34417301	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2730	34417401	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2731	34417501	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2732	34417701	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2733	34417801	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2734	34417901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2735	34418001	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
2736	34418501	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2737	34418502	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2738	34418601	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2739	34418602	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2740	34418701	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
2741	34418901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2742	34419101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2743	34419201	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2744	34419301	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
2745	34419304	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
2746	34419701	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2747	34419901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2748	34420001	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2749	34420301	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2750	34420702	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2751	34420901	269	39982	237	39308	269	39996	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2752	34421001	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2753	34421101	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2754	34421201	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2755	34421401	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2756	34421501	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2757	34421701	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	182	39578	182	39433	182	39318
2758	34421702	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	182	39578	182	39433	182	39318
2759	34421901	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2760	34421902	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
2761	34422001	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2762	34422101	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2763	34422601	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2764	34422602	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2765	34422901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2766	34423101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2767	34423102	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2768	34423103	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2769	34423104	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2770	34423301	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	237	38549	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318
2771	34423601	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2772	34423801	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2773	34424001	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2774	34424501	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
2775	34424802	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2776	34425102	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2777	34425401	269	39982	237	39308	269	39996	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2778	34425402	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2779	34425501	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2780	34425601	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2781	34425701	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2782	34425702	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2783	34425801	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	182	39318
2784	34426301	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2785	34426401	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2786	34426801	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2787	34426802	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2788	34426901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2789	34427101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2790	34427201	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2791	34427202	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2792	34427501	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
2793	34427801	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2794	34428001	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
2795	34428101	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2796	34428102	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2797	34428201	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
2798	34428301	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2799	34428403	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	269	39647	269	39617	237	38688
2800	34428901	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	182	39578	182	39433	182	39318
2801	34429001	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2802	34429301	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2803	34429401	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
2804	34429501	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2805	34429801	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	182	39318
2806	34430001	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2807	34430201	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	237	38549	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318
2808	34430301	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	182	39318

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2809	34430801	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2810	34430901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2811	34431003	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2812	34431201	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2813	34431301	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	269	39647	269	39617	237	38688
2814	34431501	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2815	34431601	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2816	34431801	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2817	34431901	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	237	38549	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318
2818	34432101	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2819	34432201	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
2820	34432601	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	182	39578	182	39433	182	39318
2821	34432701	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2822	34432801	269	39982	237	39308	269	39996	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2823	34432901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2824	34433301	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2825	34433501	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2826	34433901	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	237	38549	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318
2827	34434001	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	182	39578	182	39433	182	39318
2828	34434101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2829	34434201	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2830	34434301	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	237	38308	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2831	34434401	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	237	38549	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318
2832	34434501	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
2833	34434601	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2834	34434701	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2835	34434801	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2836	34435201	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2837	34435501	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2838	34435701	269	39982	237	39308	269	39996	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2839	34435804	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
2840	34435901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2841	34436102	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2842	34437001	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2843	34437201	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2844	34437301	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2845	34437701	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
2846	34437801	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2847	34437901	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2848	34438301	269	39982	237	39308	269	39996	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
2849	34438401	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2850	34438402	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
2851	34438502	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2852	34438504	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2853	34438901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
2854	34439201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2855	34439301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2856	34439701	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2857	34439801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2858	34439901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2859	34440101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2860	34440201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2861	34440701	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2862	34441001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2863	34441201	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2864	34441501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2865	34441801	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2866	34441802	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2867	34441901	210	39766	210	39885	210	39848	210	40057	210	39861	210	39502	210	39890	210	39500	210	39750	210	39870	210	39680	210	39327
2868	34441903	255	39681	255	39774	255	39702	255	39906	255	39724	255	39437	255	39847	255	39488	255	39643	255	39717	255	39530	255	39319
2869	34441904	256	39774	256	39833	256	39764	256	39963	256	39768	256	39456	256	39876	256	39522	256	39686	256	39771	256	39565	256	39440
2870	34441906	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2871	34442101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2872	34442401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2873	34442402	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2874	34442702	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2875	34442901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2876	34443001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2877	34443101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2878	34443201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2879	34443202	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2880	34443501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2881	34443601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2882	34443602	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2883	34444201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2884	34444501	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2885	34444701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2886	34444901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2887	34445001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2888	34445102	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2889	34445103	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2890	34445401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2891	34445501	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2892	34445601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2893	34445901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2894	34446001	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2895	34446002	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2896	34446201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2897	34446202	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2898	34446203	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2899	34446501	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2900	34446502	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2901	34446701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2902	34446801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2903	34446901	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2904	34447001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2905	34447801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2906	34448201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2907	34448602	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2908	34448603	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2909	34449302	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2910	34449303	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2911	34449304	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2912	34449401	224	39726	224	39758	224	39730	224	39997	224	39781	224	39462	224	39889	224	39547	224	39741	224	39824	224	39574	224	39452

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2913	34450301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2914	34450401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2915	34450701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2916	34450702	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2917	34451101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2918	34451201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2919	34451503	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2920	34451601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2921	34451701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2922	34452001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2923	34452301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2924	34452302	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2925	34452602	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2926	34452801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2927	34453201	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2928	34453202	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2929	34453301	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2930	34453401	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2931	34453601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2932	34453901	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
2933	34454001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2934	34454301	239	39659	239	39736	239	39708	239	39936	239	39772	239	39483	239	39771	239	39503	239	39736	239	39800	239	39509	239	39113
2935	34454901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2936	34455101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2937	34455201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2938	34455401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2939	34455501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2940	34455601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2941	34455602	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2942	34455701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2943	34455801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2944	34456001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2945	34456002	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2946	34456101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2947	34456301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2948	34456401	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2949	34456402	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2950	34456403	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2951	34457601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2952	34457602	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2953	34457801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2954	34457802	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2955	34458001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2956	34458201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2957	34458501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2958	34458502	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2959	34458601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2960	34458701	247	39730	247	39828	247	39767	247	39945	247	39738	247	39438	247	39977	247	39641	247	39641	247	39682	247	39682	247	39682
2961	34458903	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2962	34458904	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2963	34458905	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2964	34459001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2965	34459401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2966	34459601	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
2967	34460001	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
2968	34460002	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
2969	34460101	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
2970	34460501	16	39587	16	39690	16	39720	16	39770	16	39680	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796
2971	34460901	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
2972	34461401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
2973	34461601	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
2974	34461801	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
2975	34461901	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2976	34461902	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2977	34462001	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
2978	34462002	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
2979	34462301	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2980	34462601	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
2981	34462801	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2982	34462802	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
2983	34462803	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2984	34462901	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
2985	34463001	91	39674	91	39759	91	39826	91	39851	91	39761	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424
2986	34463101	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2987	34463301	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2988	34463302	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
2989	34463501	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
2990	34463601	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
2991	34463701	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
2992	34464101	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
2993	34464301	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
2994	34464401	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
2995	34464501	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
2996	34464601	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
2997	34464901	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
2998	34465201	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
2999	34465901	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3000	34466101	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
3001	34466201	263	39607	263	39623	263	39421	263	39700	263	39303	263	39224	263	39263	263	39339	263	38959	263	39290	263	39619	263	38988
3002	34466402	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3003	34466501	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3004	34466601	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3005	34466801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3006	34466802	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3007	34466803	91	39674	91	39759	91	39826	91	39851	91	39761	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424
3008	34467101	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
3009	34467201	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3010	34467401	16	39587	16	39690	16	39720	16	39770	16	39680	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796
3011	34467501	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
3012	34467701	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3013	34468401	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
3014	34468901	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
3015	34469101	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
3016	34469601	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3017	34469801	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
3018	34469803	145	39616	145	39765	145	39814	145	39810	145	39757	145	39524	145	39409	145	39551	145	39215	145	39675	145	39850	145	39718
3019	34470501	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
3020	34470601	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3021	34470602	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3022	34470603	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3023	34471401	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
3024	34471601	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
3025	34471701	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
3026	34471802	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
3027	34471901	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
3028	34472901	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
3029	34473201	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
3030	34473301	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3031	34473501	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3032	34473502	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
3033	34473601	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
3034	34474401	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
3035	34474501	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
3036	34474601	16	39587	16	39690	16	39720	16	39770	16	39680	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796
3037	34474901	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
3038	34475001	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
3039	34475101	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
3040	34475601	16	39587	16	39690	16	39720	16	39770	16	39680	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796
3041	34476001	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3042	34477101	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3043	34477201	16	39587	16	39690	16	39720	16	39770	16	39680	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796
3044	34477302	145	39616	145	39765	145	39814	145	39810	145	39757	145	39524	145	39409	145	39551	145	39215	145	39675	145	39850	145	39718
3045	34477303	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3046	34477701	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3047	34477801	5	39503	5	39693	5	39762	5	39791	5	39470	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438
3048	34477802	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
3049	34478201	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
3050	34478601	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
3051	34478701	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
3052	34478801	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
3053	34478901	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3054	34479001	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3055	34479101	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
3056	34479301	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3057	34479401	230	39904	230	39835	230	39858	230	39675	230	39684	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027
3058	34479501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3059	34479801	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
3060	34480101	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
3061	34480202	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3062	34480301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3063	34480501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3064	34480701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3065	34480801	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3066	34480901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3067	34481101	5252	37260	5252	37260	5252	37260	5252	37260	93	39647	93	39331	93	40052	5252	37260	5252	37260	93	40533	5252	37260	5252	37260
3068	34481201	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3069	34481301	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3070	34481501	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
3071	34481601	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	230	41027
3072	34482001	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
3073	34482101	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
3074	34482104	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
3075	34482106	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
3076	34482201	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3077	34482202	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
3078	34482205	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
3079	34482206	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3080	34482701	11	39620	11	39666	11	39735	11	39849	11	39748	11	39768	11	39886	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526
3081	34483001	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
3082	34483301	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3083	34483701	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
3084	34483801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3085	34484101	190	39496	190	39578	190	39643	190	39661	190	39588	190	39537	190	39809	190	39596	190	39605	190	39624	190	39466	190	39487
3086	34484301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3087	34484401	11	39620	11	39666	11	39735	11	39849	11	39748	11	39768	11	39886	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526
3088	34484701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3089	34484901	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3090	34485001	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	230	41027
3091	34485101	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3092	34485201	11	39620	11	39666	11	39735	11	39849	11	39748	11	39768	11	39886	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526
3093	34485301	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
3094	34485302	11	39620	11	39666	11	39735	11	39849	11	39748	11	39768	11	39886	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3095	34485401	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3096	34485501	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	230	41027
3097	34485701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3098	34485801	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3099	34486101	230	39904	230	39835	230	39858	230	39675	230	39684	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027
3100	34486201	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
3101	34486301	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3102	34486601	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
3103	34486901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3104	34487001	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
3105	34487101	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3106	34487201	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3107	34487301	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3108	34487401	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
3109	34487601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3110	34487701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3111	34488001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3112	34488101	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
3113	34488201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3114	34488301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3115	34488401	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517
3116	34488501	230	39904	230	39835	230	39858	230	39675	230	39684	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027
3117	34488801	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
3118	34489101	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
3119	34489502	11	39620	11	39666	11	39735	11	39849	11	39748	11	39768	11	39886	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526
3120	34489601	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3121	34489701	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
3122	34489801	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
3123	34489902	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	230	41027
3124	34490101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3125	34490201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3126	34490801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3127	34490901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3128	34491001	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3129	34491701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3130	34491801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3131	34491901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3132	34492001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113
3133	34492301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3134	34492501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3135	34492701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113
3136	34492801	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3137	34492802	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3138	34493001	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3139	34493102	92	39620	92	39721	92	39598	92	39886	92	39612	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293
3140	34493201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3141	34493401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3142	34493402	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113
3143	34493601	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3144	34493801	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3145	34494001	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3146	34494101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3147	34494201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113
3148	34494301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3149	34494501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3150	34494601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3151	34494801	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3152	34494901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3153	34495001	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3154	34495101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
3155	34495201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113
3156	34495402	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3157	34495601	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3158	34495701	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3159	34495901	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3160	34496101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3161	34496201	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3162	34496202	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3163	34496401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3164	34496601	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3165	34496701	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3166	34496801	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3167	34497101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3168	34497901	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3169	34498201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3170	34498401	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3171	34498402	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3172	34499301	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3173	34501201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3174	34502203	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3175	34504501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3176	34504701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3177	34507401	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3178	34508801	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3179	34509001	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3180	34509301	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3181	34509401	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3182	34509601	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3183	34510701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3184	34510801	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3185	34512001	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3186	34513301	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3187	34514001	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3188	34515801	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3189	34517901	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3190	34518201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3191	34518701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3192	34518801	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3193	34520001	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3194	34520101	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3195	34520701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3196	34520801	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3197	34520802	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3198	34522301	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3199	34523701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3200	34524401	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3201	34524501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3202	34524502	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3203	34525101	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3204	34527401	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3205	34528901	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3206	34528902	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3207	34528903	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3208	34530501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3209	34531301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3210	34531401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3211	34531701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3212	34532201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3213	34532501	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3214	34532601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3215	34532701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3216	34532801	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3217	34532901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3218	34533001	267	39377	267	39099	267	39422	267	39318	267	39543	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618
3219	34533101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3220	34533102	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3221	34533201	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3222	34533202	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3223	34533301	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3224	34533501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3225	34533502	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3226	34533701	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3227	34533702	267	39377	267	39099	267	39422	267	39318	267	39543	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618
3228	34533801	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3229	34533901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3230	34534101	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3231	34534701	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3232	34534901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3233	34535001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3234	34535101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3235	34535201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3236	34535401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3237	34535801	267	39377	267	39099	267	39422	267	39318	267	39543	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618
3238	34535901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3239	34536001	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3240	34536101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3241	34536102	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3242	34536201	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3243	34536301	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3244	34536401	92	39620	92	39721	92	39598	92	39886	92	39612	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293
3245	34536501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3246	34536502	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3247	34536601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3248	34536701	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3249	34537001	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3250	34537101	267	39377	267	39099	267	39422	267	39318	267	39543	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3251	34537301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3252	34537401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3253	34537402	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3254	34537403	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3255	34537501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3256	34537801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3257	34537902	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3258	34537903	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3259	34538001	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3260	34538102	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3261	34538103	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3262	34538201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3263	34538301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3264	34538501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3265	34538601	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3266	34538701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3267	34539101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3268	34539102	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3269	34539201	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3270	34539301	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3271	34539302	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3272	34539401	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3273	34539501	267	39377	267	39099	267	39422	267	39318	267	39543	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618
3274	34539801	92	39620	92	39721	92	39598	92	39886	92	39612	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293
3275	34539901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3276	34539902	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3277	34540103	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3278	34540104	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3279	34540105	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3280	34540106	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
3281	34540201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3282	34540401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3283	34540402	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3284	34540501	267	39377	267	39099	267	39422	267	39318	267	39543	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618
3285	34540601	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3286	34540602	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
3287	34540701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3288	34540702	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3289	34540801	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3290	34540802	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3291	34541001	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3292	34541101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3293	34541201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3294	34541501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3295	34541601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3296	34541603	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3297	34541901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3298	34542001	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3299	34542201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3300	34542202	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3301	34542301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3302	34542601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3303	34542901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3304	34543201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3305	34543301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3306	34543501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3307	34543602	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3308	34543701	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3309	34543801	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3310	34544201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3311	34544202	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3312	34544204	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3313	34544301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3314	34544401	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3315	34544601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3316	34545101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3317	34545102	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3318	34545401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3319	34545501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3320	34545601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3321	34546001	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3322	34546002	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3323	34546003	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3324	34546101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3325	34546201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3326	34546301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3327	34546401	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3328	34546501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3329	34546801	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3330	34546802	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3331	34546901	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3332	34546902	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3333	34546903	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3334	34547001	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3335	34547101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3336	34547201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3337	34547301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3338	34547501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3339	34547601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3340	34547602	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3341	34547701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3342	34547901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3343	34548101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3344	34548102	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3345	34548201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3346	34548301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3347	34548501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3348	34548601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3349	34548602	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3350	34548701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3351	34549201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3352	34549501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3353	34550301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3354	34550401	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3355	34550601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3356	34550602	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3357	34550603	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3358	34550801	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3359	34550802	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3360	34551001	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3361	34551101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3362	34551201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3363	34551301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3364	34551302	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3365	34551501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3366	34551601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3367	34551801	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3368	34551802	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3369	34551901	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3370	34552301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3371	34552302	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3372	34552303	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3373	34552501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3374	34553301	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3375	34553302	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3376	34553501	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3377	34554001	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3378	34555001	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3379	34555801	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3380	34556001	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3381	34557701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3382	34558201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3383	34558401	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3384	34559902	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3385	34559903	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3386	34560301	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3387	34560302	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3388	34560303	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3389	34560304	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3390	34560305	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3391	34560306	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3392	34560307	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3393	34560308	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3394	34560309	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3395	34560310	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3396	34560311	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3397	34560312	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3398	34560701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3399	34560801	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3400	34560802	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3401	34561001	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3402	34561002	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3403	34561101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3404	34561401	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3405	34561402	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3406	34562901	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3407	34563501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3408	34564101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3409	34564102	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3410	34564401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3411	34564701	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3412	34564702	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3413	34564901	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3414	34565501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3415	34565502	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3416	34565503	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3417	34565504	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3418	34565505	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3419	34565506	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3420	34565507	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3421	34565510	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3422	34565511	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3423	34565512	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3424	34565513	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3425	34565515	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
3426	34565601	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3427	34565602	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3428	34566401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3429	34566901	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3430	34566902	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3431	34566903	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3432	34567401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3433	34567901	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3434	34568401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3435	34568402	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3436	34568403	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3437	34568701	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3438	34569001	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3439	34569301	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3440	34569701	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3441	34569702	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3442	34569703	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3443	34569704	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3444	34569705	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3445	34569901	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3446	34570103	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3447	34570105	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3448	34570201	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3449	34570501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3450	34570502	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3451	34571301	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3452	34571401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3453	34571601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3454	34571602	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3455	34571603	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3456	34571701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3457	34571702	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3458	34571901	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3459	34572201	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3460	34572202	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3461	34572203	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3462	34572401	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3463	34572501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3464	34572601	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3465	34572602	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3466	34572701	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3467	34572901	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3468	34572902	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3469	34573001	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3470	34573101	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3471	34573102	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3472	34573501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3473	34573504	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
3474	34573505	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
3475	34573701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3476	34573702	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3477	34574301	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3478	34574702	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3479	34574901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3480	34575301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3481	34575401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3482	34575501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3483	34575901	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3484	34576801	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3485	34576901	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3486	34577001	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3487	34577101	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3488	34577201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3489	34577302	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3490	34577303	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3491	34577401	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3492	34577601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3493	34577801	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3494	34577802	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3495	34577901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3496	34578101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3497	34578102	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3498	34578201	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3499	34578202	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3500	34578301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3501	34578401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3502	34579101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3503	34579401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3504	34579601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3505	34579603	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3506	34579604	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3507	34579605	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3508	34579606	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3509	34579607	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3510	34579701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3511	34579901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3512	34580001	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3513	34580002	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3514	34580101	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3515	34580601	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
3516	34580801	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3517	34581001	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3518	34581003	267	39377	267	39099	267	39422	267	39318	267	39543	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618
3519	34581101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3520	34581201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3521	34581301	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3522	34581302	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3523	34581401	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
3524	34582201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3525	34582401	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
3526	34582402	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3527	34582501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3528	34583401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
3529	34583701	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3530	34583702	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3531	34584001	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
3532	34584201	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3533	34584301	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3534	34584501	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3535	34584601	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3536	34584701	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3537	34585401	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3538	34585601	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
3539	34585901	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
3540	34586001	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3541	34586201	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3542	34586301	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3543	34586401	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3544	34586801	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3545	34587001	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3546	34587901	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3547	34588001	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3548	34588201	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
3549	34588203	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
3550	34588301	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3551	34588501	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
3552	34588701	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3553	34588801	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3554	34588901	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3555	34589101	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3556	34589401	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3557	34589801	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3558	34590101	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3559	34590301	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3560	34590401	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3561	34590501	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3562	34590601	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3563	34590901	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3564	34591201	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3565	34591301	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3566	34591501	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3567	34591801	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3568	34591901	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3569	34591902	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3570	34592401	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3571	34593001	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3572	34593101	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3573	34593501	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3574	34593601	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3575	34593801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
3576	34594001	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3577	34594401	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3578	34594501	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3579	34594601	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3580	34594602	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3581	34594701	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3582	34594702	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3583	34595001	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3584	34595101	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3585	34595201	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3586	34595401	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3587	34595801	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3588	34595901	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3589	34596001	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3590	34596101	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3591	34596201	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3592	34596601	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3593	34596602	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3594	34596801	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3595	34597001	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3596	34597201	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3597	34597501	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3598	34598101	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3599	34598201	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3600	34598301	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3601	34598401	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3602	34598701	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3603	34598801	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3604	34599001	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3605	34599201	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3606	34599301	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3607	34600601	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3608	34600901	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3609	34601001	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3610	34601301	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3611	34601501	157	39606	157	39431	157	39335	157	39345	157	39242	157	39096	157	39437	157	39363	157	39368	157	39494	157	39317	157	39273
3612	34601601	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3613	34602101	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3614	34602102	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3615	34602103	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3616	34602201	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3617	34602301	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3618	34602302	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3619	34602501	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
3620	34602601	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3621	34603101	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
3622	34603201	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3623	34603401	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
3624	34603601	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
3625	34603602	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
3626	34603603	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
3627	34603701	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
3628	34604101	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3629	34604102	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3630	34605001	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3631	34605101	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
3632	34605401	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
3633	34605501	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3634	34605701	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3635	34606001	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3636	34606002	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
3637	34606201	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3638	34606202	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3639	34606301	32	39688	32	39704	32	39850	32	39718	32	39650	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759
3640	34606601	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3641	34606602	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
3642	34606701	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
3643	34606801	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
3644	34607001	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
3645	34607002	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
3646	34607101	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3647	34607201	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3648	34607301	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
3649	34607302	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
3650	34607401	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008
3651	34607801	32	39688	32	39704	32	39850	32	39718	32	39650	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759
3652	34607802	32	39688	32	39704	32	39850	32	39718	32	39650	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759
3653	34608001	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3654	34608101	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3655	34608201	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
3656	34608301	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
3657	34608401	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
3658	34608501	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3659	34608601	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3660	34608701	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008
3661	34608702	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008
3662	34608801	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3663	34609201	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
3664	34609202	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
3665	34609501	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
3666	34609702	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3667	34609801	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
3668	34609903	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
3669	34610001	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
3670	34610101	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008
3671	34610201	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
3672	34610301	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
3673	34610401	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3674	34610501	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
3675	34610601	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008
3676	34610801	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
3677	34610901	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3678	34611001	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3679	34611101	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3680	34611401	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3681	34611501	32	39688	32	39704	32	39850	32	39718	32	39650	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759
3682	34611502	32	39688	32	39704	32	39850	32	39718	32	39650	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759
3683	34611702	125	39636	125	39663	125	39835	125	39692	125	39684	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425
3684	34611704	238	39613	238	39729	238	39889	238	39648	238	39704	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880
3685	34611705	238	39613	238	39729	238	39889	238	39648	238	39704	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880
3686	34611801	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3687	34611802	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3688	34612101	238	39613	238	39729	238	39889	238	39648	238	39704	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880
3689	34612201	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
3690	34612202	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
3691	34612203	32	39688	32	39704	32	39850	32	39718	32	39650	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759
3692	34612204	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3693	34612205	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
3694	34612301	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
3695	34612401	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
3696	34612403	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
3697	34612501	125	39636	125	39663	125	39835	125	39692	125	39684	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425
3698	34612602	238	39613	238	39729	238	39889	238	39648	238	39704	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880
3699	34612801	125	39636	125	39663	125	39835	125	39692	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665
3700	34612803	125	39636	125	39663	125	39835	125	39692	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665
3701	34612901	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3702	34613101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3703	34613301	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
3704	34613501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3705	34613502	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3706	34613503	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3707	34613701	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3708	34613801	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3709	34613901	238	39613	238	39729	238	39889	238	39648	238	39704	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880
3710	34614001	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
3711	34614101	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3712	34614201	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3713	34614301	125	39636	125	39663	125	39835	125	39692	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665
3714	34614401	32	39688	32	39704	32	39850	32	39718	32	39650	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759
3715	34614501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3716	34614701	238	39613	238	39729	238	39889	238	39648	238	39704	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880
3717	34614801	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
3718	34614901	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3719	34614902	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3720	34615001	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3721	34615002	238	39613	238	39729	238	39889	238	39648	238	39704	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880
3722	34615101	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3723	34615501	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3724	34615701	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3725	34615801	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3726	34615802	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3727	34615901	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3728	34616001	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3729	34616102	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3730	34616103	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3731	34616301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3732	34616401	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3733	34616703	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3734	34616901	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
3735	34616902	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
3736	34616903	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
3737	34617002	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3738	34617202	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3739	34617501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3740	34617503	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3741	34617504	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3742	34617505	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3743	34617601	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3744	34617702	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3745	34617703	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
3746	34617704	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3747	34617801	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3748	34617901	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3749	34618101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3750	34618201	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3751	34618301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3752	34618401	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3753	34618501	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3754	34618502	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3755	34618503	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3756	34618701	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3757	34618801	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3758	34618803	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3759	34618804	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3760	34619101	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
3761	34619201	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3762	34619202	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3763	34619301	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3764	34619501	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3765	34619502	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3766	34619503	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3767	34619901	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3768	34620301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3769	34620501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3770	34620502	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3771	34620601	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
3772	34620701	173	39584	173	39606	173	39789	173	39507	173	39600	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841
3773	34620801	173	39584	173	39606	173	39789	173	39507	173	39600	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841
3774	34620802	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
3775	34621201	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3776	34621202	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3777	34621203	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3778	34621302	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
3779	34621501	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
3780	34621502	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
3781	34621503	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
3782	34621901	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
3783	34621902	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
3784	34622001	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3785	34622201	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3786	34622202	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3787	34622203	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3788	34622204	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3789	34622205	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3790	34622206	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3791	34622207	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3792	34622208	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3793	34622301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3794	34622303	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
3795	34622307	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3796	34622701	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3797	34622702	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3798	34622801	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3799	34623001	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3800	34623002	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3801	34623401	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
3802	34623601	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3803	34624001	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
3804	34624002	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
3805	34624003	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
3806	34624101	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3807	34624202	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3808	34624301	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3809	34624401	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3810	34624501	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3811	34624502	173	39584	173	39606	173	39789	173	39507	173	39600	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841
3812	34624601	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3813	34624801	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
3814	34624901	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3815	34625201	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3816	34625303	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
3817	34625304	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
3818	34625305	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
3819	34625401	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3820	34625501	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3821	34625502	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
3822	34625804	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3823	34626401	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3824	34626601	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
3825	34626701	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3826	34627002	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
3827	34627101	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3828	34627102	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3829	34627201	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3830	34627501	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3831	34627901	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3832	34627902	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3833	34627903	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3834	34627904	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3835	34627906	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3836	34628201	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860
3837	34628302	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
3838	34628401	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	243	37729	5242	37728	5242	37727	5242	37714	5242	37708	5242	37707	76	39455
3839	34628402	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
3840	34628403	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
3841	34628501	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860
3842	34628601	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
3843	34628602	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
3844	34628901	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
3845	34629001	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
3846	34629301	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
3847	34629302	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
3848	34629303	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3849	34629401	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
3850	34629702	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3851	34630001	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3852	34630201	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3853	34630301	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
3854	34630403	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
3855	34630702	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
3856	34630703	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
3857	34630704	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
3858	34630801	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
3859	34630802	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
3860	34630803	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
3861	34630804	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
3862	34630901	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
3863	34631001	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3864	34631102	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3865	34631103	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
3866	34631301	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3867	34631302	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3868	34631401	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
3869	34631501	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860
3870	34631503	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860
3871	34631601	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
3872	34631701	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3873	34631801	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3874	34631901	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3875	34632001	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3876	34632101	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3877	34632102	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3878	34632201	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3879	34632401	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
3880	34632402	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3881	34632501	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3882	34632502	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3883	34632601	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
3884	34632801	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3885	34632901	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
3886	34633001	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
3887	34633101	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
3888	34633401	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
3889	34633501	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
3890	34633502	243	37727	243	37720	243	37720	243	37719	243	37727	243	37729	5242	37728	5242	37727	5242	37714	5242	37708	5242	37707	243	37730
3891	34633902	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3892	34634001	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592
3893	34634002	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592
3894	34634101	76	39889	243	37720	243	37720	243	37719	243	37727	243	37729	5242	37728	5242	37727	5242	37714	5242	37708	5242	37707	243	37730
3895	34634201	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
3896	34634301	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	204	38151	204	37727	204	38322	204	37824	204	37926	204	39453
3897	34634303	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453
3898	34634304	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3899	34634401	243	37727	243	37720	243	37720	243	37719	243	37727	243	37729	5242	37728	5242	37727	5242	37714	5242	37708	5242	37707	243	37730
3900	34634501	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3901	34634502	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
3902	34634503	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
3903	34634601	76	39889	76	39889	243	37720	243	37719	243	37727	243	37729	5242	37728	5242	37727	5242	37714	5242	37708	5242	37707	243	37730
3904	34634701	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
3905	34634702	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592
3906	34634703	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
3907	34634901	243	37727	243	37720	243	37720	243	37719	243	37727	243	37729	5242	37728	5242	37727	5242	37714	5242	37708	5242	37707	243	37730
3908	34635001	243	37727	243	37720	243	37720	243	37719	243	37727	243	37729	5242	37728	5242	37727	5242	37714	5242	37708	5242	37707	243	37730
3909	34635301	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
3910	34635401	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
3911	34635801	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
3912	34635802	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
3913	34635803	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
3914	34635901	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592
3915	34635902	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592
3916	34636101	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3917	34636102	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3918	34636302	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453
3919	34636303	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453
3920	34636401	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
3921	34636601	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
3922	34636701	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
3923	34636702	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
3924	34637001	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
3925	34637201	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3926	34637301	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3927	34638001	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3928	34638501	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3929	34638502	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3930	34638601	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3931	34638603	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
3932	34639001	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3933	34639101	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3934	34639102	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3935	34639301	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
3936	34639302	229	39755	229	39823	229	39606	229	39269	229	38783	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961
3937	34639601	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
3938	34639901	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
3939	34640101	229	39755	229	39823	229	39606	229	39269	229	38783	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961
3940	34640102	229	39755	229	39823	229	39606	229	39269	229	38783	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961
3941	34640201	229	39755	229	39823	229	39606	229	39269	229	38783	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961
3942	34640202	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3943	34641401	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3944	34641501	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3945	34641502	5265	37662	5265	37707	5265	37721	5265	37728	5265	37735	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682
3946	34641601	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3947	34641602	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3948	34641701	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3949	34642102	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3950	34643101	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3951	34644101	212	39885	212	39974	212	39747	212	39765	212	39256	212	39452	212	38994	212	39817	212	39545	212	39835	212	39766	212	39961
3952	34644102	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3953	34644401	212	39885	212	39974	212	39747	212	39765	212	39256	212	39452	212	38994	212	39817	212	39545	212	39835	212	39766	212	39961
3954	34644601	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3955	34644602	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3956	34644603	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3957	34644701	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3958	34645201	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3959	34645301	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3960	34645601	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3961	34645801	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3962	34646401	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3963	34646701	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
3964	34647002	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3965	34647101	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3966	34647103	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3967	34647501	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3968	34647601	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3969	34647901	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3970	34648001	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3971	34648201	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
3972	34648301	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3973	34648401	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3974	34648601	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
3975	34648603	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
3976	34648701	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3977	34648801	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3978	34649001	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
3979	34649002	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3980	34649003	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3981	34649101	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
3982	34649401	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3983	34649601	5222	37590	5222	37597	5222	37596	5222	37589	5222	37593	5222	37586	5222	37594	5222	37592	5222	37605	5222	37603	5222	37603	5222	37604
3984	34649801	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3985	34650101	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3986	34650301	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3987	34650302	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3988	34650401	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3989	34650701	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3990	34651201	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
3991	34651301	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
3992	34651401	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3993	34651402	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3994	34651403	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
3995	34652201	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
3996	34652501	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
3997	34652701	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
3998	34652901	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
3999	34653001	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4000	34653101	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4001	34653102	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4002	34653401	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
4003	34654101	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4004	34654201	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4005	34654202	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
4006	34654401	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4007	34654601	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4008	34654701	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
4009	34654801	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4010	34654802	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4011	34654901	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4012	34655101	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4013	34655201	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960
4014	34655701	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
4015	34656001	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4016	34656101	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4017	34656102	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4018	34656201	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
4019	34656202	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	39	37561	39	37582	70	39201
4020	34656401	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4021	34656501	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4022	34656701	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4023	34656901	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4024	34657001	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960
4025	34657101	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4026	34657102	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4027	34657201	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4028	34657202	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4029	34657301	54	38889	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582
4030	34657501	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4031	34658401	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4032	34658901	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4033	34659201	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4034	34659501	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4035	34659801	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4036	34660601	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4037	34661101	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4038	34661501	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4039	34661601	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4040	34662001	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4041	34663601	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4042	34664101	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4043	34664102	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4044	34664301	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4045	34664601	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4046	34664701	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
4047	34664901	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
4048	34665101	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	176	39794	35	40197	176	39513	176	39476	176	39905
4049	34665102	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017
4050	34665801	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
4051	34665802	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
4052	34665901	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
4053	34666001	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
4054	34666201	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
4055	34666301	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
4056	34666401	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4057	34666601	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
4058	34666701	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4059	34666801	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4060	34666901	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4061	34666902	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4062	34666903	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4063	34667001	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
4064	34667401	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4065	34667601	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4066	34667801	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
4067	34668001	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4068	34668201	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4069	34668202	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4070	34668203	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4071	34668301	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
4072	34668302	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
4073	34668901	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
4074	34669101	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4075	34669301	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
4076	34669801	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
4077	34669901	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4078	34670201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4079	34670501	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4080	34671001	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4081	34671101	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
4082	34671102	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4083	34671401	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4084	34671402	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4085	34671701	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
4086	34671901	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4087	34672501	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4088	34672701	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4089	34673201	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4090	34673202	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4091	34673401	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4092	34673402	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4093	34673601	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4094	34673602	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4095	34673801	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4096	34673901	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4097	34673903	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4098	34673904	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
4099	34673905	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
4100	34674401	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4101	34674501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4102	34674602	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4103	34674604	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4104	34675001	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4105	34675201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4106	34675603	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4107	34675605	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4108	34675606	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4109	34675607	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4110	34675801	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4111	34675802	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4112	34676001	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4113	34676002	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4114	34676101	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
4115	34676301	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4116	34676501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4117	34676502	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4118	34676701	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4119	34677101	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
4120	34677501	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4121	34677901	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
4122	34678001	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
4123	34678101	132	39138	132	39092	132	39699	132	39940	132	39243	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499
4124	34678201	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
4125	34678202	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
4126	34678501	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
4127	34678502	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4128	34679001	132	39138	132	39092	132	39699	132	39940	132	39243	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499
4129	34679002	132	39138	132	39092	132	39699	132	39940	132	39243	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499
4130	34679101	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
4131	34679401	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4132	34679601	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
4133	34679701	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4134	34680101	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4135	34680201	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4136	34680301	132	39138	132	39092	132	39699	132	39940	132	39243	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499
4137	34680601	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4138	34681301	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
4139	34681501	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4140	34681901	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
4141	34681902	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
4142	34681903	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
4143	34682101	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4144	34682201	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4145	34682202	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4146	34682401	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4147	34682501	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4148	34682601	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
4149	34683001	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
4150	34683301	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4151	34683401	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4152	34683402	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4153	34683501	212	39885	212	39974	212	39747	212	39765	212	39256	212	39452	212	38994	212	39817	212	39545	212	39835	212	39766	212	39961
4154	34683601	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4155	34683701	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4156	34684001	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4157	34684101	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4158	34684301	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4159	34684401	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4160	34684501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4161	34684801	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4162	34685001	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4163	34685101	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4164	34685201	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
4165	34685202	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4166	34685301	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4167	34685401	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4168	34685701	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4169	34685801	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4170	34686001	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4171	34686201	212	39885	212	39974	212	39747	212	39765	212	39256	212	39452	212	38994	212	39817	212	39545	212	39835	212	39766	212	39961
4172	34686501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4173	34686601	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4174	34687101	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4175	34687102	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4176	34687301	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4177	34687401	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4178	34687901	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4179	34688001	123	39980	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465
4180	34688201	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4181	34688301	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4182	34688302	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4183	34688501	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4184	34688502	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4185	34688601	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4186	34688602	123	39980	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4187	34688603	123	39980	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465
4188	34688701	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4189	34688702	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4190	34688801	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4191	34688802	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4192	34689201	123	39980	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465
4193	34689301	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4194	34689401	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
4195	34689801	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4196	34689902	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4197	34690101	123	39980	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465
4198	34690301	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4199	34690302	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4200	34690303	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
4201	34690401	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4202	34690601	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4203	34690701	123	39980	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465
4204	34691101	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4205	34691301	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4206	34691501	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4207	34691601	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4208	34691701	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4209	34691801	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4210	34691802	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4211	34692201	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4212	34692501	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4213	34692801	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4214	34692802	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4215	34693101	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4216	34693102	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
4217	34693601	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
4218	34693602	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
4219	34693603	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
4220	34693701	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
4221	34693901	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4222	34694101	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
4223	34694301	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4224	34694401	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
4225	34694601	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4226	34694701	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4227	34694801	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4228	34694802	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4229	34694803	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4230	34695201	280	39988	280	39949	280	39886	280	39873	280	39760	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973
4231	34695301	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960
4232	34695302	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960
4233	34695303	178	39928	54	39224	54	39442	54	39456	54	38514	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960
4234	34695601	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4235	34695801	206	39893	206	39821	206	39708	206	39595	206	38800	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	260	37995	260	37926	206	39622
4236	34695901	206	39893	206	39821	206	39708	206	39595	206	38800	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622
4237	34696201	280	39988	280	39949	280	39886	280	39873	280	39760	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973
4238	34696301	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4239	34696501	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4240	34697401	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	280	40029	83	37781	83	38535	280	39867	280	39763	83	39376	83	39809
4241	34697402	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	38	39113	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
4242	34697403	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	280	40029	83	37781	83	38535	280	39867	280	39763	83	39376	83	39809
4243	34697404	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	38	39113	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
4244	34697405	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	38	39113	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
4245	34697901	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4246	34698001	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4247	34698501	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
4248	34698601	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4249	34698602	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4250	34698701	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4251	34698801	280	39988	280	39949	280	39886	280	39873	280	39760	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973
4252	34699101	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4253	34699102	206	39893	206	39821	206	39708	206	39595	206	38800	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622
4254	34699103	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
4255	34699501	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4256	34699801	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4257	34700001	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4258	34700301	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4259	34700501	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4260	34700701	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4261	34701101	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4262	34701601	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
4263	34701602	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
4264	34701603	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4265	34701604	223	39791	223	39744	223	39648	223	39611	223	39595	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733
4266	34701701	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4267	34701801	223	39791	223	39744	223	39648	223	39611	223	39595	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733
4268	34702301	178	39928	178	39972	178	39895	178	39898	178	38819	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960
4269	34702501	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
4270	34702601	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
4271	34702602	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
4272	34702604	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
4273	34702801	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4274	34702901	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4275	34703001	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4276	34703301	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4277	34703901	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4278	34704601	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4279	34704801	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
4280	34705001	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
4281	34705101	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
4282	34705401	223	39791	223	39744	223	39648	223	39611	223	39595	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733
4283	34706201	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4284	34706301	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4285	34706401	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4286	34706601	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
4287	34706901	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4288	34707401	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4289	34707501	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4290	34707601	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4291	34707701	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4292	34707901	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4293	34708201	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4294	34708401	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4295	34708501	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4296	34708601	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4297	34708602	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4298	34708603	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4299	34708701	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4300	34709002	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4301	34709501	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4302	34710201	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4303	34710301	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4304	34710302	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4305	34711201	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
4306	34711701	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4307	34712201	223	39791	223	39744	223	39648	223	39611	223	39595	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733
4308	34712801	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4309	34713401	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4310	34713901	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4311	34714601	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4312	34714602	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
4313	34714603	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4314	34714604	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4315	34715301	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4316	34715601	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4317	34716301	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
4318	34716501	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
4319	34716601	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4320	34716701	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4321	34716702	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4322	34716901	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
4323	34717301	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
4324	34717501	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
4325	34718001	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4326	34718301	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4327	34718401	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4328	34718601	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4329	34718701	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4330	34718901	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
4331	34719201	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
4332	34719301	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4333	34719501	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4334	34719601	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4335	34719801	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
4336	34720001	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4337	34720201	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4338	34720501	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4339	34721001	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
4340	34721601	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4341	34721901	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4342	34721902	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4343	34721903	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4344	34722501	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4345	34722701	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4346	34723101	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4347	34723201	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4348	34723401	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4349	34723402	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4350	34723501	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4351	34723901	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
4352	34723902	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
4353	34723903	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
4354	34723904	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
4355	34724001	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4356	34724301	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4357	34725101	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4358	34725102	67	40065	67	40005	67	39895	67	39905	67	39955	67	40236	67	40361	67	40098	67	39945	67	40006	67	39917	67	40079
4359	34725103	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
4360	34725901	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4361	34726201	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4362	34726401	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4363	34726402	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4364	34726403	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
4365	34726701	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
4366	34727001	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4367	34727101	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4368	34727301	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4369	34727401	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4370	34727402	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4371	34727501	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4372	34727701	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
4373	34728001	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
4374	34728002	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4375	34728401	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4376	34728501	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
4377	34728601	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
4378	34728701	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4379	34728702	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4380	34728801	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4381	34728901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4382	34729002	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
4383	34729003	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
4384	34729005	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
4385	34729101	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4386	34729201	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4387	34729301	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4388	34729401	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
4389	34729601	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
4390	34729801	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4391	34729901	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4392	34730501	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4393	34730701	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
4394	34730901	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4395	34731101	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
4396	34731102	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
4397	34731701	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4398	34733501	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4399	34734301	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4400	34735301	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4401	34735901	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4402	34736301	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4403	34736801	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4404	34737501	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4405	34737901	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4406	34739401	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4407	34740201	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4408	34740401	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4409	34740501	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4410	34740701	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4411	34740801	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4412	34740901	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4413	34741001	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
4414	34741101	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4415	34741201	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
4416	34741301	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
4417	34741501	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4418	34741601	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4419	34741701	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4420	34741801	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4421	34742001	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4422	34742501	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4423	34742502	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4424	34742601	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
4425	34742701	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
4426	34742901	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
4427	34743001	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4428	34743301	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4429	34743401	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4430	34743601	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4431	34743701	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4432	34743901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4433	34744001	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4434	34744101	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4435	34744201	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4436	34744301	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
4437	34744401	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4438	34744501	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4439	34744601	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4440	34744901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4441	34745101	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4442	34745102	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4443	34745103	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4444	34745201	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4445	34745202	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4446	34745401	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4447	34745701	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4448	34745801	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
4449	34746001	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4450	34746201	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4451	34746601	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4452	34746701	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4453	34746801	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4454	34746901	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4455	34747101	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
4456	34747201	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4457	34747301	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4458	34747401	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4459	34748101	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4460	34748301	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4461	34748401	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4462	34748501	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4463	34748601	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4464	34748801	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4465	34749101	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4466	34749201	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4467	34749401	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4468	34749601	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4469	34749801	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4470	34749901	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4471	34750701	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4472	34750801	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4473	34750901	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4474	34751001	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	95	39660	95	39799
4475	34751101	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
4476	34751201	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4477	34751301	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
4478	34751401	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4479	34751501	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
4480	34751502	95	39869	95	39784	95	39691	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4481	34751701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4482	34752101	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4483	34752301	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4484	34752401	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4485	34752501	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4486	34752601	135	40046	135	39976	135	39882	135	39846	135	39883	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991
4487	34752901	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
4488	34753201	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4489	34753401	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4490	34753501	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4491	34753601	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4492	34753901	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4493	34754001	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4494	34754101	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4495	34754201	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4496	34754401	135	40046	135	39976	135	39882	135	39846	135	39883	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991
4497	34754601	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4498	34755001	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4499	34755101	135	40046	135	39976	135	39882	135	39846	135	39883	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991
4500	34755201	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4501	34755401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4502	34755501	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4503	34755601	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4504	34755701	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4505	34755901	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4506	34756001	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4507	34756701	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
4508	34756801	135	40046	135	39976	135	39882	135	39846	135	39883	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991
4509	34757401	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	95	39660	95	39799
4510	34757501	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4511	34757601	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4512	34757701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4513	34757901	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4514	34758001	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4515	34758101	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4516	34758301	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4517	34758401	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4518	34758601	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4519	34758701	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4520	34759001	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4521	34759101	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4522	34759301	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4523	34759601	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4524	34759701	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4525	34760101	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4526	34760201	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4527	34760501	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4528	34760601	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4529	34760802	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4530	34760901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4531	34761001	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4532	34761201	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4533	34761501	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4534	34761701	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4535	34761901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4536	34762101	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4537	34762501	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4538	34762601	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4539	34762701	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4540	34762801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4541	34763001	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4542	34763301	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4543	34763401	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4544	34763402	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4545	34763403	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4546	34763404	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4547	34763405	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4548	34763406	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4549	34763701	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4550	34764101	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4551	34764201	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4552	34764301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4553	34764501	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4554	34764502	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4555	34764801	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4556	34765301	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4557	34765701	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4558	34765801	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4559	34765901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4560	34766101	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4561	34767001	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4562	34767201	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
4563	34767301	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4564	34767401	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
4565	34767901	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
4566	34768001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4567	34768101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4568	34768201	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4569	34768301	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4570	34768401	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4571	34768501	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	273	37610	273	37619	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4572	34768502	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	273	37619	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4573	34768503	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4574	34768601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4575	34768602	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4576	34768801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4577	34769101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4578	34769102	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4579	34769201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4580	34769401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4581	34769501	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
4582	34769701	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4583	34769801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4584	34770001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4585	34770201	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4586	34770401	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
4587	34770601	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	273	37619	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4588	34770701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4589	34770801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4590	34770901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4591	34771001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4592	34771101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4593	34771301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4594	34771401	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4595	34771501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4596	34771601	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4597	34771801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4598	34771901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4599	34772001	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4600	34772101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4601	34772201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4602	34772501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4603	34772601	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	273	37619	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4604	34772701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4605	34772901	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4606	34773001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4607	34773201	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
4608	34773301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4609	34773501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4610	34773601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4611	34773801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4612	34773901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4613	34774001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4614	34774301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4615	34774401	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
4616	34774501	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4617	34774701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4618	34774901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4619	34775101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4620	34775201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4621	34775501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4622	34775901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4623	34776001	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
4624	34776601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4625	34776701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4626	34776801	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799
4627	34776901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4628	34777401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4629	34777701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4630	34778301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4631	34778401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4632	34778501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4633	34778601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4634	34779301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4635	34779401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4636	34779601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4637	34780301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4638	34780601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4639	34780901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4640	34781001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4641	34781002	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4642	34781301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4643	34781401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4644	34781801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4645	34782901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4646	34783001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4647	34783301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4648	34783901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4649	34784201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4650	34784601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4651	34784801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4652	34784802	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4653	34785901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4654	34786301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4655	34786901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4656	34787101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4657	34787201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4658	34787401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4659	34787501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4660	34787901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4661	34788301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4662	34788501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4663	34788601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4664	34789301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4665	34789501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4666	34790401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4667	34791001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4668	34791201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4669	34791202	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4670	34791203	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4671	34791301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4672	34791601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4673	34792101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4674	34792601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4675	34792701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4676	34792801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4677	34793101	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4678	34793301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
4679	34793601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4680	34793801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4681	34794201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4682	34794701	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
4683	34795101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4684	34795401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
4685	34795501	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
4686	34795601	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
4687	34796001	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
4688	34796002	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
4689	34796003	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4690	34796301	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4691	34796701	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4692	34797201	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4693	34797401	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4694	34797701	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
4695	34798501	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
4696	34798701	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
4697	34799301	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
4698	34799401	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4699	34799501	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4700	34799901	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
4701	34800101	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4702	34800201	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4703	34800302	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4704	34800303	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4705	34800304	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4706	34800501	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4707	34800701	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4708	34800901	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
4709	34801201	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4710	34801601	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4711	34801701	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4712	34801901	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4713	34802001	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4714	34802101	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4715	34802301	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
4716	34802401	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4717	34802501	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4718	34802601	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4719	34802701	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4720	34802801	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4721	34802901	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4722	34802902	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4723	34803401	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4724	34803802	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4725	34804001	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
4726	34804101	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4727	34804901	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4728	34804902	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4729	34804903	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
4730	34805201	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4731	34805202	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4732	34805301	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4733	34806201	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
4734	34806301	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4735	34806601	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
4736	34807901	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4737	34808301	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4738	34808701	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4739	34808702	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4740	34809201	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4741	34809701	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
4742	34809702	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4743	34809901	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4744	34809902	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4745	34809903	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4746	34810201	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
4747	34810601	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4748	34810602	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4749	34810901	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
4750	34811101	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4751	34811201	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4752	34811401	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4753	34811801	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4754	34812001	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4755	34812101	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
4756	34812401	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
4757	34813001	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
4758	34813002	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4759	34813101	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4760	34813201	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
4761	34813301	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
4762	34813401	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	46	40083	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
4763	34813601	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
4764	34813701	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4765	34813901	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	46	40083	40	37590	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4766	34814101	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4767	34814201	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4768	34814401	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4769	34814801	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4770	34815101	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4771	34815201	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4772	34815601	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4773	34815801	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4774	34816001	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4775	34816301	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4776	34816801	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4777	34817001	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4778	34817201	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4779	34817301	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4780	34817501	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4781	34817601	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4782	34817702	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4783	34818001	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4784	34818201	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4785	34818301	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4786	34818302	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4787	34818601	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4788	34818901	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4789	34819001	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4790	34819002	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4791	34819101	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4792	34819201	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4793	34819301	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4794	34819601	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4795	34819801	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4796	34820101	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4797	34820201	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4798	34820401	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4799	34820501	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4800	34821201	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4801	34821301	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4802	34821401	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4803	34821601	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4804	34821701	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4805	34822401	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4806	34822501	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4807	34823301	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4808	34823401	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4809	34823601	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4810	34823801	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4811	34823802	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
4812	34823901	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4813	34824001	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4814	34824101	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4815	34824201	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4816	34824301	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4817	34824501	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4818	34824601	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4819	34824701	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4820	34824901	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4821	34825001	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
4822	34825101	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
4823	34825401	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
4824	34825402	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4825	34825403	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
4826	34826301	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4827	34826701	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4828	34826901	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4829	34827401	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4830	34827601	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4831	34828001	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4832	34828401	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4833	34828501	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4834	34828801	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4835	34828901	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4836	34829401	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4837	34829501	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4838	34829502	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4839	34829901	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4840	34830101	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4841	34830201	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4842	34830301	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4843	34830401	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4844	34830501	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4845	34830901	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4846	34831201	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4847	34831401	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4848	34831601	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4849	34831901	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4850	34832001	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4851	34832101	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4852	34832301	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4853	34832501	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4854	34832701	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4855	34833101	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4856	34833301	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4857	34833401	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4858	34833901	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4859	34834001	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
4860	34834201	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4861	34834801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4862	34834901	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4863	34835001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4864	34835201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4865	34835301	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4866	34835501	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4867	34835701	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4868	34835801	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4869	34835901	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
4870	34836301	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4871	34836501	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4872	34836701	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4873	34836702	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4874	34836703	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4875	34837101	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4876	34837201	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4877	34837202	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4878	34837203	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4879	34837301	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4880	34837401	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4881	34837601	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4882	34837801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4883	34837901	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
4884	34838201	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
4885	34838801	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4886	34838901	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4887	34839701	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4888	34840001	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4889	34840101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4890	34840601	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4891	34840801	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
4892	34840901	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4893	34841001	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4894	34841101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4895	34841201	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4896	34841202	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4897	34841301	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
4898	34841302	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
4899	34841401	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4900	34841402	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4901	34841601	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4902	34841701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4903	34841801	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4904	34841901	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
4905	34842001	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4906	34842101	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4907	34842201	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4908	34842301	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
4909	34842401	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4910	34842501	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4911	34842601	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4912	34842602	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4913	34842701	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4914	34842801	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4915	34842901	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4916	34843001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4917	34843101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4918	34843201	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4919	34843401	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
4920	34843402	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
4921	34843501	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4922	34843601	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4923	34843701	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4924	34843801	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4925	34843901	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4926	34844001	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
4927	34844101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4928	34844201	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4929	34844301	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4930	34844401	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4931	34844501	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4932	34844601	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4933	34844701	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
4934	34844801	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
4935	34844901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4936	34845001	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4937	34845201	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
4938	34845301	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4939	34845401	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4940	34845501	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4941	34845601	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4942	34845701	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4943	34845801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4944	34845901	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
4945	34846101	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4946	34846201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4947	34846202	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
4948	34846301	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
4949	34846401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4950	34846701	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4951	34846801	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4952	34847001	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
4953	34847002	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
4954	34847201	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
4955	34847401	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
4956	34847501	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
4957	34847601	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
4958	34848201	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
4959	34848202	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
4960	34848203	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
4961	34848401	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4962	34848501	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4963	34848601	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
4964	34848701	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4965	34848801	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4966	34848901	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4967	34849001	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4968	34849101	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
4969	34849201	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
4970	34849301	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4971	34849501	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4972	34849601	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4973	34849701	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
4974	34849801	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4975	34849901	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4976	34850001	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
4977	34850101	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4978	34850201	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4979	34850401	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4980	34850601	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4981	34851001	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4982	34851401	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4983	34851701	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4984	34852501	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4985	34852601	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4986	34852901	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4987	34853201	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4988	34853301	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4989	34853401	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4990	34853701	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4991	34853801	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4992	34853901	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
4993	34854001	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4994	34854801	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4995	34855501	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4996	34855801	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4997	34856801	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4998	34857001	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
4999	34857201	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5000	34857401	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5001	34857801	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5002	34857901	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5003	34858201	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5004	34858801	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5005	34859001	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5006	34859101	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5007	34859501	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5008	34860201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5009	34860301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5010	34860501	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
5011	34860601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5012	34860701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5013	34860702	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5014	34860801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5015	34861001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5016	34861101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5017	34861201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5018	34861301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5019	34861701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5020	34862001	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5021	34862101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5022	34862201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5023	34862301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5024	34862401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5025	34862501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5026	34862801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5027	34862901	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
5028	34863001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5029	34863201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5030	34863301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5031	34863401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5032	34863501	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
5033	34863701	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
5034	34863801	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
5035	34863901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5036	34864001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5037	34864201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5038	34864301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5039	34864401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5040	34864501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5041	34864601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5042	34864701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5043	34864801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5044	34865001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5045	34865101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5046	34865201	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
5047	34865301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5048	34865401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5049	34865501	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5050	34865601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5051	34865701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5052	34865801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5053	34865901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5054	34866001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5055	34866301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5056	34866302	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5057	34866401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5058	34866601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5059	34866801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5060	34867001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5061	34867101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5062	34867201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5063	34867301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5064	34867501	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5065	34867601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5066	34867701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5067	34867801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5068	34867901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5069	34868001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5070	34868301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5071	34868501	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5072	34868601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5073	34868701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5074	34868801	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5075	34868901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5076	34869001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5077	34869101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5078	34869201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5079	34869301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5080	34869401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5081	34869501	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5082	34869601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5083	34869701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5084	34869801	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
5085	34870001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5086	34870101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5087	34870201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5088	34870301	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5089	34870302	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5090	34870601	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5091	34870701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5092	34870801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5093	34871001	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
5094	34871101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5095	34871201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5096	34871301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5097	34871401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5098	34871402	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5099	34871601	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5100	34871801	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5101	34872001	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5102	34872002	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5103	34872101	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5104	34872201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5105	34872301	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5106	34872401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5107	34872501	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5108	34872601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5109	34872701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5110	34872801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5111	34872901	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5112	34873001	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5113	34873101	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5114	34873401	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5115	34873501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5116	34874201	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5117	34874501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5118	34874801	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5119	34875201	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5120	34875601	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5121	34875701	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5122	34875801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5123	34876001	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5124	34876201	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5125	34876401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5126	34876701	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5127	34876901	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5128	34877001	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5129	34877201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5130	34877501	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5131	34877601	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5132	34877701	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5133	34877801	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5134	34878001	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5135	34878101	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5136	34878701	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5137	34878801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5138	34879001	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5139	34879401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5140	34879601	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5141	34879701	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5142	34880101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5143	34880301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5144	34880501	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5145	34881001	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5146	34881101	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5147	34881201	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5148	34881202	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5149	34881301	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5150	34881401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5151	34881501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5152	34881701	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5153	34881801	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5154	34882201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5155	34883001	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5156	34883301	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5157	34883302	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5158	34883401	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5159	34883501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5160	34883801	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5161	34883901	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5162	34884101	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5163	34884201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5164	34884301	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5165	34884901	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5166	34885001	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5167	34885301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5168	34885501	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5169	34886401	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5170	34886501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5171	34886601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5172	34886701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5173	34887301	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5174	34887401	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5175	34887601	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5176	34887701	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5177	34887901	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5178	34888001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5179	34888101	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5180	34888501	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
5181	34888601	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5182	34889101	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5183	34889501	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5184	34889601	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5185	34889801	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5186	34890101	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5187	34890201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5188	34890401	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5189	34890801	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5190	34890901	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5191	34891101	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5192	34891301	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5193	34891401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5194	34891501	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5195	34891701	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5196	34891801	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5197	34892101	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5198	34892201	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5199	34892301	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5200	34892401	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5201	34892501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5202	34892601	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5203	34892801	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5204	34893001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5205	34893501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5206	34893701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5207	34894001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5208	34894501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5209	34894801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5210	34895301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5211	34895501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5212	34895601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5213	34895701	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5214	34896001	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5215	34896101	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5216	34896401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5217	34896601	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5218	34896701	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5219	34896801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5220	34897101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5221	34897301	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5222	34897801	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5223	34897901	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5224	34898201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5225	34898501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5226	34898701	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5227	34898801	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5228	34898901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5229	34899001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5230	34899301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5231	34899601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5232	34900201	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5233	34900301	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5234	34900401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5235	34900501	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5236	34900601	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5237	34900701	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5238	34901001	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5239	34901101	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5240	34901301	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5241	34901401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5242	34902001	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5243	34902501	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5244	34902601	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5245	34902801	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5246	34903401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5247	34903501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5248	34903801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5249	34904201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5250	34904301	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5251	34904302	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5252	34904601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5253	34904801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5254	34905001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5255	34905201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5256	34905501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5257	34905901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5258	34906101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5259	34906201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5260	34906801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	180	38714	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5261	34907001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5262	34907101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5263	34907501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5264	34907801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5265	34908001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5266	34908101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5267	34908201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	180	38714	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5268	34908401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5269	34908601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5270	34908701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5271	34909101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5272	34909201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5273	34910001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5274	34910401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5275	34910801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5276	34911001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	180	38714	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5277	34911201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5278	34911401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5279	34912001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5280	34912401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5281	34912901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5282	34913001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5283	34913101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5284	34913601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5285	34913901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5286	34914001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5287	34914101	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5288	34914301	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5289	34914401	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5290	34914501	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5291	34914601	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5292	34915101	64	39760	64	39690	64	39537	64	39286	64	39373	64	39396	64	39665	64	39590	64	39418	64	39488	64	39410	64	39551
5293	34915201	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5294	34915601	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5295	34915701	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5296	34915801	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5297	34915901	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5298	34916101	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5299	34916501	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5300	34916801	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5301	34917001	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5302	34917301	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5303	34917601	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5304	34917801	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5305	34917901	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5306	34918501	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5307	34918701	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5308	34918901	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5309	34919301	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5310	34919601	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5311	34919901	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5312	34920201	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5313	34920901	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5314	34921201	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5315	34921701	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5316	34921702	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5317	34922601	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5318	34923001	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5319	34923101	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5320	34923401	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5321	34923501	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5322	34925101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5323	34925201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5324	34925401	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5325	34926201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5326	34926301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5327	34926401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5328	34926801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5329	34927101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5330	34927401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5331	34927801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5332	34929401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5333	34929402	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5334	34929501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5335	34930801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5336	34931201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5337	34932201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5338	34932901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5339	34934201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5340	34934301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5341	34935001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5342	34935101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5343	34935501	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5344	34935601	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5345	34935701	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5346	34935702	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5347	34935801	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5348	34936201	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5349	34936301	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5350	34936401	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5351	34936501	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5352	34936502	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5353	34936601	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5354	34936801	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5355	34936901	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5356	34937001	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5357	34937201	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5358	34937501	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5359	34937701	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5360	34938001	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5361	34938301	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5362	34938401	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5363	34938501	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5364	34938701	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5365	34938901	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5366	34939301	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5367	34939401	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5368	34939501	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5369	34939502	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
5370	34940101	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5371	34940201	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5372	34940401	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5373	34940701	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5374	34941001	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5375	34941301	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5376	34942001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5377	34942101	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5378	34942201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5379	34942401	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5380	34942801	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5381	34942901	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5382	34943101	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5383	34943301	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5384	34943302	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5385	34943401	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5386	34943501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5387	34943701	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5388	34943801	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5389	34944201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5390	34944301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5391	34944401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5392	34944601	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5393	34944701	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5394	34944801	5206	42934	5206	42900	5206	42904	5206	42931	5206	42941	5206	42539	5206	42699	5206	42798	5206	42791	5206	43137	5206	42911	5206	42558
5395	34944901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5396	34945001	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5397	34945101	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5398	34945301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5399	34945401	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5400	34945402	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5401	34945501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5402	34945601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5403	34945701	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5404	34946001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5405	34946201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5406	34946401	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5407	34946501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5408	34946601	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5409	34946701	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5410	34946801	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5411	34946901	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5412	34947201	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5413	34947401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5414	34947701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5415	34947801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5416	34947901	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5417	34948001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5418	34948101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5419	34948201	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5420	34948301	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5421	34948501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5422	34948601	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5423	34948701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5424	34948901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5425	34949101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5426	34949201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5427	34949401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5428	34949501	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5429	34949901	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5430	34950001	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5431	34950101	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5432	34950201	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5433	34950301	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5434	34950401	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5435	34950501	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5436	34950601	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5437	34950602	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5438	34950701	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5439	34950801	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5440	34950901	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5441	34951001	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	170	39418
5442	34951101	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5443	34951501	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5444	34951801	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5445	34952101	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5446	34952201	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5447	34952501	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5448	34952601	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5449	34953001	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5450	34982901	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5451	34983201	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5452	34983701	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5453	34983901	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5454	34984001	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5455	34984801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5456	34985101	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5457	34985401	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
5458	34985901	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5459	34985902	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5460	34985903	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5461	34985904	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5462	34986001	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5463	34986501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5464	34987001	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5465	34987301	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5466	34988001	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
5467	34988201	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
5468	34988401	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
5469	34988501	135	40046	135	39976	135	39882	135	39846	135	39883	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991
5470	34990401	135	40046	135	39976	135	39882	135	39846	135	39883	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991
5471	34991001	135	40046	135	39976	135	39882	135	39846	135	39883	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991
5472	34991101	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
5473	34991301	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
5474	34991501	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
5475	34992101	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
5476	34992701	135	40046	135	39976	135	39882	135	39846	135	39883	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991
5477	34992901	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
5478	35002901	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665
5479	35004602	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5480	35030801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5481	35030901	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
5482	35034601	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
5483	35035501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
5484	35038801	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786
5485	35040001	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
5486	35040501	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5487	35040601	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	204	38151	204	37727	204	38322	204	37824	204	37926	204	39453
5488	35042401	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5489	35043301	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5490	35045301	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
5491	35048501	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
5492	35048901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5493	35049601	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
5494	35050002	161	39398	161	39199	161	39421	161	39425	161	39542	161	39172	161	39449	161	39337	161	39431	161	39407	161	39325	161	39325
5495	35050101	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
5496	35050201	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
5497	35050401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5498	35056001	5265	37662	5265	37707	5265	37721	5265	37728	5265	37735	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682
5499	35058001	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
5500	35058902	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5501	35061801	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
5502	35064901	166	39980	166	39848	166	39848	166	39848	166	39829	166	40097	166	40261	166	40020	166	39860	166	39875	166	39799	166	39950
5503	35065001	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
5504	35066701	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
5505	35066901	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
5506	35067301	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860
5507	35067601	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
5508	35068201	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
5509	35068301	31	39417	31	39345	31	39411	31	39376	31	39538	31	39147	31	39373	31	39428	31	39443	31	39326	31	39532	31	39780
5510	35068501	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
5511	35069201	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
5512	35069801	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5513	35070101	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
5514	35070301	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
5515	35070401	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
5516	35070501	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
5517	35070601	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
5518	35070701	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
5519	35070801	20	39269	20	39303	20	39132	20	39312	20	39129	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129
5520	35070901	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
5521	35072101	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
5522	35072201	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
5523	35072301	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
5524	35072501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
5525	35072601	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
5526	35072901	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
5527	35073301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5528	35073401	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
5529	35074001	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
5530	35074101	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
5531	35074801	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5532	35074901	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
5533	35075301	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
5534	35075302	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
5535	35126101	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5536	35126102	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5537	35126103	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5538	35126401	286	39716	286	39837	286	39742	286	39869	286	39676	286	39766	286	39505	286	39612	286	39737	286	39585	286	39515	286	39427

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5539	35127201	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
5540	35127601	134	39813	134	39823	134	39874	134	39899	134	39915	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963
5541	35389501	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
5542	35390901	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5543	35399401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5544	35400101	132	39138	132	39092	132	39699	132	39940	132	39243	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499
5545	35413201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
5546	35414101	289	39247	289	39409	289	39540	289	39568	289	39444	289	39373	289	39380	289	39378	289	39435	289	39320	289	39176	289	39148
5547	35418101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5548	35421001	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
5549	35470101	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453
5550	35472701	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
5551	35474201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5552	35476601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5553	35476701	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
5554	35477001	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
5555	35477201	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
5556	35479601	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
5557	35479801	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
5558	35479901	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
5559	35480701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5560	35485201	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
5561	35492001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5562	35492101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5563	35493201	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
5564	35493601	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5565	35493801	69	39496	69	39421	69	39497	69	39455	69	39615	69	39192	69	39433	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
5566	35494101	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
5567	35494401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5568	35498201	201	39636	201	39548	201	39024	201	39922	201	39723	201	39882	201	40113	201	39913	201	39828	201	39734	201	39696	201	39878
5569	35498301	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
5570	35500101	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5571	35500401	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
5572	35501201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5573	35503001	184	40021	184	39956	184	39800	184	39772	184	39826	184	40074	184	40251	184	40012	184	39837	184	39893	184	39792	184	39940
5574	35505601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5575	35505901	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
5576	35509201	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
5577	35516301	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
5578	35516801	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5579	35517401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5580	35517501	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5581	35517601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5582	35518201	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
5583	35518701	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
5584	35519601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5585	35519901	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
5586	35521801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5587	35523701	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
5588	35524301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5589	35525801	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
5590	35525901	199	39931	199	39909	199	39786	199	39754	199	39278	199	38991	199	38645	199	39129	199	39084	199	39612	199	39732	199	39921

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5591	35526201	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
5592	35526801	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
5593	35531401	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
5594	35532101	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
5595	35532201	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
5596	35532501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5597	35532801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5598	35536801	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
5599	35539701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5600	35546501	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5601	35546901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
5602	35548601	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
5603	35549301	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
5604	35550101	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
5605	35550701	223	39791	223	39744	223	39648	223	39611	223	39595	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733
5606	35550801	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
5607	35551601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5608	35551701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5609	35551901	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
5610	35553101	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
5611	35556201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5612	35557401	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5613	35646701	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
5614	35647801	226	39924	226	39942	226	39993	226	39995	226	39987	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192
5615	35652401	132	39138	132	39092	132	39699	132	39940	132	39243	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499
5616	35654601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5617	35656601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5618	35658901	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
5619	35659401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5620	35718701	167	39268	167	39178	167	39004	167	39269	167	39227	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973
5621	35718901	5116	39229	5116	39148	5116	39159	5116	39370	5116	39547	5116	39210	5116	39135	5116	39241	5116	39241	5116	39453	5116	39092	5116	39091
5622	35719001	194	39974	194	39908	194	40010	194	40015	194	40031	194	40041	194	40135	194	40036	194	40015	194	40012	194	40002	194	40029
5623	35809301	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5624	35811001	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
5625	35811901	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
5626	35812001	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
5627	35812101	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
5628	35813201	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
5629	35815201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
5630	35816201	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
5631	35817801	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
5632	35818201	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
5633	35821701	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
5634	35823501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5635	35825301	284	39288	284	39234	284	39912	284	40171	284	39387	284	39407	284	39533	284	39573	284	39864	284	39052	284	38967	284	39635
5636	35825801	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
5637	35826001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5638	35831101	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5639	35832301	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
5640	35833901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5641	35834901	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
5642	35835601	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5643	35836601	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5644	35837101	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
5645	35837401	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5646	35845801	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5647	35848901	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
5648	35853701	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
5649	35854801	31	39417	31	39345	31	39411	31	39376	31	39538	31	39147	31	39373	31	39428	31	39443	31	39326	31	39532	31	39780
5650	35855001	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
5651	35857101	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
5652	35861001	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5653	35863101	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
5654	35866401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5655	35875001	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
5656	35877301	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
5657	35881001	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
5658	35884001	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
5659	35885301	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
5660	35888301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5661	35888501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
5662	35890601	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
5663	35896301	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
5664	35897001	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
5665	35897301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5666	35897401	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
5667	35901801	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
5668	35904901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5669	35906101	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
5670	35911001	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
5671	35913601	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5672	35916201	273	37630	95	39784	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
5673	35918201	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5674	35918202	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5675	35918204	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5676	35920601	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
5677	35922601	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
5678	35924201	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5679	35929501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5680	35929801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5681	35929901	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
5682	35931001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5683	35943401	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
5684	35957101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
5685	35958901	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
5686	35963501	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
5687	35964501	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5688	35965901	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
5689	35970401	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
5690	35971501	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
5691	35973301	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
5692	35973701	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
5693	35975101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
5694	35977001	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5695	35978201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
5696	35979801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
5697	35980001	5220	37866	5220	37861	5220	37865	5220	37844	5220	37858	5220	37850	5220	37856	5220	37867	5220	37855	5220	37857	5220	37856	5220	37849
5698	35980901	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
5699	35986601	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
5700	35986701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5701	35990001	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
5702	35990901	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
5703	35992801	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
5704	35994101	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
5705	35994201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5706	35994301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5707	35996301	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5708	35996501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5709	35996901	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
5710	35997401	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
5711	35997801	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5712	35998801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5713	36001101	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
5714	36001901	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
5715	36004801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5716	36005201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5717	36005401	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
5718	36005501	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
5719	36005601	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
5720	36006101	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5721	36006401	223	39791	223	39744	223	39648	223	39611	223	39595	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733
5722	36007101	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
5723	36007201	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
5724	36007701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5725	36008901	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
5726	36011101	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
5727	36012701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5728	36014701	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
5729	36014901	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
5730	36021301	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
5731	36023401	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
5732	36024801	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
5733	36026101	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
5734	36030701	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
5735	36031201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5736	36032501	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
5737	36033201	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
5738	36033901	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
5739	36036201	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
5740	36036501	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
5741	36041501	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
5742	36044501	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
5743	36045601	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5744	36047001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5745	36047401	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
5746	36047501	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5747	36047601	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5748	36048401	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
5749	36048501	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
5750	36048901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5751	36049001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5752	36049101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5753	36049201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5754	36051601	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
5755	36060001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5756	36060301	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
5757	36061001	196	39955	196	39879	196	39768	196	39765	196	39762	196	40033	196	40199	196	39944	196	39786	196	39835	196	39733	196	39893
5758	36066201	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
5759	36066301	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
5760	36066501	95	39869	95	39784	95	39691	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
5761	36068701	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
5762	36069601	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
5763	36070201	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
5764	36070301	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5765	36070501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5766	36072101	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
5767	36073101	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
5768	36073801	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
5769	36073901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5770	36076301	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
5771	36081001	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
5772	36082501	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5773	36087501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5774	36087701	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
5775	36089001	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
5776	36092001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5777	36097101	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
5778	36097701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5779	36098101	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874
5780	36101401	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
5781	36102901	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5782	36113201	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5783	36115501	144	39506	144	39770	144	39781	144	39817	144	39548	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573
5784	36116901	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
5785	36119101	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
5786	36120501	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5787	36122001	151	40039	151	40044	151	40026	151	40019	151	39978	151	39988	151	40041	151	39980	151	39946	151	39904	151	39939	151	39988
5788	36125401	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
5789	36127501	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
5790	36127701	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
5791	36128501	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
5792	36128601	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
5793	36129501	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
5794	36129601	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
5795	36131401	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
5796	36132501	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
5797	36144201	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5798	36146301	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5799	36147501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
5800	36147601	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5801	36148101	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
5802	36153601	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5803	36153701	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
5804	36155701	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
5805	36156301	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
5806	36160601	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
5807	36162701	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
5808	36163101	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
5809	36163501	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
5810	36163901	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
5811	36164801	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5812	36165201	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5813	36165501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
5814	36169501	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
5815	36172101	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
5816	36173001	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
5817	36174201	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
5818	36175501	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
5819	36175701	189	40044	189	39874	189	39898	189	39165	189	38383	189	38704	189	39996	189	39988	189	39988	189	39988	189	39966	189	40044
5820	36176801	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
5821	36177001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5822	36177301	230	39904	230	39835	230	39858	230	39675	230	39684	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027
5823	36177401	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
5824	36179601	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5825	36182401	206	39893	206	39821	206	39708	206	39595	206	38800	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	260	37995	260	37926	206	39622
5826	36183301	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
5827	36185701	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
5828	36187901	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5829	36188901	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
5830	36189501	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
5831	36191201	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
5832	36192401	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
5833	36193801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5834	36194701	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5835	36197601	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5836	36198101	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
5837	36200301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
5838	36205801	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	72	39796	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592
5839	36206101	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
5840	36207401	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
5841	36213801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5842	36215501	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
5843	36217801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5844	36222101	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5845	50000101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
5846	50000201	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
5847	50001001	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
5848	50001401	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	176	39905
5849	50001901	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
5850	50002001	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5851	50002101	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5852	50002501	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
5853	50002601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5854	50002701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5855	50003101	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
5856	50003201	5265	37662	5265	37707	5265	37721	5265	37728	5265	37735	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682
5857	50003301	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5858	50003501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5859	50003601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5860	50003801	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5861	50003901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5862	50004001	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
5863	50004201	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
5864	50004301	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
5865	50004401	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
5866	50004501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5867	50004601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5868	50004701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5869	50005001	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
5870	50005101	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
5871	50005201	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5872	50005301	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
5873	50005401	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
5874	50005501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5875	50005601	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
5876	50005801	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5877	50005901	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
5878	50006101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5879	50006301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5880	50006401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5881	50006501	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
5882	50006601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5883	50006701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5884	50006801	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
5885	50006901	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
5886	50007001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5887	50007101	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
5888	50007201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5889	50007301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
5890	50007401	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
5891	50007501	31	39417	31	39345	31	39411	31	39376	31	39538	31	39147	31	39373	31	39428	31	39443	31	39326	31	39532	31	39780
5892	50007601	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
5893	50007602	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
5894	50007701	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
5895	50007801	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
5896	50007901	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
5897	50008101	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5898	50008301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5899	50008501	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
5900	50008601	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	273	37619	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
5901	50008901	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
5902	50009001	143	39447	143	39627	143	39411	143	39702	143	39360	143	39199	143	39366	143	39418	143	38785	143	39297	143	39419	143	38896

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5903	50009301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5904	50009401	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5905	50009501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5906	50009601	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
5907	50009701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5908	50009801	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
5909	50009901	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
5910	50010001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5911	50010101	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
5912	50010201	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
5913	50010301	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
5914	50010401	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
5915	50010501	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
5916	50010601	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
5917	50010701	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
5918	50010801	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
5919	50010901	200	40043	200	40010	200	39973	200	39914	200	39791	200	40021	200	40188	200	39995	200	39852	200	39891	200	39795	200	39942
5920	50011001	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
5921	50011101	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
5922	50011201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5923	50011501	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5924	50011701	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
5925	50011801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5926	50011901	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
5927	50012001	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
5928	50012101	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5929	50012201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5930	50012301	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516
5931	50012401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5932	50012501	149	39722	149	39743	149	39892	149	39873	149	39643	149	39457	149	39571	149	39778	149	39767	149	39522	149	39761	149	39832
5933	50012701	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
5934	50012801	35	39804	35	39734	35	39623	35	39573	35	39554	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	35	40630	35	40984	35	41017
5935	50013401	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5936	50013601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
5937	50013701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5938	50013801	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
5939	50013901	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
5940	50014201	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
5941	50014301	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
5942	50014501	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
5943	50014601	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
5944	50014701	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
5945	50014901	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453
5946	50015001	220	39646	220	39641	220	39772	220	39883	220	39592	220	39381	220	39464	220	38887	220	38784	220	39310	220	39140	220	39401
5947	50015101	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
5948	50015501	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
5949	50015801	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
5950	50016101	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
5951	50016301	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
5952	50016401	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
5953	50016501	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
5954	50016601	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5955	50016701	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
5956	50016801	192	39572	192	39689	192	39776	192	39828	192	39715	192	39442	192	39527	192	39886	192	39656	192	39548	192	39819	192	39620
5957	50017001	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
5958	50017101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5959	50017301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
5960	50017501	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
5961	50017701	238	39613	238	39729	238	39889	238	39648	238	39704	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880
5962	50017801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5963	50017901	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
5964	50018001	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
5965	50018201	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
5966	50018301	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
5967	50018901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
5968	50019501	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
5969	50019601	162	40069	162	40003	162	39840	162	39809	162	39847	162	40213	162	40450	162	40048	162	39869	162	39896	162	39806	162	39993
5970	50019801	243	37727	243	37720	243	37720	243	37719	243	37727	243	37729	5242	37728	5242	37727	5242	37714	5242	37708	5242	37707	243	37730
5971	50020701	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
5972	50021101	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
5973	50021301	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
5974	50021601	171	39222	171	39140	171	39150	171	39123	171	39245	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080
5975	50021801	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
5976	50021901	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5977	50022001	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
5978	50022301	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
5979	50022801	243	37727	243	37720	243	37720	243	37719	243	37727	243	37729	5242	37728	5242	37727	5242	37714	5242	37708	5242	37707	243	37730
5980	50022901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
5981	50023201	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
5982	50023301	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
5983	50023401	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
5984	50023701	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
5985	50023801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5986	50025301	158	40070	158	40174	158	40158	158	40135	158	40056	158	40101	158	40300	158	40075	158	40047	158	40070	158	40056	158	40074
5987	50025501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
5988	50025601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
5989	50025701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
5990	50025801	159	40010	159	39975	159	40018	159	40019	159	39998	159	40005	159	40021	159	40001	159	39989	159	39992	159	39994	159	40024
5991	50025901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5992	50026101	300	37960	300	38061	300	38073	300	37779	300	37844	300	38262	300	38345	300	37787	300	37534	300	37159	300	37523	300	38228
5993	50026201	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
5994	50026301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
5995	50026801	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
5996	50027401	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
5997	50027501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
5998	50027601	198	39641	198	39768	198	39826	198	39906	198	39789	198	39488	198	39855	198	39562	198	39714	198	39758	198	39469	198	39429
5999	50027801	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
6000	50028001	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
6001	50028101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6002	50028301	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6003	50028501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6004	50028701	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
6005	50028801	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
6006	50028901	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6007	50029201	211	39452	211	39370	211	39439	211	39399	211	39526	211	39287	211	39699	211	39673	211	39815	211	39704	211	39890	211	40122
6008	50029301	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
6009	50029501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6010	50029502	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6011	50029901	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
6012	50030001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6013	50030201	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
6014	50030301	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
6015	50030401	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
6016	50030501	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
6017	50030601	91	39674	91	39759	91	39826	91	39851	91	39761	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424
6018	50030701	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
6019	50030901	175	39613	175	39785	175	39371	175	39862	175	39731	175	39817	175	40090	175	39890	175	39790	175	39757	175	39637	175	39893
6020	50031201	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6021	50031301	187	40067	187	39999	187	39863	187	39842	187	39846	187	40156	187	40315	187	40057	187	39902	187	39948	187	39859	187	39997
6022	50031401	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
6023	50031501	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6024	50031801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6025	50031901	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
6026	50032001	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
6027	50032201	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
6028	50032401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6029	50032501	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
6030	50032601	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6031	50032701	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
6032	50032801	259	40109	259	40004	259	39867	259	39804	259	39832	259	40119	259	40326	259	40059	259	39843	259	39873	259	39768	259	40022

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6033	50032901	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
6034	50033001	253	39722	253	39710	253	39827	253	39936	253	39648	253	39405	253	39462	253	39513	253	39006	253	39198	253	39563	253	39406
6035	50033101	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6036	50033401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6037	50033601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6038	50033701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6039	50033801	275	39795	275	39744	275	39784	275	39919	275	39750	275	39771	275	40133	275	39897	275	39810	275	39796	275	39644	275	39400
6040	50034301	174	39966	174	39324	174	38600	174	39225	174	37971	174	39649	174	40242	174	39977	174	39777	174	39109	174	39093	174	39637
6041	50034401	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701
6042	50034501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6043	50034601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6044	50034701	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
6045	50034801	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
6046	50034901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6047	50035001	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
6048	50035101	243	37727	243	37720	243	37720	243	37719	243	37727	243	37729	5242	37728	5242	37727	5242	37714	5242	37708	5242	37707	243	37730
6049	50035301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6050	50035401	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
6051	50035501	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
6052	50035601	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6053	50035701	284	39288	284	39234	284	39912	284	40171	284	39387	284	39407	284	39533	284	39573	284	39864	284	39052	284	38967	284	39635
6054	50035801	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
6055	50036201	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
6056	50036301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6057	50036601	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6058	50036801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6059	50037001	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
6060	50037201	222	38715	222	38876	222	39481	222	38398	222	37932	222	38393	222	38965	222	38832	222	38405	222	37934	222	38066	222	37971
6061	50037401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6062	50037601	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
6063	50037901	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
6064	50038001	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
6065	50038101	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
6066	50038201	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
6067	50039001	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6068	50039101	202	39851	202	39891	202	39953	202	39943	202	39940	202	39848	202	39840	202	39909	202	39840	202	39845	202	39883	202	39936
6069	50039201	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
6070	50039301	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6071	50039701	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
6072	50039801	5143	39218	5143	39103	5143	38984	5143	38949	5143	39002	5143	39278	5143	39445	5143	39215	5143	39095	5143	39384	5143	38955	5143	38975
6073	50039901	5128	39535	5128	39540	5128	39324	5128	39377	5128	39499	5128	39386	5128	39466	5128	39382	5128	39391	5128	39511	5128	39171	5128	39087
6074	50040001	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
6075	50040101	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6076	50040401	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6077	50040501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6078	50040801	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
6079	50040901	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6080	50041001	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
6081	50041101	221	40009	221	39986	221	40012	221	40041	221	40063	221	40037	221	40102	221	40063	221	40060	221	40030	221	40044	221	40058
6082	50041301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6083	50041401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6084	50041501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6085	50042001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6086	50042101	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
6087	50042501	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
6088	50042701	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
6089	50043001	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
6090	50043201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6091	50043301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6092	50043401	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6093	50043501	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
6094	50043601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6095	50043701	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
6096	50043901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6097	50044301	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
6098	50044401	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
6099	50044601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6100	50044701	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6101	50044801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6102	50044901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6103	50045001	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
6104	50045201	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6105	50045401	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
6106	50045501	74	39964	74	39888	74	39699	74	39666	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340
6107	50045601	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
6108	50046801	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6109	50046901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6110	50047001	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6111	50047601	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6112	50047901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6113	50048001	214	39916	214	39994	214	40071	214	39979	214	40063	214	40075	214	40110	214	40058	214	40038	214	40026	214	40027	214	40033
6114	50048301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6115	50048401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6116	50048501	295	39463	295	39546	295	39604	295	39741	295	39463	295	39436	295	39475	295	39461	295	39002	295	39270	295	39403	295	39199
6117	50048601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6118	50048701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6119	50048801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6120	50048901	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
6121	50049001	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
6122	50049101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6123	50049201	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
6124	50049301	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6125	50049501	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
6126	50049601	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
6127	50049701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6128	50049801	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6129	50049901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6130	50050001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6131	50050301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6132	50050401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6133	50050701	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
6134	50050901	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6135	50051101	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
6136	50051201	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6137	50051401	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
6138	50051501	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
6139	50051601	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
6140	50051801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6141	50051901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6142	50052001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6143	50052101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6144	50052201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6145	50052401	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6146	50052501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6147	50052601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6148	50052701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6149	50052801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6150	50053001	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
6151	50053101	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
6152	50053201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6153	50053301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6154	50053401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6155	50053501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6156	50053601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6157	50053701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6158	50053801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6159	50053901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6160	50054001	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
6161	50054101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6162	50054201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6163	50054301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6164	50054401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6165	50054501	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
6166	50054601	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
6167	50054701	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
6168	50054801	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
6169	50055001	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
6170	50055101	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	72	39796	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592
6171	50055201	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	72	39796	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592
6172	50055301	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	72	39796	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592
6173	50055401	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	72	39796	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592
6174	50055501	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	72	39796	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592
6175	50055601	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
6176	50055701	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
6177	50055901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	180	38714	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6178	50056001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	180	38714	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6179	50056101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	180	38714	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6180	50056201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	180	38714	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6181	50056301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	180	38714	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6182	50056401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	180	38714	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6183	50056501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	180	38714	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6184	50056601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6185	50056701	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6186	50056801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6187	50056901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6188	50057001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6189	50057101	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6190	50057201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6191	50057301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6192	50057401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6193	50057501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6194	50057601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6195	50057801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6196	50057901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6197	50058001	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6198	50058201	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6199	50058301	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6200	50058401	273	37630	95	39784	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
6201	50058501	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	5249	38137	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
6202	50058601	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6203	50058701	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
6204	50058801	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
6205	50058901	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
6206	50059001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6207	50059101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6208	50059401	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592
6209	50059501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6210	50059601	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
6211	50059701	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
6212	50060101	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
6213	50060201	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
6214	50060501	209	39935	209	39887	209	39802	209	39780	209	39753	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6215	50060601	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6216	50060701	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6217	50060801	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6218	50060901	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855
6219	50061401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6220	50061501	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
6221	50061601	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6222	50061801	165	39536	165	39628	165	39397	165	39593	165	39335	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991
6223	50061901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6224	50062001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6225	50062101	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
6226	50062201	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6227	50062301	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
6228	50062401	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
6229	50062501	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6230	50062701	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6231	50062801	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6232	50063101	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6233	50063401	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
6234	50063501	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
6235	50063601	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
6236	50063701	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
6237	50063801	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6238	50064001	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6239	50064101	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
6240	50064401	265	39954	265	39875	265	39978	265	40034	265	39857	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6241	50064501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6242	50064701	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6243	50064901	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6244	50065001	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
6245	50065101	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6246	50065201	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
6247	50065401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6248	50065501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6249	50065701	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6250	50065801	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
6251	50066401	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
6252	50066701	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6253	50067001	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
6254	50067601	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
6255	50067801	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
6256	50068401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
6257	50068501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
6258	50068601	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
6259	50068801	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
6260	50068901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6261	50069001	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
6262	50069601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6263	50069701	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
6264	50069801	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
6265	50069901	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6266	50070001	302	39894	302	39840	302	39729	302	39694	302	39710	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6267	50070401	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
6268	50070501	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
6269	50070601	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
6270	50070701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6271	50070901	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6272	50071001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6273	50071101	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
6274	50071401	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
6275	50071501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6276	50071701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6277	50071801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6278	50071901	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
6279	50072001	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6280	50072101	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6281	50072201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6282	50072301	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
6283	50072401	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531
6284	50072501	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6285	50072701	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6286	50072801	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6287	50072901	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
6288	50073001	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
6289	50073101	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
6290	50073201	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
6291	50073501	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
6292	50073701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6293	50073801	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
6294	50073901	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6295	50074101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6296	50074201	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
6297	50074301	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
6298	50074501	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6299	50074601	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
6300	50074801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6301	50075001	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
6302	50075201	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
6303	50075701	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
6304	50075801	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
6305	50075901	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
6306	50076001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6307	50076101	219	39751	219	39817	219	39816	219	39792	219	39694	219	39502	219	39767	219	39866	219	39737	219	39739	219	39849	219	39864
6308	50076201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6309	50076301	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
6310	50076401	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
6311	50076501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6312	50076601	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6313	50076801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6314	50076901	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
6315	50077001	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
6316	50077201	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
6317	50077401	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6318	50077601	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6319	50077901	47	39953	47	39985	47	40033	47	40039	47	40026	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975
6320	50078001	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
6321	50078101	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
6322	50078201	242	39741	242	39685	242	39633	242	39806	242	39635	242	39338	242	39645	242	39484	242	39560	242	39704	242	39379	242	39095
6323	50078501	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
6324	50078601	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
6325	50078701	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	72	39796	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592
6326	50078901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6327	50079001	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
6328	50079201	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6329	50079301	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
6330	50079401	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
6331	50079601	30	39679	30	39624	30	39758	30	39547	30	39766	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752
6332	50079701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6333	50080201	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
6334	50080801	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6335	50080901	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6336	50081001	189	40044	189	39874	189	39898	189	39165	189	38383	189	38704	189	39996	189	39988	189	39988	189	39988	189	39966	189	40044
6337	50081101	189	40044	189	39874	189	39898	189	39165	189	38383	189	38704	189	39996	189	39988	189	39988	189	39988	189	39966	189	40044
6338	50081201	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
6339	50081301	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6340	50081401	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6341	50081501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6342	50081601	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6343	50082001	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
6344	50082101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6345	50082201	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
6346	50082301	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
6347	50082401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6348	50082501	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
6349	50082601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6350	50082801	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6351	50082901	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6352	50083201	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
6353	50083301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6354	50083501	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
6355	50083701	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
6356	50084001	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6357	50084101	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6358	50084501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6359	50084601	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6360	50084701	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
6361	50084801	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
6362	50084901	275	39795	275	39744	275	39784	275	39919	275	39750	275	39771	275	40133	275	39897	275	39810	275	39796	275	39644	275	39400
6363	50085301	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
6364	50085501	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
6365	50085601	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
6366	50085701	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
6367	50086401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6368	50086601	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
6369	50087001	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
6370	50087101	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6371	50087301	240	40112	240	40031	240	39905	240	39881	240	39819	240	40223	240	40374	240	40092	240	39921	240	39967	240	39861	240	40031
6372	50087401	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
6373	50087501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6374	50087601	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
6375	50087901	268	39603	268	39733	268	39779	268	39829	268	39690	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573
6376	50088201	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
6377	50088301	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
6378	50088501	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
6379	50088701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6380	50088801	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
6381	50089001	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
6382	50089101	78	39249	78	39089	78	39362	78	39147	78	39346	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592
6383	50089201	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
6384	50089301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6385	50089401	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
6386	50089501	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
6387	50089701	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
6388	50089801	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
6389	50089901	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516
6390	50090001	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
6391	50090101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6392	50090201	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
6393	50090301	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6394	50090401	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453
6395	50090501	114	39431	114	39428	114	39459	114	39467	114	39571	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845
6396	50090601	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6397	50090901	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
6398	50091001	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
6399	50091101	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
6400	50091201	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
6401	50091401	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
6402	50091501	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
6403	50091701	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
6404	50091901	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
6405	50092001	5222	37590	5222	37597	5222	37596	5222	37589	5222	37593	5222	37586	5222	37594	5222	37592	5222	37605	5222	37603	5222	37603	5222	37604
6406	50092101	229	39755	229	39823	229	39606	229	39269	229	38783	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961
6407	50092201	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6408	50092301	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
6409	50092401	46	39824	46	39845	40	39439	40	39286	46	39954	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041
6410	50092501	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	243	37727	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
6411	50092601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6412	50092901	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
6413	50093001	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
6414	50093101	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
6415	50093201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6416	50093301	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6417	50093401	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6418	50093601	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
6419	50093701	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6420	50093801	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
6421	50094101	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
6422	50094201	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6423	50094301	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
6424	50094401	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	204	38151	204	37727	204	38322	204	37824	204	37926	204	39453
6425	50094501	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6426	50094601	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
6427	50094701	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
6428	50094801	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6429	50094901	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6430	50095001	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
6431	50095101	250	39840	250	39854	250	39902	250	39944	250	39748	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873
6432	50095201	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
6433	50095401	172	39597	172	39718	172	39788	172	39859	172	39778	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619
6434	50095501	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6435	50095601	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
6436	50095701	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6437	50095801	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
6438	50095901	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
6439	50096001	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
6440	50096101	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
6441	50096201	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6442	50096301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6443	50096401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6444	50096901	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
6445	50097001	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6446	50097101	233	39611	233	39619	233	39708	233	39602	233	39601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207
6447	50097201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6448	50097401	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6449	50097501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6450	50097601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6451	50097701	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6452	50097801	112	40007	112	40031	112	40009	112	40015	112	40045	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015
6453	50097901	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516
6454	50098001	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
6455	50098201	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
6456	50099201	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6457	50099301	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6458	50099401	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
6459	50099501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6460	50099601	79	39235	79	38971	79	39305	79	39188	79	39395	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516
6461	50099701	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6462	50100001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6463	50100201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6464	50100301	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
6465	50100401	229	39755	229	39823	229	39606	229	39269	229	38783	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961
6466	50100601	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6467	50100801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6468	50100901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6469	50101001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6470	50101101	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
6471	50101201	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
6472	50101401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6473	50101701	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6474	50101801	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6475	50102001	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
6476	50102101	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453
6477	50103101	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
6478	50103401	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
6479	50103601	113	39813	113	39770	113	39592	113	39586	113	38990	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812
6480	50103701	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
6481	50103801	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6482	50104001	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6483	50104101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6484	50104201	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
6485	50104401	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
6486	50104601	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
6487	50104701	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
6488	50104801	68	39649	68	39678	68	39861	68	39565	68	39647	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952
6489	50104901	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
6490	50105101	7	39711	7	39724	7	39838	7	39816	7	39681	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998
6491	50105201	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6492	50105301	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
6493	50105501	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
6494	50105601	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
6495	50105801	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
6496	50106001	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6497	50106101	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
6498	50106201	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
6499	50106301	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6500	50106401	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6501	50106501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6502	50106701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6503	50106801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6504	50107201	13	39611	13	39767	13	39852	13	39832	13	39764	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587
6505	50107301	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
6506	50107401	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
6507	50107501	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6508	50107601	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6509	50107701	237	39332	237	39308	237	39183	237	39187	237	38549	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688
6510	50108001	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
6511	50108101	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
6512	50108601	94	39612	94	39718	94	39766	94	39798	94	39728	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531
6513	50108701	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
6514	50108901	114	39431	114	39428	114	39459	114	39467	114	39571	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845
6515	50109101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6516	50109201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6517	50109401	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
6518	50109501	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
6519	50109601	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
6520	50109701	282	39738	282	39751	282	39733	282	39442	282	39533	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937
6521	50109801	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6522	50110001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6523	50110101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027
6524	50110401	292	39744	292	39815	292	39711	292	39980	292	39520	292	39435	292	39911	292	39508	292	39670	292	39753	292	39495	292	39300
6525	50110501	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6526	50110701	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6527	50110801	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
6528	50110901	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
6529	50111001	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6530	50111301	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562
6531	50111401	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
6532	50111501	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
6533	50111601	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
6534	50111701	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
6535	50111801	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6536	50111901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6537	50112001	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
6538	50112301	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
6539	50112401	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6540	50112501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6541	50112601	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	72	39796	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592
6542	50112701	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
6543	50112801	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6544	50112901	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
6545	50113001	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
6546	50113101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6547	50113201	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
6548	50113301	204	39797	204	39812	204	39825	204	39195	204	38266	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453
6549	50113601	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
6550	50113701	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
6551	50113801	254	39819	254	39807	254	39863	254	39911	254	39793	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119
6552	50113901	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6553	50114101	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
6554	50114201	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
6555	50114401	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
6556	50114601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6557	50114701	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
6558	50114801	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
6559	50114901	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6560	50115101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6561	50115301	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6562	50115701	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
6563	50115801	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032
6564	50115901	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6565	50116101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6566	50116201	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6567	50116301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6568	50116401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6569	50116501	1	39750	1	39742	1	39853	1	39987	1	39655	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411
6570	50116601	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
6571	50116901	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
6572	50117001	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6573	50117201	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
6574	50117301	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
6575	50117401	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6576	50117601	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
6577	50117801	223	39791	223	39744	223	39648	223	39611	223	39595	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733
6578	50118001	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6579	50118101	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
6580	50118201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6581	50118501	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6582	50118801	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
6583	50118901	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6584	50119001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6585	50119401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6586	50119701	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
6587	50119801	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
6588	50120401	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
6589	50120501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6590	50120601	260	39540	260	39710	260	39828	260	39516	260	38414	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515
6591	50120801	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
6592	50121101	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	72	39796	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592
6593	50121201	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
6594	50121301	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
6595	50121401	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6596	50121501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6597	50121601	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6598	50121701	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6599	50121801	132	39138	132	39092	132	39699	132	39940	132	39243	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499
6600	50121901	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
6601	50122001	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6602	50122101	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6603	50122201	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
6604	50122301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6605	50122401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6606	50122501	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
6607	50122701	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
6608	50122901	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
6609	50123201	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
6610	50123401	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6611	50123501	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
6612	50123701	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6613	50123801	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
6614	50123901	5247	37718	5247	37718	5247	37722	5247	37723	5247	37723	5247	37709	5247	37699	5247	37698	5247	37698	5247	37711	5247	37701	5247	37701
6615	50124001	155	39589	155	39537	155	39272	155	40077	155	39386	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750
6616	50124101	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
6617	50124201	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
6618	50124401	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6619	50124501	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
6620	50124601	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
6621	50124801	39	38794	39	39136	39	39317	39	39252	39	38365	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556
6622	50125001	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
6623	50125101	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6624	50125201	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
6625	50125701	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
6626	50125801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6627	50125901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
6628	50126101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
6629	50126301	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6630	50126401	23	39640	23	39765	23	39825	23	39877	23	39804	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6631	50126601	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6632	50126801	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6633	50126901	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
6634	50127001	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
6635	50127201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6636	50127301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6637	50127601	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
6638	50127701	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	237	38549	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318
6639	50127801	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6640	50128101	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
6641	50128201	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
6642	50128301	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6643	50128401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6644	50128501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6645	50128701	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
6646	50128801	46	39824	46	39845	46	39873	46	39933	46	39954	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041
6647	50129001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6648	50129101	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
6649	50129201	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
6650	50129301	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
6651	50129401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6652	50129501	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
6653	50129601	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6654	50129701	95	39869	95	39784	95	39691	95	39695	95	39697	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799
6655	50129801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6656	50130001	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6657	50130101	41	40023	41	39968	41	39876	41	39842	41	39431	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822
6658	50130201	12	39664	12	39718	12	39706	12	39843	12	39780	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916
6659	50130501	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6660	50130601	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008
6661	50130701	176	39671	176	39811	176	39676	176	39779	176	39624	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905
6662	50130901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6663	50131001	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	280	40029	83	37781	83	38535	280	39867	280	39763	83	39376	83	39809
6664	50131101	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6665	50131201	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008
6666	50131301	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
6667	50131401	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
6668	50131501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6669	50131601	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6670	50131801	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6671	50132001	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
6672	50132101	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6673	50132201	244	39462	244	39113	244	39572	244	39341	244	39609	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011
6674	50132301	299	38963	299	39723	299	38672	299	38767	299	39393	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658
6675	50132401	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
6676	50133501	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
6677	50133601	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	280	40029	83	37781	83	38535	280	39867	280	39763	83	39376	83	39809
6678	50133701	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
6679	50133901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6680	50134001	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
6681	50134101	251	39602	251	39511	251	39002	251	39895	251	39702	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831
6682	50134201	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6683	50134301	168	39618	168	39291	168	39294	168	39431	168	39464	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095
6684	50134401	232	39624	232	39773	232	39842	232	39870	232	39763	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588
6685	50134701	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
6686	50134801	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
6687	50134901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6688	50135101	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
6689	50135201	31	39417	31	39345	31	39411	31	39376	31	39538	31	39147	31	39373	31	39428	31	39443	31	39326	31	39532	31	39780
6690	50135501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6691	50135601	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6692	50135701	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
6693	50135801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6694	50136001	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6695	50136301	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
6696	50136401	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6697	50136501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6698	50137001	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
6699	50137201	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
6700	50137301	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6701	50137501	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
6702	50137601	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
6703	50137801	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6704	50138001	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
6705	50138101	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6706	50138201	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
6707	50138401	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
6708	50138501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6709	50138601	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	39	37561	39	37582	70	39201
6710	50138701	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6711	50138801	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
6712	50139001	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
6713	50139101	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
6714	50139401	114	39431	114	39428	114	39459	114	39467	114	39571	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845
6715	50139501	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
6716	50139601	5265	37662	5265	37707	5265	37721	5265	37728	5265	37735	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682
6717	50139701	218	39820	218	39736	218	39510	218	39446	218	39865	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959
6718	50139901	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675
6719	50140001	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
6720	50140101	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
6721	50140201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6722	50140301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6723	50140401	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6724	50140601	83	39950	83	40020	83	39966	83	39792	83	38757	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809
6725	50140701	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6726	50141801	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
6727	50142101	208	38951	208	38968	208	39319	208	39164	208	39253	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642
6728	50142201	271	40049	271	40026	271	39999	271	39950	271	39907	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898
6729	50142301	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
6730	50142401	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6731	50142701	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
6732	50143001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6733	50143101	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6734	50143201	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6735	50143501	179	39951	179	39478	179	39216	179	39750	179	39223	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956
6736	50143601	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
6737	50143701	170	40024	170	39952	170	39816	170	39820	170	39850	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418
6738	50143901	182	39411	182	39512	182	39515	182	39652	182	39457	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318
6739	50144101	135	40046	135	39976	135	39882	135	39846	135	39883	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991
6740	50144301	49	39523	49	39618	49	39417	49	38513	49	38714	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556
6741	50144501	5222	37590	5222	37597	5222	37596	5222	37589	5222	37593	5222	37586	5222	37594	5222	37592	5222	37605	5222	37603	5222	37603	5222	37604
6742	50144701	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
6743	50145001	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6744	50145101	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
6745	50145201	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6746	50145401	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909
6747	50145501	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
6748	50145601	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6749	50145701	3	39590	3	39584	3	39717	3	39782	3	39450	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249
6750	50145801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6751	50145901	279	39651	279	39584	279	39354	279	40017	279	39838	279	39945	279	40179	279	39964	279	39875	279	39821	279	39715	279	39929
6752	50146001	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
6753	50147301	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6754	50147401	231	39256	231	39146	231	39043	231	39212	231	39070	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936
6755	50147601	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
6756	50148101	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6757	50148201	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6758	50148401	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
6759	50148601	225	39905	225	39967	225	40023	225	40030	225	40048	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033
6760	50148701	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6761	50148801	234	39661	234	39646	234	39752	234	39556	234	39678	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909
6762	50149001	227	39580	227	39614	227	39727	227	39717	227	39659	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788
6763	50149101	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
6764	50149301	279	39651	279	39584	279	39354	279	40017	279	39838	279	39945	279	40179	279	39964	279	39875	279	39821	279	39715	279	39929
6765	50149501	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6766	50149801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6767	50149901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6768	50150201	22	39218	22	39122	22	38979	22	38943	22	38774	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900
6769	50150301	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6770	50150401	148	39542	148	39490	148	38962	148	39824	148	39613	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792
6771	50150501	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6772	50150601	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6773	50150901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
6774	50151101	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6775	50151301	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	180	38714	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592
6776	50151501	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6777	50151601	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6778	50151901	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6779	50152001	213	39581	213	39710	213	39761	213	39758	213	39687	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810
6780	50152201	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6781	50152301	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
6782	50152401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6783	50152701	17	39593	17	39673	17	39811	17	39752	17	39565	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451
6784	50153101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6785	50153401	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6786	50153701	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6787	50153801	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6788	50154001	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
6789	50154101	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6790	50154201	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
6791	50154301	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
6792	50154701	217	39424	217	39585	217	39539	217	39523	217	39173	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274
6793	50155101	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6794	50155401	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
6795	50155601	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6796	50156101	301	36855	301	36986	301	36920	301	36907	301	37054	301	36998	301	36911	301	36955	301	37252	301	37155	301	37035	301	36857
6797	50156201	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6798	50156301	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6799	50156801	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6800	50156901	257	39654	257	39677	257	39104	257	40029	257	39756	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785
6801	50157001	44	40002	44	39948	44	39824	44	39815	44	39813	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945
6802	50157201	140	39846	140	39909	140	39953	140	39962	140	39966	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863
6803	50157401	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6804	50157501	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6805	50157601	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6806	50157701	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
6807	50157801	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6808	50158101	92	39620	92	39721	92	39598	92	39886	92	39612	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293
6809	50158301	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6810	50158501	70	39451	70	39505	70	39558	70	39294	70	38371	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201
6811	50158601	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6812	50158701	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6813	50158901	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6814	50159301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6815	50160201	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6816	50160301	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
6817	50160501	264	39595	264	39667	264	39642	264	39578	264	39233	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326
6818	50160801	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
6819	50160901	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
6820	50161501	236	39526	236	39686	236	39731	236	39740	236	39495	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303
6821	50162101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6822	50162501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6823	50162601	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6824	50162901	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6825	50163401	183	39524	183	39639	183	39776	183	39753	183	39583	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115
6826	50163501	279	39651	279	39584	279	39354	279	40017	279	39838	279	39945	279	40179	279	39964	279	39875	279	39821	279	39715	279	39929
6827	50163601	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6828	50163701	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
6829	50164001	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6830	50164101	61	39903	61	39946	61	39925	61	39952	61	39978	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988
6831	50164201	307	40104	307	40072	307	39898	307	39823	307	39799	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941
6832	50164401	18	39318	18	39313	18	39327	18	39488	18	39331	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997
6833	50164501	190	39496	190	39578	190	39643	190	39661	190	39588	190	39537	190	39809	190	39596	190	39605	190	39624	190	39466	190	39487
6834	50164601	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
6835	50164701	98	39952	98	39965	98	39840	98	39960	98	40103	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967
6836	50164801	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6837	50165101	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6838	50165601	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6839	50166001	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
6840	50166401	38	39961	38	40063	38	39810	38	39847	38	39309	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932
6841	50166601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6842	50167201	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6843	50167301	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
6844	50167401	80	40008	80	39959	80	39840	80	39844	80	39900	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065
6845	50167501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6846	50167601	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6847	50167701	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
6848	50168501	248	39536	248	39654	248	39718	248	39786	248	39715	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559
6849	50168601	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6850	50168701	126	39937	126	40020	126	39995	126	39994	126	40016	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010
6851	50168901	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6852	50169001	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
6853	50169301	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6854	50169501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6855	50170101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
6856	50170601	5265	37662	5265	37707	5265	37721	5265	37728	5265	37735	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682
6857	50170801	235	39372	235	39474	235	39606	235	39707	235	39401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296
6858	50171101	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
6859	50171501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6860	50171601	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6861	50171701	95	39869	95	39784	95	39691	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
6862	50171901	5142	39347	5142	39019	5142	39393	5142	39248	5142	39578	5142	39163	5142	39341	5142	39334	5142	39414	5142	39325	5142	39401	5142	39299
6863	50172001	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
6864	50172101	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)



PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6865	50172201	5205	40094	5205	40127	5205	40100	5205	40053	5205	40540	5205	40061	5205	40115	5205	40080	5205	40128	5205	40325	5205	40038	5205	40086
6866	50172301	138	39718	138	39725	138	39824	138	39960	138	39603	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394
6867	50172401	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
6868	50172701	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
6869	50172801	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
6870	50172901	15	39548	15	39680	15	39783	15	39682	15	39444	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420
6871	50173301	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6872	50173401	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
6873	50173501	88	39602	88	39428	88	39333	88	39342	88	39544	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175
6874	50173601	111	40126	111	40020	111	39825	111	39718	111	39667	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719
6875	50173701	120	40060	120	40027	120	40000	120	39961	120	39947	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901
6876	50173901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6877	50174201	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6878	50174301	230	39904	230	39835	230	39858	230	39675	230	39684	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027
6879	50174601	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
6880	50174801	123	39980	123	39948	123	39886	123	39848	123	39829	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950
6881	50174901	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
6882	50175101	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6883	50175201	43	40037	43	39968	43	39868	43	39841	43	39919	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088
6884	50175301	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6885	50175601	305	40027	305	39952	305	39899	305	39976	305	39815	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983
6886	50175801	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6887	50176401	110	39479	110	39380	110	39537	110	39882	110	39616	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831
6888	50176701	141	39290	141	39312	141	39166	141	39229	141	39026	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884
6889	50176901	101	39635	101	39715	101	39558	101	39883	101	39535	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038
6890	50177101	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6891	50179101	6	39487	6	39590	6	39635	6	39624	6	39236	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403
6892	50179501	216	39760	216	39814	216	39864	216	39848	216	39597	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763
6893	50179601	277	39867	277	39858	277	39905	277	39962	277	39805	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485
6894	50179701	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
6895	50179901	138	39718	138	39725	138	39824	138	39960	138	39603	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394
6896	50180101	138	39718	138	39725	138	39824	138	39960	138	39603	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394
6897	50180401	40	39358	40	39395	40	39439	40	39286	40	37902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023
6898	50180501	25	39771	25	39835	25	39800	25	39981	25	39774	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311
6899	50180601	55	39950	55	39944	55	39944	55	39943	55	39941	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979
6900	50180701	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6901	50180801	154	39707	154	39731	154	39851	154	39851	154	39656	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627
6902	50180901	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615
6903	50181101	266	39673	266	39741	266	39645	266	39762	266	39595	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817
6904	50181201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6905	50181401	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6906	50181901	252	40067	252	39999	252	39855	252	39885	252	39815	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993
6907	50182001	303	39965	303	39897	303	39793	303	39812	303	39791	303	40063	303	40251	303	40032	303	39905	303	39917	303	39809	303	39918
6908	50182101	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
6909	50182301	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
6910	50182701	180	39777	180	39324	180	38971	180	39650	72	39796	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592
6911	50182801	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6912	50183001	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6913	50183201	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6914	50183301	36	39734	36	39778	36	39540	36	39943	36	39765	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919
6915	50183401	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6916	50183501	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6917	50184001	246	39405	246	39098	246	39388	246	39291	246	39518	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203
6918	50184201	34	39278	34	38981	34	39402	34	39186	34	39361	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618
6919	50184301	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113
6920	50184401	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113
6921	50184901	77	39277	77	38997	77	39343	77	39161	77	39453	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599
6922	50185001	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6923	50185401	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6924	50186001	273	37630	273	37622	273	37615	273	37611	273	37610	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765
6925	50186201	9	39512	9	39563	9	39544	9	39648	9	39593	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976
6926	50186501	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6927	50186701	306	39244	306	39423	306	39538	306	39685	306	39674	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129
6928	50186801	58	40043	58	40073	58	40053	58	40046	58	40052	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064
6929	50186901	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
6930	50187001	57	39948	57	39982	57	39992	57	39962	57	39916	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971
6931	50187201	127	40098	127	40058	127	39926	127	39774	127	39800	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942
6932	50187501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6933	50188101	269	39982	269	40105	269	39996	269	39996	269	39841	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506
6934	50188701	205	40078	205	40018	205	39904	205	39846	205	39830	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988
6935	50188901	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6936	50189201	50	40010	50	39975	50	40018	50	40019	50	39998	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024
6937	50189701	304	39065	304	39146	304	39753	304	39961	304	39286	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465
6938	50190801	53	40018	53	39959	53	39835	53	39830	53	39856	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913
6939	50192001	21	39193	21	39113	21	38972	21	39208	21	39005	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872
6940	50192401	71	39572	71	39735	71	39782	71	39783	71	39503	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320
6941	50192801	37	39208	37	39303	37	39874	37	40026	37	39343	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584
6942	50193001	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6943	50193201	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6944	50193401	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
6945	50193501	290	39842	290	39822	290	39803	290	40003	290	39835	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113
6946	50193601	93	39856	93	39791	93	39663	93	39620	93	39647	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916
6947	50194301	72	39986	72	39931	72	39775	72	39745	72	39796	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931
6948	50195501	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6949	50196101	274	40033	274	40042	274	40029	274	40036	274	40064	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047
6950	50196601	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6951	50196801	119	39727	119	39674	119	39609	119	39809	119	39644	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105
6952	50197001	51	40010	51	39958	51	39817	51	39813	51	39823	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963
6953	50197301	181	40047	181	39989	181	39822	181	39817	181	38911	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819
6954	50199901	28	39303	28	39128	28	39359	28	39398	28	39521	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319
6955	50201301	114	39431	114	39428	114	39459	114	39467	204	38266	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845
6956	50201501	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6957	50202001	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6958	50202101	118	39457	118	39517	118	39549	118	39683	118	39395	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171
6959	50202201	16	39587	16	39690	16	39720	16	39770	16	39680	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796
6960	50202401	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6961	50203101	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6962	50203401	272	40063	272	39999	272	39889	272	39878	272	40006	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889
6963	50204001	76	39889	76	39889	76	39938	76	39893	76	39015	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455
6964	50204101	52	40057	52	40046	52	39876	52	39849	52	39890	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003
6965	50204201	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
6966	50204901	169	40144	169	40096	169	39954	169	39949	169	39976	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220
6967	50206001	26	39271	26	39531	26	39494	26	39639	26	39443	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118
6968	50206101	128	39540	128	39571	128	39794	128	39422	128	39547	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		02/2025		01/2025		12/2024		11/2024		10/2024		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024	
	REMI	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS	AOP	PCS
6969	50207001	133	39568	133	39637	133	39591	133	39661	133	39280	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066
6970	50207601	124	39496	124	39686	124	39637	124	39703	124	39189	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405
6971	50210501	291	39530	5	39693	291	39776	291	39837	291	39528	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543
6972	50211001	84	39931	84	39879	84	39754	84	39757	84	39754	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815
6973	50213701	5338	37668	5338	37670	5338	37675	5338	37667	74	39728	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749		-		-		-
6974	50214301	33	39631	33	39654	33	39823	33	39553	33	39636	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928
6975	50215301	29	39522	29	39134	29	39355	29	39312	29	39532	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352
6976	50218201	278	39642	278	39662	278	39798	278	39492	278	39557	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842
6977	50247301	238	39613	238	39729	238	39889	238	39648	238	39704		-		-		-		-		-		-		-

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

PCS in kJ/m3 alle condizioni di riferimento ( T=15°C, P=1,01325 bar)