

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2	30002601	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
3	30003301	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
4	30004001	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
5	30004901	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
6	30007701	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
7	30009501	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
8	30011901	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
9	30012201	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
10	30012301	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
11	30018201	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
12	30018401	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
13	30020101	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
14	30022701	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
15	30026501	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
16	30027001	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
17	30027101	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
18	30029001	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
19	30029101	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
20	30031901	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
21	30038101	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
22	30040301	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
23	30040401	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
24	30042801	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
25	30044501	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
26	30044601	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
28	30044901	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
29	30049601	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
30	30054501	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
31	30058001	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
32	30060001	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
33	30060201	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
34	30060801	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
35	30064601	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
36	30068501	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
37	30069001	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
38	30069602	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
39	30073101	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
40	30073201	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
41	30080801	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
42	30081501	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
43	30084401	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
44	30084601	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
45	30085601	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
46	30094301	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
47	30094401	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
48	30094801	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
49	30096201	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
50	30096501	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
51	30096601	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
52	30098501	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
54	30099301	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
55	30100801	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
56	30101001	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
57	30102201	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
58	30105101	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
59	30106901	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
60	30107901	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
61	30109301	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
62	30109901	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
63	30110701	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
64	30111401	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
65	30111701	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
66	30113801	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
67	30113901	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
68	30115001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
69	30115101	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
70	30116401	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
71	30118701	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
72	30128102	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
73	30128901	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
74	30129801	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
75	30132101	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
76	30138501	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
77	30140601	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
78	30152101	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
80	30161001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
81	30165001	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
82	30176701	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
83	30181101	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
84	30181201	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
85	30183701	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
86	30192101	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
87	30193601	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
88	30200001	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
89	30200901	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
90	30201101	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
91	30201601	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
92	30201901	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
93	30204901	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
94	30211901	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
95	30212301	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
96	30212601	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
97	30217301	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
98	30218101	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
99	30218201	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
100	30218301	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
101	30218501	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
102	30220501	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
103	30221901	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
104	30222001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
106	30233701	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
107	30238501	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
108	30238801	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
109	30242501	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011	86	39251	86	39183	86	39359	86	39274	86	39417
110	30244701	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
111	30251101	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
112	30251201	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
113	30251401	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
114	30261001	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
115	30263801	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
116	30264001	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
117	30264101	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
118	30268901	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
119	30270001	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
120	30274301	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
121	30275801	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
122	30275901	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
123	30277201	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
124	30277701	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
125	30279001	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
126	30282201	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
127	30287901	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
128	30289201	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
129	30292601	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
130	30298301	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
132	30304101	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	35	40630	35	40984	35	41017	35	41039	35	40587	35	40200	35	41114	35	40246
133	30306301	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017	35	41039	35	40587	35	40200	176	39700	35	40246
134	30307001	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017	35	41039	35	40587	35	40200	176	39700	35	40246
135	30308001	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
136	30310301	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
137	30310401	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
138	30311501	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
139	30311601	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
140	30312301	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
141	30312601	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
142	30313001	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
143	30314101	188	39292	188	39224	188	39291	188	38962	188	39867	188	39349	188	38914	188	39038	188	39560	188	39637	188	38871	188	39161
144	30317801	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	269	39647	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	269	39724
145	30321901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
146	30322801	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
147	30325101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
148	30328501	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
149	30328702	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
150	30328901	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
151	30329101	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
152	30331601	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
153	30332101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
154	30332501	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
155	30333001	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
156	30333701	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
158	30334601	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
159	30338201	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
160	30339101	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
161	30339201	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
162	30339501	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
163	30339601	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
164	30339801	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
165	30340801	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
166	30341101	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
167	30343501	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
168	30343901	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
169	30344401	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
170	30345201	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
171	30346101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
172	30347701	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
173	30347901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
174	30348201	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
175	30348301	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
176	30348401	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
177	30348601	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
178	30348701	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
179	30348801	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
180	30349701	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
181	30350101	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
182	30350701	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30353801	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
184	30353901	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
185	30356101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
186	30359901	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
187	30361401	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
188	30363501	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
189	30363601	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
190	30363801	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
191	30364801	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
192	30365501	237	38331	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
193	30365701	237	38331	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
194	30366801	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
195	30367501	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
196	30368301	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
197	30368701	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
198	30370701	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
199	30372001	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
200	30373601	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
201	30375001	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	237	38807
202	30375501	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
203	30376601	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
204	30377201	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
205	30378201	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
206	30381701	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
207	30381801	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
208	30383301	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30383501	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
210	30384101	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
211	30384201	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
212	30384501	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
213	30384601	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
214	30384801	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
215	30384901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
216	30388601	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
217	30388701	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
218	30389101	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
219	30389901	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
220	30390501	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
221	30392401	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
222	30392801	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
223	30393301	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
224	30394401	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
225	30395401	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
226	30395901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
227	30397401	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
228	30398101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
229	30398401	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
230	30409201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
231	30411501	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
232	30415701	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
233	30419201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
234	30423801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30430001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
236	30433801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
237	30434501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
238	30435001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
239	30438201	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
240	30438301	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
241	30439101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
242	30443901	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
243	30444301	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
244	30444401	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
245	30447201	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
246	30453001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
247	30454701	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
248	30461201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
249	30462401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
250	30462501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
251	30462801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
252	30468101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
253	30470101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
254	30470601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
255	30472501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
256	30472701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
257	30472801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
258	30473001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
259	30473201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
260	30475301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30475501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
262	30484101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
263	30488301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
264	30488401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
265	30492501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
266	30492601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
267	30492701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
268	30494401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
269	30496001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
270	30498601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
271	30499701	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
272	30503301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
273	30509801	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
274	30509901	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
275	30510101	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
276	30513401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
277	30513901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
278	30515201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
279	30516101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
280	30516201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
281	30516301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
282	30517201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
283	30528401	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
284	30535301	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
285	30535401	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
286	30535501	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30536601	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
288	30536701	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
289	30536801	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
290	30538601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
291	30538701	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
292	30545801	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
293	30545901	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
294	30552301	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
295	30553301	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
296	30557101	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
297	30557401	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
298	30561701	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
299	30566301	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
300	30566501	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
301	30568001	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
302	30569801	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
303	30570301	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
304	30571501	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
305	30573901	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
306	30574801	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
307	30575001	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
308	30575501	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
309	30575601	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
310	30576101	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
311	30576201	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
312	30576301	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
314	30577001	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
315	30578501	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
316	30581801	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
317	30582501	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
318	30589301	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
319	30589501	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
320	30590801	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
321	30591801	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
322	30592601	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
323	30593801	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
324	30594101	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
325	30599301	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
326	30600101	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
327	30601201	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
328	30601301	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
329	30603101	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
330	30605701	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
331	30618501	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
332	30620401	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
333	30620501	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
334	30620601	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
335	30621401	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
336	30622901	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
337	30629601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
338	30634301	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30635901	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
340	30641001	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
341	30641901	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
342	30642701	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
343	30643301	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
344	30643401	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	230	39865	230	39968	230	39838
345	30644101	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
346	30644501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
347	30650201	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
348	30650601	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
349	30654901	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
350	30656001	213	39510	213	39634	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526	11	39567	11	39590	11	39653	11	39699	11	39664
351	30658301	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
352	30658401	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
353	30659301	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
354	30660201	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
355	30661801	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
356	30662201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
357	30662701	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
358	30663101	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	230	39865	230	39968	230	39838
359	30665701	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
360	30666201	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
361	30666701	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
362	30666801	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
363	30666901	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
364	30667101	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30677101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
366	30677301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
367	30677401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
368	30677601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
369	30681401	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
370	30682501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
371	30682701	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
372	30689201	261	39241	261	39489	261	39617	261	39595	261	39683	261	39525	261	39849	261	39928	261	39834	261	39753	261	39697	261	39429
373	30689901	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
374	30691601	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
375	30691801	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
376	30693201	146	39361	146	39773	146	39420	146	39716	146	39464	146	39326	146	39055	146	39560	146	39633	146	39746	146	39628	146	39588
377	30700101	296	39276	296	39381	296	39407	296	39342	296	39404	296	39332	296	39683	296	39684	296	39659	296	39666	296	39648	296	39408
378	30701601	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
379	30706201	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
380	30707701	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293	92	39460	92	39652	92	39688	92	39647	92	39622
381	30707801	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293	92	39460	92	39652	92	39688	92	39647	92	39622
382	30707901	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293	92	39460	92	39652	92	39688	92	39647	92	39622
383	30708401	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293	92	39460	92	39652	92	39688	92	39647	92	39622
384	30708601	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293	92	39460	92	39652	92	39688	92	39647	92	39622
385	30710301	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516	245	39791	245	39741	245	39779	245	39765	245	39547
386	30710501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
387	30711001	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
388	30714401	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
389	30718101	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
390	30718301	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30718701	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
392	30720702	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
393	30720901	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
394	30721001	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
395	30726801	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
396	30727501	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
397	30729201	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
398	30729301	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
399	30731501	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
400	30732101	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
401	30734301	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
402	30734701	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
403	30734901	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
404	30735101	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
405	30735901	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
406	30736001	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
407	30738501	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
408	30738801	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
409	30739501	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
410	30739901	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
411	30740901	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
412	30741201	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
413	30748801	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
414	30755801	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
415	30758701	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
416	30758901	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30759001	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
418	30761301	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
419	30763801	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
420	30767001	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
421	30768801	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
422	30771901	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
423	30772001	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
424	30772101	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
425	30774201	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
426	30774701	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
427	30788001	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
428	30791901	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
429	30795001	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
430	30795701	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
431	30795801	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
432	30796001	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
433	30799801	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
434	30804601	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
435	30807501	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
436	30807901	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
437	30809601	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
438	30811701	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
439	30818201	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
440	30818601	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
441	30818801	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
442	30821601	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30821701	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
444	30821901	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
445	30823601	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
446	30823701	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
447	30827401	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
448	30835701	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
449	30836201	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
450	30838901	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
451	30840601	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
452	30840701	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
453	30842401	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
454	30848901	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
455	30849301	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
456	30851501	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
457	30852201	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
458	30854001	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
459	30860601	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
460	30860801	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
461	30869801	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
462	30872701	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
463	30872901	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
464	30880901	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
465	30881101	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
466	30883901	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
467	30888201	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
468	30893001	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30893101	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
470	30893201	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
471	30893401	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
472	30893501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
473	30894301	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
474	30895701	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
475	30900201	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
476	30901501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
477	30901701	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
478	30905601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
479	30905801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
480	30907701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
481	30912501	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
482	30921701	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
483	30923301	192	39442	192	39527	192	39886	192	39656	192	39548	192	39819	192	39620	192	39633	192	39620	192	39713	192	39838	192	39600
484	30923701	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
485	30924201	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
486	30931901	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
487	30933501	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
488	30935201	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
489	30935401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
490	30935501	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
491	30936901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
492	30943101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
493	30947501	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
494	30948101	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30948501	258	39494	258	39447	258	39423	258	39249	258	39396	258	39302	258	39567	258	39758	258	39561	258	39601	258	39680	258	39591
496	30949901	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
497	30952801	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
498	30952901	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
499	30953001	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
500	30953701	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
501	30954001	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
502	30954801	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
503	30954901	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
504	30955001	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
505	30959401	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
506	30959504	213	39510	213	39634	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526	11	39567	11	39590	11	39653	11	39699	11	39664
507	30965201	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
508	30969201	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
509	30969501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
510	30975401	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
511	30976601	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
512	30979001	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
513	30979501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
514	30981901	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
515	30982001	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
516	30989701	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
517	30992501	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
518	30992801	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
519	30993101	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
520	30993201	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	30996601	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
522	30996801	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
523	30998301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
524	30999801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
525	31001701	263	39224	263	39263	263	39339	263	38959	263	39290	263	39619	263	38988	263	38943	263	39351	263	39528	263	39580	263	39209
526	31002101	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
527	31002501	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
528	31005301	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
529	31010201	263	39224	263	39263	263	39339	263	38959	263	39290	263	39619	263	38988	263	38943	263	39351	263	39528	263	39580	263	39209
530	31021001	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
531	31024401	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
532	31024501	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
533	31024901	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
534	31034601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
535	31034801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
536	31036301	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
537	31038801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
538	31040101	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
539	31042801	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
540	31043001	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
541	31043601	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
542	31045201	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
543	31045901	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
544	31046801	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
545	31047301	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
546	31055201	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31056601	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
548	31057701	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
549	31057801	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
550	31058101	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
551	31058201	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
552	31058401	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
553	31059101	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
554	31060201	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
555	31060401	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
556	31066001	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
557	31066502	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
558	31067001	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
559	31068501	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
560	31068801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
561	31071301	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
562	31073101	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
563	31073801	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
564	31074501	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
565	31075301	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
566	31077001	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
567	31077501	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
568	31077801	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
569	31078301	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
570	31078401	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
571	31078801	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
572	31084401	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31084901	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
574	31085001	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
575	31085101	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
576	31085701	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
577	31087101	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
578	31087301	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
579	31087401	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
580	31087501	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
581	31087901	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
582	31088401	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
583	31088901	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
584	31089601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
585	31090001	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
586	31091701	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
587	31096601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
588	31096801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
589	31097901	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
590	31099801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
591	31103701	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
592	31103901	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
593	31104001	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
594	31104201	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
595	31105201	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
596	31110601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
597	31111001	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
598	31111301	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
600	31111501	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
601	31112601	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
602	31112801	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
603	31113601	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
604	31116101	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
605	31117001	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
606	31119101	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
607	31119301	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
608	31119901	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
609	31120201	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
610	31121601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
611	31133001	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
612	31133101	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
613	31133201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
614	31133701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
615	31134901	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
616	31135901	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
617	31136101	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
618	31136201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
619	31136501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
620	31137201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
621	31139701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
622	31140601	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
623	31143801	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
624	31144301	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31147201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
626	31149301	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
627	31150601	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
628	31154001	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
629	31154501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
630	31159201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
631	31160301	150	39346	150	39643	150	39410	150	39424	150	39587	150	39380	150	39105	150	39506	150	39549	150	39650	150	39606	150	39663
632	31162301	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
633	31162401	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
634	31163301	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
635	31166401	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
636	31167701	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
637	31167801	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
638	31170101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
639	31170201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
640	31170601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
641	31176701	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
642	31178501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
643	31179701	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
644	31181701	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
645	31182201	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
646	31187601	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
647	31191601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
648	31192101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
649	31200001	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
650	31202301	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31203301	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
652	31203501	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
653	31204501	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
654	31206801	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
655	31208501	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516	245	39791	245	39741	245	39779	245	39765	245	39547
656	31208801	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
657	31209301	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
658	31209601	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
659	31209901	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
660	31210001	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
661	31211801	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
662	31213401	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
663	31213701	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
664	31214901	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
665	31218501	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
666	31219001	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
667	31220101	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
668	31220301	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
669	31220401	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
670	31221501	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
671	31221701	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
672	31222201	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
673	31222301	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
674	31222601	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
675	31222801	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
676	31227902	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31228301	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
678	31229001	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
679	31229401	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
680	31230801	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
681	31231801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
682	31232101	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
683	31232401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
684	31234501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
685	31244501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
686	31246701	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
687	31247201	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
688	31247401	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
689	31250901	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
690	31251001	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
691	31251801	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
692	31252101	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
693	31255101	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
694	31255201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
695	31261201	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
696	31265901	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
697	31270501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
698	31271501	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
699	31271701	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
700	31271901	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
701	31272801	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
702	31276601	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31282801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
704	31283301	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
705	31283901	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
706	31288601	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
707	31288801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
708	31289201	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
709	31291401	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
710	31292101	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	29	39628	29	39434
711	31292701	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
712	31293201	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
713	31294201	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
714	31295201	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
715	31295301	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
716	31297101	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
717	31298601	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	29	39628	29	39434
718	31300001	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
719	31301201	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
720	31302901	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
721	31303901	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
722	31304601		-		-	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
723	31304701	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
724	31304801	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
725	31305101	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
726	31305401	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
727	31306101	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
728	31306601	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31307001	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
730	31307801	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
731	31307901	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
732	31308501	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
733	31308601	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
734	31309101	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
735	31309801	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
736	31310501	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
737	31310601	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
738	31311501	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
739	31311701	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
740	31311801	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
741	31312101	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
742	31312301	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
743	31312401	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
744	31312801	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
745	31313001	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
746	31313401	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
747	31313501	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
748	31313901	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
749	31314301	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
750	31314401	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
751	31314501	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
752	31314701	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
753	31315401	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
754	31315701	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31316201	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
756	31316501	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
757	31317101	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
758	31317901	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
759	31319601	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
760	31321501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
761	31323101	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618	267	39811	267	39739	267	39779	267	39752	267	39576
762	31325201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
763	31325301	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
764	31326601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
765	31327701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
766	31327801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
767	31329601	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
768	31330101	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
769	31332201	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
770	31332401	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
771	31333401	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
772	31334701	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
773	31337701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
774	31337801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
775	31342501	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293	92	39460	92	39652	92	39688	92	39647	92	39622
776	31347801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
777	31349401	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
778	31350301	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
779	31350501	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
780	31350701	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31352101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
782	31354401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
783	31354601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
784	31355201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
785	31357401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
786	31357601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
787	31357701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
788	31358201	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
789	31361601	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
790	31365601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
791	31368501	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
792	31368901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
793	31369001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
794	31369801	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
795	31371001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
796	31371401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
797	31371801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
798	31373801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
799	31388201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
800	31390101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
801	31392201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
802	31392301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
803	31395101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
804	31395601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
805	31400301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
806	31403401	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31421401	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
808	31428101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
809	31436101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
810	31437401	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
811	31437801	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
812	31437901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
813	31439001	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
814	31439101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
815	31439501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
816	31439701	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
817	31440201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
818	31440301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
819	31446502	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
820	31449201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
821	31449301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
822	31449501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
823	31449601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
824	31449801	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
825	31460401	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
826	31461501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
827	31466001	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
828	31467201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
829	31471901	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
830	31473401	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
831	31475501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
832	31482601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31488802	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
834	31488901	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
835	31491901	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
836	31492101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
837	31499601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
838	31499801	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
839	31501101	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
840	31513201	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
841	31513301	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
842	31513801	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
843	31515401	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
844	31517401	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
845	31526401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
846	31526701	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
847	31529101	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
848	31529501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
849	31529601	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
850	31533801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
851	31535401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
852	31536801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
853	31537101	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
854	31537401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
855	31537501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
856	31537601	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
857	31537701	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
858	31537801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31538201	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
860	31539801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
861	31540201	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
862	31540401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
863	31540501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
864	31541402	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
865	31542101	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
866	31549301	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
867	31554501	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
868	31554601	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
869	31554901	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
870	31558001	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
871	31558101	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
872	31558201	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
873	31558301	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
874	31558701	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
875	31564201	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
876	31565501	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
877	31565601	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
878	31567001	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
879	31567101	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
880	31567102	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
881	31567301	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
882	31568801	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
883	31570701	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
884	31574401	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31576001	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
886	31576501	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
887	31576701	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
888	31576901	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
889	31577501	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
890	31577701	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
891	31580201	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
892	31582402	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
893	31584801	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
894	31590701	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
895	31592701	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
896	31594401	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
897	31594501	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
898	31595301	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
899	31596401	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
900	31596402	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
901	31598201	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
902	31598801	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
903	31599001	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
904	31603001	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
905	31607101	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
906	31620401	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
907	31621901	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
908	31628101	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
909	31628301	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
910	31628401	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31628901	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
912	31629001	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
913	31633701	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	76	39368	76	39092
914	31635001	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
915	31635201	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	243	38065	243	37722
916	31635901	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
917	31637501	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
918	31642001	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
919	31642101	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
920	31642601	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	243	38065	243	37722
921	31652901	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
922	31653601	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
923	31662901	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860	69	39751	69	39613	69	39736	69	39802	69	39643
924	31663001	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860	69	39751	69	39613	69	39736	69	39802	69	39643
925	31663702	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
926	31664801	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
927	31664901	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
928	31665401	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
929	31667401	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
930	31668601	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
931	31668801	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
932	31670001	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
933	31677901	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	243	38065	243	37722
934	31679301	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
935	31679601	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	76	39368	76	39092
936	31685801	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31686001	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
938	31688101	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
939	31689101	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
940	31693401	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
941	31693601	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
942	31694801	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
943	31694901	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
944	31696701	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
945	31701001	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
946	31703401	31	39147	31	39373	31	39428	31	39443	31	39326	31	39532	31	39780	31	39690	31	39555	31	39679	31	39743	31	39576
947	31703601	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
948	31704201	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
949	31706602	276	39288	276	39505	276	39492	276	39475	276	39388	276	39584	276	39781	276	39711	276	39579	276	39716	276	39737	276	39603
950	31709501	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
951	31709701	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
952	31710101	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
953	31712401	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
954	31715901	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
955	31716701	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
956	31722901	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
957	31728901	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
958	31729001	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
959	31729301	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
960	31732101	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
961	31732301	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
962	31732801	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31732901	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
964	31742901	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
965	31743001	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
966	31743101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
967	31743601	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
968	31744301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
969	31759001	234	39348	234	39832	234	39819	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
970	31759101	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	130	39680	130	39499	130	39479	130	39588	130	39544
971	31759301	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841	173	39685	173	39666	173	39609	173	39782	173	39741
972	31760901	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
973	31761001	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
974	31761401	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
975	31761601	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
976	31761701	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841	173	39685	173	39666	173	39609	173	39782	173	39741
977	31761901	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
978	31762101	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
979	31762201	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
980	31762301	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
981	31762401	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
982	31763001	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
983	31763101	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
984	31766401	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
985	31766501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
986	31766601	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
987	31766701	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
988	31767201	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31767301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
990	31768401	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
991	31768801	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
992	31768901	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
993	31769901	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
994	31770501	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
995	31770701	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
996	31771801	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
997	31771901	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
998	31772501	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
999	31772901	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1000	31773501	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
1001	31773701	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
1002	31773801	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
1003	31775601	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1004	31776201	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
1005	31776601	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
1006	31777001	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
1007	31777301	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1008	31780501	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1009	31781301	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1010	31786901	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
1011	31787401	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
1012	31787601	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
1013	31787801	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
1014	31789401	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31790501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1016	31790701	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1017	31798101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1018	31800701	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1019	31801201	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1020	31803701	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1021	31806201	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	130	39680	130	39499	130	39479	130	39588	130	39544
1022	31810501	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1023	31811801	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1024	31812001	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1025	31812201	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1026	31812501	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1027	31812901	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1028	31813301	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1029	31813401	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1030	31813501	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1031	31817301	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1032	31818301	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1033	31819301	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1034	31821001	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	110	39774
1035	31822701	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841	173	39685	173	39666	173	39609	173	39782	173	39741
1036	31827701	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1037	31829001	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
1038	31830501	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1039	31830601	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1040	31847701	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31849401	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1042	31849501	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
1043	31854001	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425	125	40280	125	39894	125	40034	125	40299	125	40171
1044	31854101	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
1045	31854401	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425	125	40280	125	39894	125	40034	125	40299	125	40171
1046	31854601	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425	125	40280	125	39894	125	40034	125	40299	125	40171
1047	31854701	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
1048	31854801	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
1049	31857901	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
1050	31863901	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
1051	31864301	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
1052	31870701	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
1053	31872701	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425	125	40280	125	39894	125	40034	125	40299	125	40171
1054	31883501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1055	31894001	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
1056	31897401	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
1057	31898201	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665
1058	31898301	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665
1059	31903401	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1060	31905301	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1061	31908101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1062	31909701	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
1063	31909901	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1064	31910401	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1065	31910901	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
1066	31911101	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31914501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1068	31933301	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
1069	31933801	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1070	31934101	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
1071	31934601	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
1072	31934801	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
1073	31937301	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
1074	31941201	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
1075	31943601	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
1076	31945601	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
1077	31945701	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
1078	31946301	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
1079	31949901	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
1080	31951101	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
1081	31952301	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
1082	31952501	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
1083	31952801	197	39466	197	39551	197	39867	197	39794	197	39995	197	40488	197	39800	197	39835	197	39845	197	39783	197	39887	197	39841
1084	31953901	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
1085	31954501	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
1086	31957901	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
1087	31959701	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845	114	39712	114	39610	114	39708	114	39780	114	39515
1088	31959801	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845	114	39712	114	39610	114	39708	114	39780	114	39515
1089	31960401	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845	114	39712	114	39610	114	39708	114	39780	114	39515
1090	31960601	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
1091	31961801	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
1092	31962401	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31962701	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
1094	31964301	204	38582	204	38151	204	37727	204	38322	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
1095	31964501	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
1096	31965201	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
1097	31965501	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845	114	39712	114	39610	114	39708	114	39780	114	39515
1098	31972301	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
1099	31973301	243	37729	243	37863	76	38745	76	38876	243	39483	243	39047	243	37730	76	39571	76	39568	243	38862	243	38065	243	37722
1100	31975201	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
1101	31975301	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
1102	31975501	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
1103	31976001	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
1104	31976401	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
1105	31976801	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
1106	31977101	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
1107	31978001	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
1108	31978002	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
1109	31978401	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
1110	31981801	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
1111	31984801	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1112	31993001	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1113	31993201	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1114	31993801	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1115	31995301	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1116	31996601	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1117	31996701	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1118	31997101	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	31997701	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1120	31997801	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1121	31998001	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1122	31998101	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1123	31999401	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1124	32000701	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1125	32000801	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1126	32001101	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1127	32001301	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1128	32001401	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1129	32001701	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1130	32002101	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1131	32002201	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1132	32002401	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1133	32002701	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1134	32003201	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1135	32003401	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1136	32003501	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1137	32004401	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1138	32005201	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1139	32009301	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1140	32010501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1141	32017501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1142	32021801	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1143	32025101	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1144	32028901	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32029001	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1146	32029301	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1147	32030101	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1148	32030501	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1149	32030601	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1150	32031701	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1151	32032101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1152	32032701	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1153	32034501	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
1154	32036801	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1155	32037001	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1156	32037501	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1157	32037901	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1158	32038001	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1159	32041501	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1160	32041601	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1161	32041801	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1162	32042001	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
1163	32043601	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1164	32044101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1165	32044201	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1166	32044701	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1167	32048401	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
1168	32051401	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
1169	32054701	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
1170	32057501	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32059901	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1172	32061101	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1173	32061301	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1174	32062501	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
1175	32062701	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
1176	32078401	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1177	32078901	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1178	32079501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1179	32080801	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1180	32083101	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1181	32086401	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1182	32086601	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1183	32087001	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1184	32091301	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1185	32101601	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1186	32103402	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1187	32105501	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1188	32115801	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1189	32116001	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1190	32117301	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1191	32117801	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1192	32117901	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1193	32118501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1194	32118601	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1195	32119201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1196	32119301	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32119601	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1198	32120201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1199	32120501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1200	32121201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1201	32121901	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1202	32122101	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1203	32122201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1204	32124001	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1205	32124701	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1206	32124901	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1207	32125301	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1208	32125601	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1209	32125701	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1210	32126801	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1211	32127401	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1212	32127501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1213	32127701	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1214	32129201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1215	32134901	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1216	32135001	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1217	32137201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1218	32137401	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1219	32137501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1220	32137801	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1221	32138101	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1222	32138201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32138301	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1224	32138401	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1225	32143201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1226	32145001	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1227	32154401	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1228	32154501	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1229	32155401	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1230	32157101	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1231	32169501	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
1232	32172001	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
1233	32174301	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
1234	32175101	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
1235	32176001	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
1236	32176401	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
1237	32176501	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
1238	32176901	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
1239	32177301	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499	132	38931	132	38964	132	39547	132	39129	132	39984
1240	32177302	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499	132	38931	132	38964	132	39547	132	39129	132	39984
1241	32177601	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499	132	38931	132	38964	132	39547	132	39129	132	39984
1242	32179101	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
1243	32179201	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
1244	32179301	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
1245	32179501	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
1246	32179601	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
1247	32182301	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
1248	32182501	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32182901	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
1250	32183701	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
1251	32183901	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1252	32185201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1253	32185301	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1254	32186001	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1255	32186301	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1256	32186501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1257	32186601	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1258	32189201	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1259	32189302	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1260	32189901	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1261	32190001	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1262	32190301	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1263	32191601	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1264	32192101	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1265	32194101	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	176	39874	176	39700	176	40316
1266	32194701	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	148	39533	148	39467	155	40470
1267	32196501	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1268	32196701	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
1269	32197101	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1270	32197201	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1271	32197801	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1272	32198201	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1273	32199301	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
1274	32205301	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32208301	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1276	32212301	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	176	39874	176	39700	176	40316
1277	32212901	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	176	39874	176	39700	176	40316
1278	32213301	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	176	39874	176	39700	176	40316
1279	32213501	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	176	39905	35	41039	35	40587	35	40200	35	41114	35	40246
1280	32214301	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	148	39533	148	39467	155	40470
1281	32220801	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
1282	32222901	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1283	32223501	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1284	32225101	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
1285	32262301	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
1286	32264601	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
1287	32264801	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
1288	32267601	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
1289	32268201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1290	32268301	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1291	32268501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1292	32271501	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
1293	32272401	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1294	32274301	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
1295	32280001	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1296	32283901	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
1297	32286501	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1298	32286901	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1299	32288701	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1300	32299901	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32300401	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
1302	32304601	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
1303	32304801	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
1304	32305701	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
1305	32306101	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
1306	32306201	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
1307	32306301	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
1308	32308901	5222	37586	5222	37594	5222	37592	5222	37605	5222	37603	5222	37603	5222	37604	5222	37598	5222	37599	5222	37582	5222	37584	5222	37581
1309	32309101	283	37571	283	37575	283	37588	283	37579	283	37576	283	37576	283	37576	283	37575	283	37570	283	37567	283	37567	283	37570
1310	32311901	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
1311	32312101	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
1312	32312501	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
1313	32314401	249	38297	249	37582	249	37801	249	37631	249	38338	249	38718	249	39201	249	39424	249	39522	249	39833	249	38993	249	38324
1314	32317701	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
1315	32317901	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
1316	32319401	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
1317	32325801	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
1318	32331501	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
1319	32334601	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1320	32334901	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
1321	32335201	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1322	32335601	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1323	32338101	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
1324	32338801	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
1325	32341401	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1326	32341801	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32342401	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1328	32342901	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1329	32343201	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1330	32343501	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1331	32345601	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1332	32345701	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1333	32347101	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
1334	32347901	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
1335	32348401	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
1336	32353001	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
1337	32353901	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
1338	32354501	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
1339	32355001	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	39	37960	70	38324
1340	32356302	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
1341	32357901	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
1342	32360001	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	178	40119	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
1343	32360401	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
1344	32360601	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
1345	32360801	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
1346	32361101	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
1347	32366701	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
1348	32367001	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
1349	32368201	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682	5265	37681	5265	37709	5265	37705	5265	37708	5265	37689
1350	32369001	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682	5265	37681	5265	37709	5265	37705	5265	37708	5265	37689
1351	32369401	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682	5265	37681	5265	37709	5265	37705	5265	37708	5265	37689
1352	32370701	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	49	39257	49	38060

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32371801	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
1354	32379401	212	39452	212	38994	212	39817	212	39545	212	39835	212	39766	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
1355	32383801	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
1356	32384001	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
1357	32385001	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
1358	32385301	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
1359	32385501	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
1360	32386301	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
1361	32386801	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
1362	32389601	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
1363	32391101	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
1364	32397601	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
1365	32402101	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	37995	206	37926	206	39622	206	39849	206	39891	206	39845	206	38772	206	39172
1366	32403301	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622	206	39849	206	39891	206	39845	206	38772	206	39172
1367	32403401	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622	206	39849	206	39891	206	39845	206	38772	206	39172
1368	32404701	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622	206	39849	206	39891	206	39845	206	38772	206	39172
1369	32405401	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973	280	40097	280	40067	280	40001	280	39892	280	39721
1370	32407401	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
1371	32408301	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
1372	32408501	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
1373	32411301	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
1374	32411901	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
1375	32415001	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622	206	39849	206	39891	206	39845	206	38772	206	39172
1376	32417701	83	38881	38	39113	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	38	39794
1377	32419501	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973	280	40097	280	40067	280	40001	280	39892	280	39721
1378	32420301	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32421701	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
1380	32421901	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
1381	32422101	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
1382	32422401	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
1383	32422501	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
1384	32423201	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
1385	32424201	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
1386	32424401	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
1387	32425901	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
1388	32426301	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
1389	32426401	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
1390	32426701	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
1391	32427301	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
1392	32428301	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
1393	32446301	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1394	32446501	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1395	32446601	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1396	32447801	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1397	32448001	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1398	32448301	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1399	32448501	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1400	32448701	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1401	32448901	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1402	32449101	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1403	32449201	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1404	32449501	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32451701	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1406	32452001	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1407	32452801	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1408	32453301	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1409	32454301	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1410	32455001	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1411	32455401	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1412	32457301	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1413	32457501	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1414	32459801	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1415	32461801	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1416	32461901	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1417	32462301	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1418	32462401	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1419	32463101	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1420	32463601	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1421	32463701	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1422	32464101	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1423	32464201	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1424	32464401	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1425	32464901	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1426	32465401	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1427	32465901	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1428	32466001	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1429	32466901	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
1430	32469601	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32469701	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
1432	32470401	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
1433	32478201	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1434	32479101	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1435	32479201	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
1436	32482901	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
1437	32485301	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1438	32485601	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1439	32485701	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1440	32485801	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1441	32489401	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1442	32491001	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
1443	32492901	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
1444	32493001	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
1445	32493601	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
1446	32494401	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
1447	32494601	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
1448	32495101	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
1449	32495601	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
1450	32496401	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
1451	32502501	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1452	32504702	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
1453	32506101	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
1454	32506301	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
1455	32513001	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1456	32513501	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32513601	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
1458	32525201	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
1459	32525301	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
1460	32525401	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
1461	32525701	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
1462	32526101	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1463	32527001	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1464	32527201	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1465	32527601	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1466	32527801	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1467	32528601	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
1468	32528701	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
1469	32528801	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1470	32529001	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1471	32529401	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1472	32530101	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1473	32530201	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
1474	32530401	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
1475	32530501	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
1476	32530701	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
1477	32530801	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
1478	32531401	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
1479	32531501	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
1480	32531801	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
1481	32531901	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
1482	32532201	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32532202	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
1484	32532301	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
1485	32532501	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
1486	32533101	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733	223	39912	223	39883	223	39799	223	39710	223	39649
1487	32533601	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733	223	39912	223	39883	223	39799	223	39710	223	39649
1488	32537701	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
1489	32539001	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
1490	32542701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1491	32542901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1492	32545501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1493	32545701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1494	32545801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1495	32547101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1496	32547201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1497	32547601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1498	32547701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1499	32548001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1500	32548301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1501	32553701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1502	32553801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1503	32554101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1504	32555301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1505	32555401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1506	32556101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1507	32556401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1508	32556701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32556801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1510	32558301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1511	32558501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1512	32558601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1513	32560201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1514	32561201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1515	32561601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1516	32562001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1517	32562101	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1518	32566501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1519	32567901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1520	32568101	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1521	32568401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1522	32568501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1523	32568701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1524	32569401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1525	32570101	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1526	32570201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1527	32570401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1528	32570501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1529	32570801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1530	32571301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1531	32571701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1532	32572301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1533	32572601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1534	32572801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32573101	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1536	32573701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1537	32575501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1538	32576601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1539	32576701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1540	32577001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1541	32577301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1542	32577501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1543	32577901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1544	32579001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1545	32579201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1546	32579301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1547	32581001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1548	32581501	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
1549	32581801	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
1550	32581901	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
1551	32582001	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
1552	32582201	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
1553	32590701	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
1554	32593001	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
1555	32593601	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
1556	32594001	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	95	39965	273	37584	273	37587	273	37581
1557	32596001	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	95	39979	95	39965	95	39875	273	37587	273	37581
1558	32598801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1559	32599401	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1560	32600301	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32603901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1562	32607301	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1563	32607801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1564	32608501	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1565	32610501	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1566	32613001	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
1567	32614001	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
1568	32614101	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
1569	32614201	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
1570	32614401	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
1571	32614701	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
1572	32614901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1573	32616801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1574	32620601	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1575	32621501	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1576	32621801	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1577	32624001	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1578	32627701	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1579	32627801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1580	32633402	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
1581	32635601	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
1582	32635901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1583	32637301	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1584	32642301	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1585	32643401	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1586	32643601	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32643801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1588	32644201	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1589	32644401	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1590	32644601	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1591	32644801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1592	32645201	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1593	32649401	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1594	32671201	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1595	32674801	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1596	32681001	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1597	32681501	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1598	32681601	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1599	32683701	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
1600	32683801	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
1601	32683901	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
1602	32687901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1603	32692901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1604	32694401	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
1605	32695301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1606	32700301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1607	32709701	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
1608	32748602	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1609	32748802	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1610	32749202	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1611	32749801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1612	32754101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32754201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1614	32754401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1615	32755001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1616	32758301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1617	32759601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1618	32760501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1619	32760701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1620	32761301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1621	32761501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1622	32761601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1623	32763501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1624	32764101	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1625	32764202	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1626	32765501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1627	32765601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1628	32765701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1629	32766201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1630	32771501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1631	32771601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1632	32773801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1633	32773901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1634	32774601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1635	32776401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1636	32779001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1637	32780901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1638	32781801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32783801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1640	32784201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1641	32784301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1642	32784501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1643	32784602	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1644	32784801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1645	32785501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1646	32786801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1647	32787001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1648	32790001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1649	32790201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1650	32790301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1651	32790401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1652	32795501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1653	32800102	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1654	32800302	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1655	32805401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1656	32805501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1657	32806001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1658	32808701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1659	32808901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1660	32809001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1661	32809101	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1662	32809201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1663	32819701	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1664	32819801	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32820101	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1666	32820701	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1667	32820901	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1668	32821001	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1669	32821301	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1670	32821401	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1671	32822001	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1672	32822101	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1673	32825501	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
1674	32825601	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
1675	32825801	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1676	32825901	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1677	32826101	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1678	32826201	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1679	32826501	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1680	32826601	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1681	32826701	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1682	32829201	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1683	32829401	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
1684	32832901	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1685	32833101	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1686	32833601	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1687	32834801	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
1688	32834901	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
1689	32835502	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
1690	32835601	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32835702	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
1692	32835805	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
1693	32835901	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
1694	32836102	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
1695	32836801	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
1696	32837301	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
1697	32839601	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1698	32840001	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1699	32840101	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1700	32840301	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1701	32841601	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1702	32842901	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1703	32843701	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1704	32844001	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1705	32844101	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1706	32844201	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1707	32845601	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1708	32845701	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1709	32846701	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
1710	32847201	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
1711	32847302	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
1712	32847501	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
1713	32849301	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
1714	32849401	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
1715	32849501	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
1716	32849701	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32850901	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
1718	32851401	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
1719	32854101	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
1720	32854901	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
1721	32855101	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
1722	32855301	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
1723	32856001	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
1724	32857301	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
1725	32859101	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
1726	32859401	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1727	32860201	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1728	32862401	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1729	32862501	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
1730	32876601	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1731	32883501	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
1732	32900701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1733	32906401	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1734	32907401	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
1735	32911101	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1736	32911201	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1737	32911501	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1738	32912201	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1739	32912601	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1740	32918501	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
1741	32921701	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
1742	32921901	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32923101	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1744	32927201	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1745	32927701	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1746	32928601	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1747	32929301	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1748	32929401	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1749	32930201	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1750	32930301	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1751	32930701	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1752	32932201	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1753	32935901	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1754	32940401	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
1755	32942101	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
1756	32946301	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
1757	32947001	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
1758	32947301	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
1759	32947401	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
1760	32951201	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1761	32952401	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1762	32952501	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1763	32953601	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1764	32953901	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1765	32954201	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1766	32954401	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1767	32954701	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1768	32955901	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40058	152	40044	152	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32956801	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1770	32958501	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
1771	32959001	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
1772	32959301	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
1773	32959801	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
1774	32968001	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
1775	32968201	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
1776	32971101	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
1777	32972301	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
1778	32972302	298	40051	298	40142	298	40061	298	40055	298	40040	298	39996	298	40039	298	40054	298	40060	298	40045	298	39990	298	39986
1779	32973001	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
1780	32979101	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
1781	32982901	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
1782	32983601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1783	32984601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1784	32988901	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
1785	32989301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1786	32990701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1787	32991401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1788	32993801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1789	32994001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1790	32994101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1791	32994201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1792	32994501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1793	32995301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1794	32995801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	32996101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1796	32997501	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1797	32999301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1798	32999401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1799	32999701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1800	32999901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1801	33000901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1802	33001201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1803	33002001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1804	33002301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1805	33003001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1806	33003301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1807	33005501	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1808	33005601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1809	33005901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1810	33006401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1811	33006801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1812	33007101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1813	33007301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1814	33010701	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462
1815	33011501	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1816	33012001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1817	33012801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1818	33014601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1819	33016001	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
1820	33020401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	33022401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
1822	33023201	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
1823	33025901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
1824	33027401	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
1825	33028801	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
1826	33029001	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
1827	33031601	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
1828	33035201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
1829	33037401	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
1830	33038501	300	38262	300	38345	300	37787	300	37534	300	37159	300	37523	300	38228	300	39283	300	38700	300	38479	300	38284	300	38034
1831	33040301	241	39722	241	39722	241	39722	241	39819	241	39808	241	39801	241	39793	241	39785	241	39786	241	39786	241	39789	241	39791
1832	33044701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
1833	33053001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
1834	33055601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
1835	33068803	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
1836	33068901	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
1837	33070801	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
1838	33081901	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
1839	33087101	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1840	33090001	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1841	33090601	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1842	33090801	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1843	33090901	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1844	33091301	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1845	33091701	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1846	33091801	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	33092201	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1848	33093101	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1849	33094801	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1850	33097401	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1851	33110401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
1852	33114501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
1853	33133901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
1854	33148006	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
1855	33173801	297	40140	297	40329	297	40116	297	39976	297	39701	297	39787	297	39637	297	39970	297	39855	297	39768	297	40022	297	39923
1856	33174001	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	170	39418	169	40326	169	40296	170	39555	170	39977	170	39877
1857	33174601	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
1858	33176701	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
1859	33176801	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
1860	33176901	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
1861	33177101	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	170	39418	169	40326	169	40296	170	39555	170	39977	170	39877
1862	33177401	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
1863	33178301	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
1864	33182101	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
1865	33183201	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
1866	33184901	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
1867	33186601	64	39396	64	39665	64	39590	64	39418	64	39488	64	39410	64	39551	64	39692	64	39673	64	39556	64	39414	64	39285
1868	33188501	64	39396	64	39665	64	39590	64	39418	64	39488	64	39410	64	39551	64	39692	64	39673	64	39556	64	39414	64	39285
1869	33196401	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
1870	33224601	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
1871	33677201	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
1872	33715001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34099401	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1874	34100801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1875	34100901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1876	34102801	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
1877	34115701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1878	34117701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
1879	34122201	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
1880	34122801	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
1881	34125001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1882	34127401	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
1883	34129601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1884	34129701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1885	34134901	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
1886	34135001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1887	34138101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
1888	34138302	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
1889	34138401	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
1890	34139401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1891	34146001	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
1892	34154801	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1893	34162601	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
1894	34164901	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
1895	34165801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1896	34166001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
1897	34168301	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
1898	34168901	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973	280	40097	280	40067	280	40001	280	39892	280	39721

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34169301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1900	34174801	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
1901	34176101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1902	34178001	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
1903	34179001	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
1904	34182101	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
1905	34182901	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
1906	34184901	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
1907	34185501	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
1908	34188001	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
1909	34189401	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
1910	34192001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1911	34194101	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
1912	34195001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1913	34195401	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1914	34195601	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1915	34196501	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
1916	34196502	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
1917	34196601	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
1918	34197301	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1919	34198501	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
1920	34198502	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
1921	34198504	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
1922	34199201	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
1923	34200001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1924	34200301	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34201601	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1926	34203001	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
1927	34203002	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
1928	34203003	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
1929	34203004	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
1930	34203005	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
1931	34203201	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1932	34203202	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1933	34203203	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1934	34203204	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1935	34203205	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1936	34203206	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1937	34206801	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1938	34207501	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
1939	34208301	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1940	34209201	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1941	34209801	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1942	34209802	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1943	34209803	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1944	34210001	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
1945	34210201	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1946	34210301	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1947	34212401	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1948	34213201	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011	86	39251	86	39183	86	39359	86	39274	86	39417
1949	34213401	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1950	34214401	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34214901	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1952	34215001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1953	34215101	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1954	34216001	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
1955	34216701	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1956	34217202	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
1957	34217205	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
1958	34217904	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1959	34217906	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
1960	34217907	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1961	34217908	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1962	34217909	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1963	34217910	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1964	34217911	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1965	34217912	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
1966	34220001	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
1967	34221401	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1968	34222101	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
1969	34222201	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
1970	34222501	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394	138	39597	138	39608	138	39678	138	39544	138	39495
1971	34222801	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1972	34223401	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1973	34223402	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1974	34223403	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1975	34223801	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1976	34223802	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34224901	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1978	34225401	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011	86	39251	86	39183	86	39359	86	39274	86	39417
1979	34225501	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011	86	39251	86	39183	86	39359	86	39274	86	39417
1980	34225901	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394	138	39597	138	39608	138	39678	138	39544	138	39495
1981	34226401	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011	86	39251	86	39183	86	39359	86	39274	86	39417
1982	34226801	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1983	34226901	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
1984	34227101	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
1985	34227201	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1986	34227202	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1987	34227601	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394	138	39597	138	39608	138	39678	138	39544	138	39495
1988	34228001	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
1989	34228301	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1990	34228401	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1991	34229001	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1992	34229401	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1993	34231001	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394	138	39597	138	39608	138	39678	138	39544	138	39495
1994	34231201	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
1995	34231401	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1996	34233001	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394	138	39597	138	39608	138	39678	138	39544	138	39495
1997	34235001	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011	86	39251	86	39183	86	39359	86	39274	86	39417
1998	34235101	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
1999	34235201	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2000	34235301	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394	138	39597	138	39608	138	39678	138	39544	138	39495
2001	34235501	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394	138	39597	138	39608	138	39678	138	39544	138	39495
2002	34236901	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34237001	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2004	34237201	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011	86	39251	86	39183	86	39359	86	39274	86	39417
2005	34237301	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2006	34237701	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2007	34237801	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2008	34238001	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394	138	39597	138	39608	138	39678	138	39544	138	39495
2009	34238002	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2010	34238101	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2011	34238201	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2012	34239501	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2013	34239901	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2014	34240403	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2015	34241401	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2016	34241501	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129	20	39352	20	39269	20	39436	20	39322	20	39457
2017	34241502	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129	20	39352	20	39269	20	39436	20	39322	20	39457
2018	34241601	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2019	34241701	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129	20	39352	20	39269	20	39436	20	39322	20	39457
2020	34242001	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2021	34242101	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2022	34242201	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2023	34242301	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2024	34242601	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2025	34243401	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2026	34243801	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2027	34244601	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2028	34244701	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34244801	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2030	34244901	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2031	34245201	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2032	34245801	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2033	34245901	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2034	34245902	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2035	34246101	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129	20	39352	20	39269	20	39436	20	39322	20	39457
2036	34246201	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2037	34246301	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2038	34246501	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2039	34246702	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129	20	39352	20	39269	20	39436	20	39322	20	39457
2040	34246901	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2041	34247001	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2042	34248101	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011	86	39251	86	39183	86	39359	86	39274	86	39417
2043	34248301	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2044	34248601	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2045	34248701	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2046	34248901	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2047	34249101	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2048	34249701	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2049	34249702	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2050	34249902	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2051	34249903	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2052	34250001	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2053	34250102	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2054	34250104	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34250201	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2056	34250301	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2057	34250701	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2058	34250801	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2059	34250901	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2060	34251501	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2061	34252001	86	39387	86	39467	86	39413	86	39045	86	39164	86	39286	86	39011	86	39251	86	39183	86	39359	86	39274	86	39417
2062	34252101	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2063	34252102	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2064	34252201	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2065	34252401	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129	20	39352	20	39269	20	39436	20	39322	20	39457
2066	34253401	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2067	34253501	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2068	34254001	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2069	34254101	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2070	34254401	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
2071	34254702	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2072	34254704	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2073	34254801	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2074	34254901	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2075	34255301	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
2076	34255901	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2077	34255903	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2078	34255904	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2079	34258501	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2080	34258502	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34258503	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2082	34261701	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2083	34262101	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2084	34262201	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2085	34262301	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2086	34262302	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
2087	34263101	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2088	34263401	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2089	34263402	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2090	34263403	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2091	34263701	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
2092	34264201	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
2093	34264501	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2094	34265201	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2095	34266001	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2096	34266401	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2097	34267401	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2098	34268201	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2099	34268601	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2100	34269801	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2101	34270901	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2102	34272101	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2103	34272601	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2104	34273601	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2105	34275701	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2106	34275901	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34276601	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2108	34277101	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2109	34278801	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
2110	34279401	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2111	34279601	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2112	34279801	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2113	34280101	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2114	34281101	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2115	34281102	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2116	34281301	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2117	34281501	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
2118	34281801	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
2119	34282801	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2120	34283001	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2121	34283401	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2122	34286401	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2123	34286501	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2124	34286801	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2125	34288601	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2126	34289501	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2127	34290101	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2128	34292301	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2129	34292701	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2130	34292702	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2131	34292901	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
2132	34292902	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34292903	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2134	34292904	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
2135	34293701	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2136	34293901	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
2137	34294301	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2138	34294801	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2139	34295301	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2140	34295501	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2141	34295502	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2142	34295601	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
2143	34296101	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2144	34296401	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2145	34296501	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2146	34296502	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
2147	34296503	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2148	34296901	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2149	34297301	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2150	34297701	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
2151	34297702	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
2152	34297801	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2153	34297901	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
2154	34299101	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2155	34299501	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2156	34299601	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2157	34300101	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2158	34300701	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34300702	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2160	34301101	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2161	34301201	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
2162	34302201	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
2163	34303401	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
2164	34303501	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2165	34303801	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2166	34304001	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2167	34304002	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2168	34304501	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2169	34304701	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2170	34304801	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2171	34305201	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2172	34305401	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
2173	34305501	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
2174	34305801	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
2175	34306301	228	39328	228	39362	228	39511	228	39058	228	39620	228	39709	228	39438	228	39647	228	39462	228	39511	228	39743	228	39394
2176	34306401	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2177	34306402	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2178	34306601	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2179	34306801	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
2180	34307701	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
2181	34308601	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2182	34308602	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2183	34308701	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2184	34309101	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34309401	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2186	34309801	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2187	34310001	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
2188	34310002	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
2189	34310003	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2190	34310301	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
2191	34310601	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2192	34310701	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
2193	34310901	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2194	34311101	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2195	34311301	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2196	34311601	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2197	34313601	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
2198	34314301	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
2199	34315301	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
2200	34316501	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
2201	34316801	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
2202	34321101	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2203	34322101	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2204	34324201	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2205	34324501	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2206	34325801	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2207	34325901	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2208	34326201	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2209	34327201	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2210	34327202	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34327301	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2212	34328001	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2213	34328101	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2214	34328301	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
2215	34328401	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2216	34329101	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2217	34330501	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2218	34331301	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2219	34331901	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2220	34332501	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
2221	34332701	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2222	34332702	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
2223	34333201	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2224	34333202	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2225	34333401	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2226	34333501	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2227	34335101	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2228	34335102	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2229	34335103	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2230	34335104	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2231	34335105	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2232	34335106	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2233	34335107	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2234	34337501	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
2235	34338501	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
2236	34338502	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34339601	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
2238	34339701	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
2239	34340401	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017	35	41039	35	40587	35	40200	176	39700	35	40246
2240	34340601	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
2241	34340801	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
2242	34340802	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
2243	34340803	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
2244	34341301	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017	35	41039	35	40587	35	40200	176	39700	35	40246
2245	34341701	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
2246	34341901	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017	35	41039	35	40587	35	40200	35	41114	35	40246
2247	34342001	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017	35	41039	35	40587	35	40200	176	39700	35	40246
2248	34342002	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017	35	41039	35	40587	35	40200	176	39700	35	40246
2249	34342201	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
2250	34342801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2251	34342901	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2252	34343001	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2253	34343101	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2254	34343201	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2255	34343701	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2256	34343801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2257	34343802	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2258	34343901	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2259	34344101	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2260	34344201	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2261	34344401	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2262	34345001	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34345101	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2264	34345102	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2265	34345103	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2266	34345104	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2267	34345301	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2268	34345401	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2269	34345501	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2270	34345601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2271	34345701	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2272	34345702	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2273	34345901	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2274	34345902	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2275	34345903	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2276	34346001	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2277	34346501	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2278	34346502	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2279	34346601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2280	34346701	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2281	34346702	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2282	34347101	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2283	34347102	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2284	34347201	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2285	34347301	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2286	34347501	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2287	34347601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2288	34347602	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34348201	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2290	34349201	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2291	34349202	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2292	34349301	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2293	34349401	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2294	34349501	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2295	34349502	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2296	34349601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2297	34349701	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2298	34349702	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2299	34349703	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2300	34349801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2301	34349901	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2302	34350001	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2303	34350002	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2304	34350201	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2305	34350301	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2306	34350401	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2307	34350801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2308	34350902	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2309	34351001	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2310	34351202	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2311	34351301	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2312	34351401	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2313	34351501	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2314	34351502	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34352101	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2316	34352302	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2317	34352601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2318	34352901	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2319	34353001	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2320	34353201	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2321	34353202	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2322	34353301	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2323	34353302	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2324	34353401	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2325	34353402	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2326	34354301	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2327	34354303	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2328	34354401	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2329	34354402	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2330	34354403	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2331	34354501	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2332	34354502	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2333	34354601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2334	34354701	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2335	34354702	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2336	34354801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2337	34354802	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2338	34355202	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2339	34355301	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2340	34355501	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34355502	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2342	34355701	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2343	34355702	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2344	34355802	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2345	34355803	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2346	34355901	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2347	34356101	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2348	34356301	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2349	34356601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2350	34356701	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2351	34356801	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2352	34356901	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2353	34357001	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2354	34357101	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
2355	34357301	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2356	34357501	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2357	34357801	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2358	34357901	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2359	34359301	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2360	34359401	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2361	34359701	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2362	34359901	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2363	34360001	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2364	34360101	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2365	34360201	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2366	34360501	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34360701	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2368	34360702	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2369	34360703	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2370	34360801	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2371	34360901	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2372	34361401	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2373	34361701	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2374	34361801	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2375	34362001	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2376	34362101	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2377	34362701	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
2378	34363001	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2379	34363101	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
2380	34363102	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
2381	34363201	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2382	34363202	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2383	34363801	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2384	34363802	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2385	34363803	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2386	34364101	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2387	34364103	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2388	34364104	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
2389	34364105	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
2390	34364106	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
2391	34364501	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2392	34365401	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34365402	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2394	34366101	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2395	34366102	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2396	34366103	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2397	34366401	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2398	34366601	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2399	34366701	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2400	34366801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2401	34367001	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2402	34368001	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2403	34368101	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2404	34368401	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2405	34368701	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2406	34369001	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2407	34369002	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2408	34369003	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2409	34369004	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2410	34369005	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2411	34369501	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2412	34369701	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2413	34369801	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2414	34370201	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2415	34370701	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2416	34370901	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2417	34371301	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2418	34371501	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34371502	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2420	34371505	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2421	34371901	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2422	34372301	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2423	34372501	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2424	34372801	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2425	34372901	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2426	34373001	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2427	34373101	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
2428	34373102	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
2429	34373103	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
2430	34373104	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2431	34373201	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2432	34373601	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2433	34373901	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2434	34374601	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2435	34375401	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2436	34375801	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2437	34376401	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2438	34376701	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2439	34376801	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2440	34378801	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
2441	34379301	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2442	34379302	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2443	34380801	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2444	34382001	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34383701	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2446	34389301	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2447	34389303	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2448	34389401	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2449	34389501	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2450	34389601	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2451	34389701	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2452	34389801	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2453	34389902	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2454	34389903	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2455	34390001	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2456	34390101	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2457	34390201	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2458	34390301	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2459	34390302	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2460	34390401	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2461	34390602	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2462	34390603	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796	16	39824	16	39708	16	39762	16	39918	16	39825
2463	34390701	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2464	34390801	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2465	34390901	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2466	34391001	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2467	34391101	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2468	34391201	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2469	34391202	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2470	34391301	145	39524	145	39409	145	39551	145	39215	145	39675	145	39850	145	39718	145	39851	145	39736	145	39816	145	40000	145	39820

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34391401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2472	34391402	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2473	34391501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2474	34391601	213	39510	213	39634	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526	11	39567	11	39590	11	39653	11	39699	11	39664
2475	34391701	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2476	34391802	293	39326	293	39374	293	39345	293	39025	293	39205	293	39386	293	39425	293	39525	293	39476	293	39585	293	39606	293	39416
2477	34391901	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2478	34392001	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2479	34392101	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2480	34392301	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
2481	34392401	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2482	34392402	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2483	34392501	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
2484	34392701	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2485	34392702	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2486	34392802	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2487	34392901	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2488	34393001	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2489	34393101	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2490	34393201	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2491	34393202	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2492	34393501	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2493	34393701	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2494	34393801	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2495	34393901	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2496	34393902	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34394001	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2498	34394101	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796	16	39824	16	39708	16	39762	16	39918	16	39825
2499	34394201	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2500	34394401	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2501	34394503	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
2502	34394505	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
2503	34394601	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424	91	39550	91	39544	91	39652	91	39604	91	39617
2504	34394701	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
2505	34394901	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2506	34395001	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2507	34395002	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2508	34395101	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
2509	34395201	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2510	34395301	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2511	34395401	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
2512	34395501	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2513	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
2514	34396002	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2515	34396003	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2516	34396102	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2517	34396103	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2518	34396201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2519	34396301	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2520	34396401	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2521	34396501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2522	34396502	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34396601	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2524	34396701	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2525	34396702	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2526	34396901	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2527	34397001	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
2528	34397101	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2529	34397201	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
2530	34397202	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
2531	34397501	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2532	34397601	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2533	34397701	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2534	34397901	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2535	34398001	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2536	34398601	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
2537	34398701	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2538	34398801	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2539	34398901	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2540	34399001	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2541	34399101	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2542	34399102	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2543	34399201	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2544	34399301	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
2545	34399401	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2546	34399403	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424	91	39550	91	39544	91	39652	91	39604	91	39617
2547	34399404	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424	91	39550	91	39544	91	39652	91	39604	91	39617
2548	34399601	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34399602	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2550	34399701	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2551	34399801	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2552	34399802	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2553	34399902	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2554	34400001	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
2555	34400201	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
2556	34400301	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2557	34400402	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2558	34400501	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2559	34400601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2560	34400602	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2561	34400702	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2562	34400801	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2563	34400901	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2564	34400902	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2565	34401001	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2566	34401002	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2567	34401101	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2568	34401201	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2569	34401202	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2570	34401401	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2571	34401501	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
2572	34401602	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
2573	34401701	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2574	34401702	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34401801	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2576	34402001	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2577	34402101	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2578	34402102	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2579	34402103	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2580	34402201	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2581	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
2582	34402401	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
2583	34402502	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2584	34402801	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2585	34402901	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2586	34402902	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2587	34403001	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2588	34403101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2589	34403301	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2590	34403302	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
2591	34403501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2592	34403601	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2593	34403705	294	39395	294	39468	294	39512	294	39101	294	39284	294	39454	294	39503	294	39608	294	39573	294	39659	294	39714	294	39465
2594	34403708	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2595	34403710	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
2596	34403711	288	39516	288	39588	288	39739	288	39790	288	39790	288	39927	288	39860	288	39832	288	39755	288	39819	288	40043	288	39985
2597	34403713	287	39251	287	39098	287	38891	287	38956	287	39198	287	39395	287	39450	287	39541	287	39514	287	39594	287	39748	287	39344
2598	34403721	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2599	34403723	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2600	34403801	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34403901	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2602	34404003	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2603	34404004	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
2604	34404005	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2605	34404301	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2606	34404302	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2607	34404501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2608	34404502	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2609	34404701	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2610	34404702	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2611	34404901	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424	91	39550	91	39544	91	39652	91	39604	91	39617
2612	34405001	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796	16	39824	16	39708	16	39762	16	39918	16	39825
2613	34405002	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
2614	34405101	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
2615	34405301	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
2616	34405401	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2617	34405701	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2618	34405703	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2619	34405901	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2620	34405902	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2621	34406001	213	39510	213	39634	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526	11	39567	11	39590	11	39653	11	39699	11	39664
2622	34406102	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2623	34406201	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2624	34406202	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2625	34406301	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2626	34406401	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796	16	39824	16	39708	16	39762	16	39918	16	39825

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34406601	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2628	34406701	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2629	34406901	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2630	34407001	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2631	34407101	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2632	34407201	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
2633	34407302	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2634	34407303	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2635	34407306	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
2636	34407401	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2637	34407501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2638	34407601	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2639	34407602	213	39510	213	39634	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526	11	39567	11	39590	11	39653	11	39699	11	39664
2640	34407801	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2641	34407901	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424	91	39550	91	39544	91	39652	91	39604	91	39617
2642	34408001	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2643	34408002	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2644	34408003	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2645	34408101	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2646	34408202	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
2647	34408203	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
2648	34408302	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2649	34408304	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2650	34408401	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
2651	34408501	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2652	34408601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34408602	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2654	34408603	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2655	34408701	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2656	34408801	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
2657	34408901	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
2658	34408902	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2659	34409101	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2660	34409201	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2661	34409301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2662	34409401	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2663	34409501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2664	34409601	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2665	34409701	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2666	34409801	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
2667	34409901	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2668	34409902	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2669	34410201	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2670	34410301	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2671	34410302	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
2672	34410501	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
2673	34410601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2674	34410701	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2675	34410801	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2676	34410901	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2677	34411001	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2678	34411002	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34411102	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2680	34411103	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2681	34411201	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2682	34411202	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2683	34411301	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2684	34411401	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2685	34411402	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2686	34411501	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
2687	34411601	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2688	34411701	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2689	34411801	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2690	34412001	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2691	34412101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2692	34412201	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2693	34412301	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
2694	34412401	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2695	34412501	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2696	34412502	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
2697	34412601	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2698	34412701	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424	91	39550	91	39544	91	39652	91	39604	91	39617
2699	34413001	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2700	34413101	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
2701	34413203	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
2702	34413301	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
2703	34413401	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2704	34413402	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34413601	213	39510	213	39634	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526	11	39567	11	39590	11	39653	11	39699	11	39664
2706	34413801	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2707	34413802	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
2708	34413901	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2709	34414001	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
2710	34414301	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2711	34414401	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	269	39647	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	269	39724
2712	34414402	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2713	34414501	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2714	34414601	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2715	34414701	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2716	34414801	237	38331	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2717	34414901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2718	34415001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2719	34415101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2720	34415201	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2721	34415301	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2722	34415601	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2723	34415602	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2724	34415801	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2725	34415802	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2726	34416001	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
2727	34416401	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2728	34416402	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2729	34416403	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2730	34416404	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34416405	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2732	34416801	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2733	34416802	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	237	38807
2734	34416901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2735	34417001	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2736	34417201	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2737	34417301	182	39302	237	38308	237	37579	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2738	34417401	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2739	34417501	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2740	34417701	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2741	34417801	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2742	34417901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2743	34418001	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
2744	34418501	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2745	34418502	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2746	34418601	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2747	34418602	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2748	34418701	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
2749	34418901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2750	34419101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2751	34419201	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2752	34419301	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
2753	34419304	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
2754	34419701	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2755	34419901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2756	34420001	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34420301	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2758	34420702	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2759	34420901	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	237	38807
2760	34421001	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2761	34421101	182	39302	237	38308	237	37579	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2762	34421201	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2763	34421401	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2764	34421501	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2765	34421701	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2766	34421702	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2767	34421901	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2768	34421902	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
2769	34422001	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2770	34422101	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2771	34422601	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2772	34422602	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2773	34422901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2774	34423101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2775	34423102	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2776	34423103	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2777	34423104	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2778	34423301	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2779	34423601	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2780	34423801	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2781	34424001	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2782	34424501	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34424802	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2784	34425102	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2785	34425401	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	237	38807
2786	34425402	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	237	38807
2787	34425501	269	39515	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2788	34425601	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2789	34425701	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2790	34425702	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2791	34425801	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2792	34426301	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2793	34426401	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2794	34426801		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
2795	34426802	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2796	34426901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2797	34427101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2798	34427201	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2799	34427202	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2800	34427501	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
2801	34427801	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2802	34428001	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
2803	34428101	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2804	34428102	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2805	34428201	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
2806	34428301	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2807	34428403	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	269	39647	269	39617	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	269	39724
2808	34428901	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34429001	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2810	34429301	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2811	34429401	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
2812	34429501	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2813	34429801	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2814	34430001	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2815	34430201	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2816	34430301	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2817	34430801	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2818	34430901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2819	34431003	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2820	34431201	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2821	34431301	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	269	39647	269	39617	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	269	39724
2822	34431501	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2823	34431601	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2824	34431801	269	39515	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2825	34431901	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2826	34432101	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2827	34432201	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
2828	34432601	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2829	34432701	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2830	34432801	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	237	38807
2831	34432901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2832	34433301	269	39515	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2833	34433501	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2834	34433901	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34434001	182	39302	237	38308	237	37579	237	37976	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2836	34434101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2837	34434201	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2838	34434301	182	39302	237	38308	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2839	34434401	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2840	34434501	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
2841	34434601	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2842	34434701	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2843	34434801	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2844	34435201	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2845	34435501	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2846	34435701	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	237	38807
2847	34435804	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
2848	34435901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2849	34436102	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2850	34437001	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2851	34437201	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2852	34437301	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
2853	34437701	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
2854	34437801	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2855	34437901	269	39515	237	38308	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2856	34438301	237	38331	237	38308	269	39539	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	237	38807
2857	34438401	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2858	34438402	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
2859	34438502	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2860	34438504	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34438901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
2862	34439201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2863	34439301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2864	34439701	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2865	34439801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2866	34439901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2867	34440101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2868	34440201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2869	34440701	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2870	34441001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2871	34441201	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2872	34441501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2873	34441801	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2874	34441802	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2875	34441901	210	39502	210	39890	210	39500	210	39750	210	39870	210	39680	210	39327	210	39752	210	39769	210	39781	210	39746	210	39739
2876	34441903	255	39437	255	39847	255	39488	255	39643	255	39717	255	39530	255	39319	255	39600	255	39668	255	39710	255	39614	255	39571
2877	34441904	256	39456	256	39876	256	39522	256	39686	256	39771	256	39565	256	39440	256	39773	256	39767	256	39648	256	39724	256	39785
2878	34441906	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2879	34442101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2880	34442401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2881	34442402	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2882	34442702	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2883	34442901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2884	34443001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2885	34443101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2886	34443201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34443202	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2888	34443501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2889	34443601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2890	34443602	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2891	34444201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2892	34444501	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2893	34444701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2894	34444901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2895	34445001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2896	34445102	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2897	34445103	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2898	34445401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2899	34445501	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2900	34445601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2901	34445901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2902	34446001	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2903	34446002	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2904	34446201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2905	34446202	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2906	34446203	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2907	34446501	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2908	34446502	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2909	34446701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2910	34446801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2911	34446901	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2912	34447001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34447801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2914	34448201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2915	34448602	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2916	34448603	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2917	34448901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2918	34449302	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2919	34449303	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2920	34449304	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2921	34449401	224	39462	224	39889	224	39547	224	39741	224	39824	224	39574	224	39452	224	39687	224	39695	224	39680	224	39665	224	39652
2922	34450301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2923	34450401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2924	34450701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2925	34450702	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2926	34451101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2927	34451201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2928	34451503	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2929	34451601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2930	34451701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2931	34452001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2932	34452301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2933	34452302	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2934	34452602	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2935	34452801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2936	34453201	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2937	34453202	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2938	34453301	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34453401	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2940	34453601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2941	34453901	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
2942	34454001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2943	34454301	239	39483	239	39771	239	39503	239	39736	239	39800	239	39509	239	39113	239	39560	239	39633	239	39746	239	39628	239	39588
2944	34454901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2945	34455101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2946	34455201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2947	34455401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2948	34455501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2949	34455601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2950	34455602	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2951	34455701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2952	34455801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2953	34456001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2954	34456002	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2955	34456101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2956	34456301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2957	34456401	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2958	34456402	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2959	34456403	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2960	34457601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2961	34457602	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2962	34457801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2963	34457802	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2964	34458001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34458201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2966	34458501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2967	34458502	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2968	34458601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2969	34458701	247	39438	247	39977	247	39641	247	39641	247	39682	247	39682	247	39682	247	39682	247	39682	247	39684	247	39684	247	39691
2970	34458903	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2971	34458904	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2972	34458905	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2973	34459001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2974	34459401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2975	34459601	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
2976	34460001	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
2977	34460002	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
2978	34460101	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
2979	34460501	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796	16	39824	16	39708	16	39762	16	39918	16	39825
2980	34460901	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
2981	34461401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
2982	34461601	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
2983	34461801	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
2984	34461901	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
2985	34461902	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
2986	34462001	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
2987	34462002	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
2988	34462301	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2989	34462601	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	22	38981	22	38946	22	39021
2990	34462801	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34462802	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
2992	34462901	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
2993	34463001	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424	91	39550	91	39544	91	39652	91	39604	91	39617
2994	34463101	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
2995	34463301	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
2996	34463302	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
2997	34463501	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
2998	34463601	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
2999	34463701	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	22	38981	22	38946	22	39021
3000	34464101	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
3001	34464301	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3002	34464401	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
3003	34464501	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3004	34464601	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
3005	34464901	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
3006	34465201	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
3007	34465901	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
3008	34466101	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
3009	34466201	263	39224	263	39263	263	39339	263	38959	263	39290	263	39619	263	38988	263	38943	263	39351	263	39528	263	39580	263	39209
3010	34466402	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3011	34466501	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	22	38981	22	38946	22	39021
3012	34466601	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
3013	34466801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3014	34466802	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3015	34466803	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424	91	39550	91	39544	91	39652	91	39604	91	39617
3016	34467101	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34467201	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	22	38981	22	38946	22	39021
3018	34467401	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796	16	39824	16	39708	16	39762	16	39918	16	39825
3019	34467501	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
3020	34467701	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
3021	34468401	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
3022	34468901	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
3023	34469101	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
3024	34469601	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3025	34469801	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
3026	34469803	145	39524	145	39409	145	39551	145	39215	145	39675	145	39850	145	39718	145	39851	145	39736	145	39816	145	40000	145	39820
3027	34470501	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
3028	34470601	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
3029	34470602	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
3030	34470603	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
3031	34471401	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3032	34471601	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3033	34471701	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
3034	34471802	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
3035	34471901	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
3036	34472901	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3037	34473201	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
3038	34473301	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	22	38981	22	38946	22	39021
3039	34473501	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
3040	34473502	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
3041	34473601	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3042	34474401	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34474501	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3044	34474601	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796	16	39824	16	39708	16	39762	16	39918	16	39825
3045	34474901	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3046	34475001	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
3047	34475101	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
3048	34475601	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796	16	39824	16	39708	16	39762	16	39918	16	39825
3049	34476001	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	22	38981	22	38946	22	39021
3050	34477101	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
3051	34477201	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796	16	39824	16	39708	16	39762	16	39918	16	39825
3052	34477302	145	39524	145	39409	145	39551	145	39215	145	39675	145	39850	145	39718	145	39851	145	39736	145	39816	145	40000	145	39820
3053	34477303	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3054	34477701	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
3055	34477801	5	39328	5	39362	5	39511	5	39058	5	39620	5	39709	5	39438	5	39647	5	39462	5	39511	5	39743	5	39394
3056	34477802	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3057	34478201	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
3058	34478601	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	22	38981	22	38946	22	39021
3059	34478701	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3060	34478801	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
3061	34478901	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3062	34479001	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3063	34479101	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
3064	34479301	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3065	34479401	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	230	39865	230	39968	230	39838
3066	34479501	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3067	34479801	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
3068	34480101	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34480202	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3070	34480301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3071	34480501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3072	34480701	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3073	34480801	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3074	34480901	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3075	34481101	93	39331	93	40052	5252	37260	5252	37260	93	40533	5252	37260	5252	37260	5252	37260	5252	37260	5252	37260	5252	37260	5252	37260
3076	34481201	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3077	34481301	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3078	34481501	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
3079	34481601		-		-		-		-		-		-	230	41027	230	41002	230	40565	230	39865	230	39968	230	39838
3080	34482001	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
3081	34482101	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
3082	34482104	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
3083	34482106	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
3084	34482201	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3085	34482202	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3086	34482205	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3087	34482206	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3088	34482701	213	39510	213	39634	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526	11	39567	11	39590	11	39653	11	39699	11	39664
3089	34483001	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3090	34483301	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3091	34483701	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3092	34483801	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3093	34484101	190	39537	190	39809	190	39596	190	39605	190	39624	190	39466	190	39487	190	39622	190	39513	190	39529	190	39698	190	39866
3094	34484301	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34484401	213	39510	213	39634	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526	11	39567	11	39590	11	39653	11	39699	11	39664
3096	34484701	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3097	34484901	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3098	34485001	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	230	41027	230	41002	230	40565	230	39865	230	39968	230	39838
3099	34485101	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3100	34485201	213	39510	213	39634	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526	11	39567	11	39590	11	39653	11	39699	11	39664
3101	34485301	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
3102	34485302	213	39510	213	39634	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526	11	39567	11	39590	11	39653	11	39699	11	39664
3103	34485401	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3104	34485501		-		-		-		-		-		-	230	41027	230	41002	230	40565	230	39865	230	39968	230	39838
3105	34485701	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3106	34485801	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3107	34486101	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	230	39865	230	39968	230	39838
3108	34486201	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
3109	34486301	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3110	34486601	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3111	34486901	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3112	34487001	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
3113	34487101	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3114	34487201	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3115	34487301	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3116	34487401	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3117	34487601	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3118	34487701	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3119	34488001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3120	34488101	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34488201	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3122	34488301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3123	34488401	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3124	34488501	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	230	39865	230	39968	230	39838
3125	34488801	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
3126	34489101	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
3127	34489502	213	39510	213	39634	11	39854	11	39814	11	39741	11	39658	11	39526	11	39567	11	39590	11	39653	11	39699	11	39664
3128	34489601	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
3129	34489701	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
3130	34489801	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
3131	34489902	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	5337	37805	230	41027	230	41002	230	40565	230	39865	230	39968	230	39838
3132	34490101	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3133	34490201	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3134	34490801	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3135	34490901	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3136	34491001	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3137	34491701	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3138	34491801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3139	34491901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3140	34492001	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113	290	39560	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3141	34492301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3142	34492501	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3143	34492701	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3144	34492801	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3145	34492802	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3146	34493001	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34493102	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293	92	39460	92	39652	92	39688	92	39647	92	39622
3148	34493201	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3149	34493401	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3150	34493402	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3151	34493601	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3152	34493801	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3153	34494001	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3154	34494101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3155	34494201	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113	230	41002	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3156	34494301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3157	34494501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3158	34494601	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3159	34494801	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3160	34494901	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3161	34495001	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3162	34495101	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
3163	34495201	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3164	34495402	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3165	34495601	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3166	34495701	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3167	34495901	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3168	34496101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3169	34496201	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3170	34496202	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3171	34496401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3172	34496601	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34496701	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3174	34496801	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3175	34497101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3176	34497901	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3177	34498201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3178	34498401	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3179	34498402	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3180	34499301	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3181	34501201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3182	34502203	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3183	34504501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3184	34504701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3185	34507401	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3186	34508801	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3187	34509001	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3188	34509301	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3189	34509401	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3190	34509601	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3191	34510701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3192	34510801	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3193	34512001	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3194	34513301	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3195	34514001	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3196	34515801	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3197	34517901	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3198	34518201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34518701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3200	34518801	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3201	34520001	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3202	34520101	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3203	34520701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3204	34520801	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3205	34520802	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3206	34522301	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3207	34523701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3208	34524401	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3209	34524501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3210	34524502	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3211	34525101	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3212	34527401	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3213	34528901	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3214	34528902	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3215	34528903	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3216	34530501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3217	34531301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3218	34531401	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3219	34531701	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3220	34532201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3221	34532501	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3222	34532601	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3223	34532701	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3224	34532801	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34532901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3226	34533001	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618	267	39811	267	39739	267	39779	267	39752	267	39576
3227	34533101	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3228	34533102	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3229	34533201	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3230	34533202	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3231	34533301	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3232	34533501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3233	34533502	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3234	34533701	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3235	34533702	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618	267	39811	267	39739	267	39779	267	39752	267	39576
3236	34533801	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3237	34533901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	246	39831	246	39588
3238	34534101	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3239	34534701	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3240	34534901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3241	34535001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3242	34535101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3243	34535201	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3244	34535401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3245	34535801	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618	267	39811	267	39739	267	39779	267	39752	267	39576
3246	34535901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3247	34536001	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3248	34536101	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3249	34536102	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3250	34536201	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34536301	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3252	34536401	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293	92	39460	92	39652	92	39688	92	39647	92	39622
3253	34536501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3254	34536502	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3255	34536601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3256	34536701	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3257	34537001	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3258	34537101	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618	267	39811	267	39739	267	39779	267	39752	267	39576
3259	34537301	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3260	34537401	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3261	34537402	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3262	34537403	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	290	39628	290	39589
3263	34537501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3264	34537801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	246	39831	246	39588
3265	34537902	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3266	34537903	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3267	34538001	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3268	34538102	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3269	34538103	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3270	34538201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3271	34538301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3272	34538501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3273	34538601	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3274	34538701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3275	34539101	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3276	34539102	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34539201	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3278	34539301	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3279	34539302	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3280	34539401	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3281	34539501	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618	267	39811	267	39739	267	39779	267	39752	267	39576
3282	34539801	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293	92	39460	92	39652	92	39688	92	39647	92	39622
3283	34539901	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3284	34539902	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3285	34540103	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3286	34540104	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3287	34540105	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3288	34540106	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
3289	34540201	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	290	39628	290	39589
3290	34540401	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3291	34540402	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3292	34540501	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618	267	39811	267	39739	267	39779	267	39752	267	39576
3293	34540601	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3294	34540602	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
3295	34540701	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3296	34540702	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3297	34540801	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	290	39628	290	39589
3298	34540802	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3299	34541001	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3300	34541101	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3301	34541201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3302	34541202	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34541501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3304	34541601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3305	34541602	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3306	34541603	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3307	34541901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3308	34542001	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3309	34542201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3310	34542202	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3311	34542301	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3312	34542601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3313	34542901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3314	34543201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3315	34543301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3316	34543501	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3317	34543602	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3318	34543701	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3319	34543702	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3320	34543801	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3321	34544201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3322	34544202	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3323	34544204	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3324	34544301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3325	34544401	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3326	34544601	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3327	34545101	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3328	34545102	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34545401	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3330	34545501	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3331	34545601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3332	34546001	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3333	34546002	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3334	34546003	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3335	34546101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3336	34546201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3337	34546301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3338	34546401	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3339	34546501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3340	34546801	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3341	34546802	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3342	34546901	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3343	34546902	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3344	34546903	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3345	34547001	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3346	34547101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3347	34547201	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3348	34547301	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3349	34547501	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3350	34547601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3351	34547602	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3352	34547701	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3353	34547901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3354	34548101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34548102	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3356	34548201	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3357	34548301	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3358	34548501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3359	34548601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3360	34548602	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3361	34548701	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3362	34549201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3363	34549501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3364	34550301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3365	34550401	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3366	34550601	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3367	34550602	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3368	34550603	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3369	34550801	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3370	34550802	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3371	34551001	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3372	34551101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3373	34551201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3374	34551301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3375	34551302	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3376	34551501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3377	34551601	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3378	34551801	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3379	34551802	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3380	34551901	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34552301	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3382	34552302	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3383	34552303	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3384	34552501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3385	34553301	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3386	34553302	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3387	34553501	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3388	34554001	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3389	34555001	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3390	34555801	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3391	34556001	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3392	34557701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3393	34558201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3394	34558401	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3395	34559902	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3396	34559903	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3397	34560301	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3398	34560302	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3399	34560303	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3400	34560304	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3401	34560305	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3402	34560306	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3403	34560307	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3404	34560308	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3405	34560309	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3406	34560311	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34560312	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3408	34560701	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3409	34560801	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3410	34560802	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3411	34561001	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3412	34561002	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3413	34561101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3414	34561401	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3415	34561402	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3416	34562901	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3417	34563501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3418	34564101	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3419	34564102	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3420	34564401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3421	34564701	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3422	34564702	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3423	34564901	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3424	34565501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3425	34565502	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3426	34565503	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3427	34565504	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3428	34565505	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3429	34565506	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3430	34565507	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3431	34565510	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3432	34565511	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34565512	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3434	34565513	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3435	34565515	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
3436	34565601	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3437	34565602	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3438	34566401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3439	34566902	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3440	34566903	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3441	34567401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3442	34567901	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3443	34568401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3444	34568402	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3445	34568403	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3446	34568701	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3447	34569001	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3448	34569301	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3449	34569701	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3450	34569702	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3451	34569703	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3452	34569704		-		-	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3453	34569705	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3454	34569901	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3455	34570103	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3456	34570105	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3457	34570201	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3458	34570501	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34570502		-		-	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3460	34571301	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3461	34571401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3462	34571601	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3463	34571602	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3464	34571603	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3465	34571701	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3466	34571702	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3467	34571901	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3468	34572201	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	29	39628	29	39434
3469	34572202	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	29	39628	29	39434
3470	34572203	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	29	39628	29	39434
3471	34572401	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3472	34572501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3473	34572601	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3474	34572602	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3475	34572701	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	29	39628	29	39434
3476	34572901	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3477	34572902	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3478	34573001	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3479	34573101	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3480	34573102		-		-	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3481	34573501	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3482	34573504	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
3483	34573505	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3484	34573701	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34573702	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3486	34574301	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3487	34574702	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3488	34574901	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3489	34575301	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3490	34575401	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3491	34575501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3492	34575901	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3493	34576801	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3494	34576901	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3495	34577001	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3496	34577101	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3497	34577201	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3498	34577302	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3499	34577303	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3500	34577401	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3501	34577601	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3502	34577801	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3503	34577802	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3504	34577901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3505	34578101	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3506	34578102	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3507	34578201	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3508	34578202	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3509	34578301	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3510	34578401	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34579101	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3512	34579401	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3513	34579601	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3514	34579603	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3515	34579604	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3516	34579605	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3517	34579606	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3518	34579607	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3519	34579701	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3520	34579901	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3521	34580001	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3522	34580002	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3523	34580101	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3524	34580601	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	246	39831	246	39588
3525	34580801	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3526	34581001	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3527	34581003	267	39285	267	39421	267	39350	267	39387	267	39496	267	39424	267	39618	267	39811	267	39739	267	39779	267	39752	267	39576
3528	34581101	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3529	34581201	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3530	34581301	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3531	34581302	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3532	34581401	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
3533	34582201	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3534	34582401	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
3535	34582402	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3536	34582501	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34583401	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
3538	34583701	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3539	34583702	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3540	34584001	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
3541	34584201	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3542	34584301	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3543	34584501	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3544	34584601	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3545	34584701	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516	245	39791	245	39741	245	39779	245	39765	245	39547
3546	34585401	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3547	34585601	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
3548	34585901	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
3549	34586001	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3550	34586201	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3551	34586301	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3552	34586401	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3553	34586801	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3554	34587001	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3555	34587901	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3556	34588001	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3557	34588201	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
3558	34588203	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
3559	34588301	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3560	34588501	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
3561	34588701	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3562	34588801	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34588901	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3564	34589101	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3565	34589401	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3566	34589801	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3567	34590101	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3568	34590301	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
3569	34590401	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3570	34590501	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3571	34590601	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
3572	34590901	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3573	34591201	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3574	34591301	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3575	34591501	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3576	34591801	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3577	34591901	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3578	34591902	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3579	34592401	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3580	34593001	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3581	34593101	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3582	34593501	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3583	34593601		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	168	39457	168	39516
3584	34593801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
3585	34594001	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3586	34594401	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3587	34594501	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3588	34594601	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34594602	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3590	34594701	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
3591	34594702	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
3592	34595001	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3593	34595101	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3594	34595201	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3595	34595401	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3596	34595801	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3597	34595901	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3598	34596001	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3599	34596101	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	29	39628	29	39434
3600	34596201	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3601	34596601	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
3602	34596602	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
3603	34596801	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3604	34597001	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3605	34597201	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
3606	34597501	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3607	34598101	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3608	34598201	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3609	34598301	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3610	34598401	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3611	34598701	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3612	34598801	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	29	39628	29	39434
3613	34599001	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3614	34599201	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34599301	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
3616	34600601	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3617	34600901	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3618	34601001	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3619	34601301	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3620	34601501	157	39096	157	39437	157	39363	157	39368	157	39494	157	39317	157	39273	157	39207	157	39456	157	39491	157	39734	157	39610
3621	34601601	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3622	34602101	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
3623	34602102	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3624	34602103	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3625	34602201	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	29	39628	29	39434
3626	34602301	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3627	34602302	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3628	34602501	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
3629	34602601	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3630	34603101	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
3631	34603201	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3632	34603401	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
3633	34603601	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
3634	34603602	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
3635	34603603	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
3636	34603701	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
3637	34604101	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3638	34604102	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3639	34605001	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3640	34605101	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34605401	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
3642	34605501	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3643	34605701	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3644	34606001	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3645	34606002	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
3646	34606201	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3647	34606202	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3648	34606301	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759	32	39795	32	39718	32	39613	32	40008	32	39755
3649	34606601	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3650	34606602	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3651	34606701	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3652	34606801	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
3653	34607001	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
3654	34607002	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
3655	34607101	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3656	34607201	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3657	34607301	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3658	34607302	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3659	34607401	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008	93	40962	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3660	34607801	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759	32	39795	32	39718	32	39613	32	40008	32	39755
3661	34607802	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759	32	39795	32	39718	32	39613	32	40008	32	39755
3662	34608001	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3663	34608101	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3664	34608201	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3665	34608301	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3666	34608401	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34608501	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3668	34608601	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3669	34608701	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008	93	40962	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3670	34608702	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008	93	40962	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3671	34608801	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3672	34609201	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3673	34609202	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
3674	34609501	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
3675	34609702	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3676	34609801	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
3677	34609903	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
3678	34610001	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
3679	34610101	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008	93	40962	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3680	34610201	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
3681	34610301	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3682	34610401	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3683	34610501	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
3684	34610601	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008	93	40962	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
3685	34610801	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
3686	34610901	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
3687	34611001	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3688	34611101	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3689	34611401	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
3690	34611501	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759	32	39795	32	39718	32	39613	32	40008	32	39755
3691	34611502	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759	32	39795	32	39718	32	39613	32	40008	32	39755
3692	34611702	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425	125	40280	125	39894	125	40034	125	40299	125	40171

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34611704	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880	238	39792	238	39618	238	39573	238	39765	238	39624
3694	34611705	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880	238	39792	238	39618	238	39573	238	39765	238	39624
3695	34611801	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3696	34611802	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3697	34612101	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880	238	39792	238	39618	238	39573	238	39765	238	39624
3698	34612201	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
3699	34612202	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
3700	34612203	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759	32	39795	32	39718	32	39613	32	40008	32	39755
3701	34612204	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
3702	34612205	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
3703	34612301	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
3704	34612401	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
3705	34612403	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
3706	34612501	125	39463	125	40037	125	40102	125	40120	125	39918	125	40177	125	40425	125	40280	125	39894	125	40034	125	40299	125	40171
3707	34612602	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880	238	39792	238	39618	238	39573	238	39765	238	39624
3708	34612801	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665
3709	34612803	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665
3710	34612901	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3711	34613101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3712	34613301	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
3713	34613501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3714	34613502	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
3715	34613503	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3716	34613701	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3717	34613801	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3718	34613901	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880	238	39792	238	39618	238	39573	238	39765	238	39624

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34614001	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
3720	34614101	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3721	34614201	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3722	34614301	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665	5112	40665
3723	34614401	32	39348	32	39813	32	40125	32	39822	32	39951	32	40071	32	39759	32	39795	32	39718	32	39613	32	40008	32	39755
3724	34614501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3725	34614701	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880	238	39792	238	39618	238	39573	238	39765	238	39624
3726	34614801	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
3727	34614901	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3728	34614902	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3729	34615001	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3730	34615002	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880	238	39792	238	39618	238	39573	238	39765	238	39624
3731	34615101	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3732	34615501	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3733	34615701	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3734	34615801	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3735	34615802	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3736	34615901	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3737	34616001	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3738	34616102	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3739	34616103	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3740	34616301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3741	34616401	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3742	34616703	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3743	34616901	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
3744	34616902	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34616903	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
3746	34617002	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3747	34617202	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3748	34617501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3749	34617503	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3750	34617504	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3751	34617505	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3752	34617601	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3753	34617702	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
3754	34617703	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
3755	34617704	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3756	34617801	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3757	34617901	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3758	34618101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3759	34618201	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3760	34618301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3761	34618401	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3762	34618501	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3763	34618502	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3764	34618503	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3765	34618701	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3766	34618801	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3767	34618803	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3768	34618804	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3769	34619101	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
3770	34619201	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34619202	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3772	34619301	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3773	34619501	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3774	34619502	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3775	34619503	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3776	34619901	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3777	34620301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3778	34620501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3779	34620502	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3780	34620601	234	39348	234	39832	234	39819	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3781	34620701	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841	173	39685	173	39666	173	39609	173	39782	173	39741
3782	34620801	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841	173	39685	173	39666	173	39609	173	39782	173	39741
3783	34620802	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
3784	34621201	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3785	34621202	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3786	34621203	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3787	34621302	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
3788	34621501	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
3789	34621502	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
3790	34621503	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
3791	34621901	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
3792	34621902	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
3793	34622001	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3794	34622201	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3795	34622202	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3796	34622203	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34622204	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3798	34622205	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3799	34622206	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3800	34622207	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3801	34622208	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3802	34622301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3803	34622303	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3804	34622307	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3805	34622701	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	130	39680	130	39499	130	39479	130	39588	130	39544
3806	34622702	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3807	34622801	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3808	34623001	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3809	34623002	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3810	34623401	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	130	39680	130	39499	130	39479	130	39588	130	39544
3811	34623601	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3812	34624001	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
3813	34624002	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
3814	34624003	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
3815	34624101	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3816	34624202	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3817	34624301	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3818	34624401	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	110	39774
3819	34624501	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3820	34624502	173	39293	173	39708	173	39760	173	39673	173	39758	173	39573	173	39841	173	39685	173	39666	173	39609	173	39782	173	39741
3821	34624601	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3822	34624801	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34624901	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3824	34625201	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3825	34625303	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	76	39368	76	39092
3826	34625304	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	76	39368	76	39092
3827	34625305	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3828	34625401	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
3829	34625501	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
3830	34625502	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
3831	34625804	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3832	34626401	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3833	34626601	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3834	34626701	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
3835	34627002	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3836	34627101	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3837	34627102	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3838	34627201	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
3839	34627501	69	39192	69	39433	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3840	34627901	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
3841	34627902	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
3842	34627904	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
3843	34627906	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
3844	34628201	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860	69	39751	69	39613	69	39736	69	39802	69	39643
3845	34628302	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3846	34628401	243	37729	243	37863	76	38745	76	38876	243	39483	243	39047	76	39455	76	39571	243	37762	250	39900	76	39368	76	39092
3847	34628402	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	243	38065	243	37722
3848	34628403	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34628501	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860	69	39751	69	39613	69	39736	69	39802	69	39643
3850	34628601	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
3851	34628602	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
3852	34628901	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3853	34629001	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
3854	34629301	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	243	38065	243	37722
3855	34629302	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	243	38065	243	37722
3856	34629303	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3857	34629401	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	243	38065	243	37722
3858	34629702	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3859	34630001	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3860	34630201	69	39192	69	39433	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3861	34630301	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
3862	34630403	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3863	34630702	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3864	34630703	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3865	34630704	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
3866	34630801	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
3867	34630802	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
3868	34630803	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
3869	34630804	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
3870	34630901	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
3871	34631001	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3872	34631102	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3873	34631103	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
3874	34631301	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34631302	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3876	34631401	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
3877	34631402	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
3878	34631501	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860	69	39751	69	39613	69	39736	69	39802	69	39643
3879	34631503	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860	69	39751	69	39613	69	39736	69	39802	69	39643
3880	34631601	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
3881	34631701	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3882	34631801	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3883	34631901	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
3884	34632001	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3885	34632101	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3886	34632102	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3887	34632201	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3888	34632401	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
3889	34632402	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3890	34632501	69	39192	69	39433	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3891	34632502	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3892	34632601	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
3893	34632801	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3894	34632901	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
3895	34633001	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
3896	34633101	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
3897	34633401	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
3898	34633501	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
3899	34633502	243	37729	243	37863	76	38745	76	38876	243	39483	243	39047	243	37730	243	37739	243	37762	243	38862	243	38065	243	37722
3900	34633902	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34634001	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
3902	34634002	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
3903	34634101	243	37729	243	37863	76	38745	76	38876	243	39483	243	39047	243	37730	76	39571	243	37762	243	38862	243	38065	243	37722
3904	34634201	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
3905	34634301	204	38582	204	38151	204	37727	204	38322	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
3906	34634303	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
3907	34634304	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
3908	34634401	243	37729	243	37863	76	38745	76	38876	243	39483	243	39047	243	37730	243	37739	243	37762	243	38862	243	38065	243	37722
3909	34634501	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
3910	34634502	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
3911	34634503	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
3912	34634601	243	37729	243	37863	76	38745	76	38876	243	39483	243	39047	243	37730	76	39571	76	39568	243	38862	243	38065	243	37722
3913	34634701	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
3914	34634702	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
3915	34634703	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
3916	34634901	243	37729	243	37863	76	38745	76	38876	243	39483	243	39047	243	37730	243	37739	243	37762	243	38862	243	38065	243	37722
3917	34635001	243	37729	243	37863	76	38745	76	38876	243	39483	243	39047	243	37730	243	37739	76	39568	250	39900	243	38065	243	37722
3918	34635301	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
3919	34635401	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
3920	34635801	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
3921	34635802	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
3922	34635803	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
3923	34635901	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
3924	34635902	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
3925	34636101	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3926	34636102	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34636302	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
3928	34636303	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
3929	34636401	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
3930	34636601	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
3931	34636701	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
3932	34636702	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
3933	34637001	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
3934	34637201	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3935	34637301	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
3936	34638001	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3937	34638501	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3938	34638502	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3939	34638601	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3940	34638603	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
3941	34639001	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3942	34639101	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3943	34639102	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3944	34639301	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
3945	34639302	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
3946	34639601	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
3947	34639901	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
3948	34640101	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
3949	34640102	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
3950	34640201	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
3951	34640202	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3952	34641401	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34641501	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	49	39141	39	37567	39	37561	49	39257	49	38060
3954	34641502	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682	5265	37681	5265	37709	5265	37705	5265	37708	5265	37689
3955	34641601	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	49	39257	49	38060
3956	34641602		-		-		-		-		-	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	49	39257	49	38060
3957	34641701	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	49	39257	49	38060
3958	34642102	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3959	34643101	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
3960	34644101	212	39452	212	38994	212	39817	212	39545	212	39835	212	39766	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
3961	34644102	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
3962	34644401	212	39452	212	38994	212	39817	212	39545	212	39835	212	39766	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
3963	34644601	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3964	34644602	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3965	34644603	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3966	34644701	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3967	34645201	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	49	39257	49	38060
3968	34645301	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
3969	34645601	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
3970	34645801	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3971	34646401		-		-		-		-		-	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	49	39257	49	38060
3972	34646701	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
3973	34647002	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3974	34647101	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3975	34647103	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3976	34647501	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3977	34647601	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3978	34647901	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34648001	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
3980	34648201	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
3981	34648301	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3982	34648401	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
3983	34648601	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
3984	34648603	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
3985	34648701	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3986	34648801	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3987	34649001	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3988	34649002	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3989	34649003	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3990	34649101	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	39	37960	70	38324
3991	34649401	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3992	34649601	5222	37586	5222	37594	5222	37592	5222	37605	5222	37603	5222	37603	5222	37604	5222	37598	5222	37599	5222	37582	5222	37584	5222	37581
3993	34649801	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3994	34650101	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3995	34650301	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3996	34650302	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3997	34650401	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
3998	34650701	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
3999	34651201	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
4000	34651301	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
4001	34651401	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
4002	34651402	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
4003	34651403	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
4004	34652201	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34652501	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
4006	34652701	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
4007	34652901	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
4008	34653001	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
4009	34653101	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4010	34653102	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4011	34653401	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
4012	34654101	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
4013	34654201	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
4014	34654202	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
4015	34654401	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
4016	34654601	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4017	34654701	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
4018	34654801	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4019	34654802	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	39	37960	70	38324
4020	34654901	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4021	34655101	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4022	34655201	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
4023	34655701	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
4024	34656001	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4025	34656101	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	39	37960	70	38324
4026	34656102	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	39	37960	70	38324
4027	34656201	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
4028	34656202	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	39	37561	39	37582	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	39	37960	70	38324
4029	34656401	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
4030	34656501	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	178	40119	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34656701	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
4032	34656901	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
4033	34657001	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
4034	34657101	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
4035	34657102	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
4036	34657201	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
4037	34657202	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
4038	34657301	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	54	38582	54	39282	54	39354	54	39151	54	38390	54	37696
4039	34657501	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
4040	34658401	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4041	34658901	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4042	34659201	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4043	34659501	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4044	34659801	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4045	34660601	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4046	34661101	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4047	34661501	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4048	34661601	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4049	34662001	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4050	34663601	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4051	34664101	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4052	34664102	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4053	34664301	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4054	34664601	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4055	34664701	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
4056	34664901	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34665101	35	39395	35	38553	176	39794	35	40197	176	39513	176	39476	176	39905	35	41039	35	40587	35	40200	176	39700	35	40246
4058	34665102	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	35	41017	35	41039	35	40587	35	40200	176	39700	35	40246
4059	34665801	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	176	39874	176	39700	176	40316
4060	34665802	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	148	39533	148	39467	155	40470
4061	34665901	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	148	39533	148	39467	155	40470
4062	34666001	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
4063	34666201	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
4064	34666301	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
4065	34666401	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
4066	34666601	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
4067	34666701	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4068	34666801	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4069	34666901	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4070	34666902	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4071	34666903	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4072	34667001	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	148	39533	148	39467	155	40470
4073	34667401	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4074	34667601	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4075	34667801	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	148	39533	148	39467	155	40470
4076	34668001	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4077	34668201	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4078	34668202	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4079	34668203	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4080	34668301	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	176	39874	176	39700	176	40316
4081	34668302	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	148	39533	148	39467	155	40470
4082	34668901	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	148	39533	148	39467	155	40470

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34669101	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4084	34669301	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	148	39533	148	39467	155	40470
4085	34669801	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	148	39533	148	39467	155	40470
4086	34669901	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4087	34670201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4088	34670501	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4089	34671001	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4090	34671101	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
4091	34671102	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
4092	34671401	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4093	34671402	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4094	34671701	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
4095	34671901	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4096	34672501	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4097	34672701	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4098	34673201	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4099	34673202	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4100	34673401	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4101	34673402	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4102	34673601	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4103	34673602	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4104	34673801	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4105	34673901	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4106	34673903	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4107	34673904	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
4108	34673905	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34674401	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4110	34674501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4111	34674602	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4112	34674604	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4113	34675001	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4114	34675201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4115	34675603	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4116	34675605	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4117	34675606	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4118	34675607	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4119	34675801	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4120	34675802	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4121	34676001	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4122	34676002	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4123	34676101	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
4124	34676301	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4125	34676501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4126	34676502	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4127	34676701	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4128	34677101	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
4129	34677501	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4130	34677901	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
4131	34678001	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
4132	34678101	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499	132	38931	132	38964	132	39547	132	39129	132	39984
4133	34678201	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
4134	34678202	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34678501	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
4136	34678502	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4137	34679001	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499	132	38931	132	38964	132	39547	132	39129	132	39984
4138	34679002	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499	132	38931	132	38964	132	39547	132	39129	132	39984
4139	34679101	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
4140	34679401	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4141	34679601	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
4142	34679701	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4143	34680101	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4144	34680201	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4145	34680301	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499	132	38931	132	38964	132	39547	132	39129	132	39984
4146	34680601	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4147	34681301	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
4148	34681501	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4149	34681901	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
4150	34681902	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
4151	34681903	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
4152	34682101	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4153	34682201	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4154	34682202	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4155	34682401	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4156	34682501	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4157	34682601	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
4158	34683001	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
4159	34683301	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4160	34683401	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34683402	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4162	34683501	212	39452	212	38994	212	39817	212	39545	212	39835	212	39766	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
4163	34683601	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4164	34683701	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4165	34684001	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4166	34684101	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4167	34684301	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4168	34684401	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4169	34684501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4170	34684801	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4171	34685001	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4172	34685101	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4173	34685201	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
4174	34685202	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4175	34685301	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4176	34685401	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4177	34685701	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4178	34685801	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4179	34686001	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4180	34686201	212	39452	212	38994	212	39817	212	39545	212	39835	212	39766	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
4181	34686501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4182	34686601	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4183	34687101	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4184	34687102	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4185	34687301	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4186	34687401	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34687901	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4188	34688001	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465	123	40085	123	40072	304	39428	123	39977	123	39912
4189	34688201	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4190	34688301	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4191	34688302	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4192	34688501	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4193	34688502	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4194	34688601	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4195	34688602	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465	123	40085	123	40072	304	39428	123	39977	123	39912
4196	34688603	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465	123	40085	123	40072	304	39428	123	39977	123	39912
4197	34688701	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4198	34688702	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4199	34688801	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4200	34688802	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4201	34689201	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465	123	40085	123	40072	304	39428	123	39977	123	39912
4202	34689301	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4203	34689401	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
4204	34689801	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4205	34689902	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4206	34690101	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465	123	40085	123	40072	304	39428	123	39977	123	39912
4207	34690301	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4208	34690302	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4209	34690303	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
4210	34690401	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4211	34690601	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4212	34690701	123	40097	123	40261	304	39431	304	39731	123	39875	123	39799	304	39465	123	40085	123	40072	304	39428	123	39977	123	39912

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34691101	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4214	34691301	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4215	34691501	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4216	34691601	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4217	34691701	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4218	34691801	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4219	34691802	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4220	34692201	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4221	34692501	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4222	34692801	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4223	34692802	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4224	34693101	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4225	34693102	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
4226	34693601	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
4227	34693602	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
4228	34693603	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
4229	34693701	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
4230	34693901	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4231	34694101	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
4232	34694301	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4233	34694401	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
4234	34694601	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4235	34694701	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4236	34694801	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4237	34694802	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4238	34694803	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34695201	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973	280	40097	280	40067	280	40001	280	39892	280	39721
4240	34695301	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
4241	34695302	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
4242	34695303	54	38435	54	37793	54	38086	54	38098	54	37995	54	37898	178	39960	178	40119	83	40193	54	39151	54	38390	54	37696
4243	34695601	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4244	34695801	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	37995	206	37926	206	39622	206	39849	206	39891	206	39845	206	38772	206	39172
4245	34695901	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622	206	39849	206	39891	206	39845	206	38772	206	39172
4246	34696201	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973	280	40097	280	40067	280	40001	280	39892	280	39721
4247	34696301	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4248	34696501	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4249	34697401	280	40029	83	37781	83	38535	280	39867	280	39763	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	280	39892	83	38295
4250	34697402	83	38881	38	39113	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	38	39794
4251	34697403	280	40029	83	37781	83	38535	280	39867	280	39763	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	280	39892	83	38295
4252	34697404	83	38881	38	39113	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	38	39794
4253	34697405	83	38881	38	39113	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	38	39794
4254	34697901	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4255	34698001	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4256	34698501	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
4257	34698601	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4258	34698602	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4259	34698701	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4260	34698801	280	40029	280	39986	280	40065	280	39867	280	39763	280	39816	280	39973	280	40097	280	40067	280	40001	280	39892	280	39721
4261	34699101	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4262	34699102	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	38817	206	39259	206	39622	206	39849	206	39891	206	39845	206	38772	206	39172
4263	34699103	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
4264	34699501	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34699801	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4266	34700001	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4267	34700301	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4268	34700501	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4269	34700701	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4270	34701101	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4271	34701601	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
4272	34701602	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
4273	34701603	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
4274	34701604	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733	223	39912	223	39883	223	39799	223	39710	223	39649
4275	34701701	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4276	34701801	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733	223	39912	223	39883	223	39799	223	39710	223	39649
4277	34702301	178	38576	178	37749	178	38386	178	38109	178	37951	178	39204	178	39960	178	40119	178	40094	178	40045	178	38670	178	37783
4278	34702501	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
4279	34702601	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
4280	34702602	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
4281	34702604	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
4282	34702801	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4283	34702901	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4284	34703001	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4285	34703301	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4286	34703901	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4287	34704601	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4288	34704801	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
4289	34705001	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
4290	34705101	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34705401	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733	223	39912	223	39883	223	39799	223	39710	223	39649
4292	34706201	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4293	34706301	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4294	34706401	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4295	34706601	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
4296	34706901	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4297	34707401	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4298	34707501	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4299	34707601	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
4300	34707701	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4301	34707901	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4302	34708201	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4303	34708401	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4304	34708501	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4305	34708601	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4306	34708602	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4307	34708603	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4308	34708701	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4309	34709002	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4310	34709501	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4311	34710201	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4312	34710301	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4313	34710302	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4314	34711201	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
4315	34711701	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4316	34712201	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733	223	39912	223	39883	223	39799	223	39710	223	39649

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34712801	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4318	34713401	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4319	34713901	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4320	34714601	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	41	39173	41	38641
4321	34714602	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	140	39931	140	39967
4322	34714603	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4323	34714604	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4324	34715301	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4325	34715601	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4326	34716301	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
4327	34716501	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
4328	34716601	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4329	34716701	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4330	34716702	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4331	34716901	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
4332	34717301	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
4333	34717501	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
4334	34718001	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4335	34718301	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4336	34718401	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4337	34718601	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4338	34718701	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4339	34718901	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
4340	34719201	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
4341	34719301	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4342	34719501	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34719601	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4344	34719801	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
4345	34720001	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4346	34720201	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4347	34720501	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4348	34721001	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
4349	34721601	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4350	34721901	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4351	34721902	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4352	34721903	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4353	34722501	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4354	34722701	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4355	34723101	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4356	34723201	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4357	34723401	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4358	34723402	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4359	34723501	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4360	34723901	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
4361	34723902	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
4362	34723903	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
4363	34723904	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
4364	34724001	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4365	34724301	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4366	34725101	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4367	34725102	67	40236	67	40361	67	40098	67	39945	67	40006	67	39917	67	40079	67	40285	67	40267	67	40147	67	40083	67	40022
4368	34725103	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34725901	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4370	34726201	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4371	34726401	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4372	34726402	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4373	34726403	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
4374	34726701	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
4375	34727001	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4376	34727101	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4377	34727301	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4378	34727401	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4379	34727402	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4380	34727501	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4381	34727701	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
4382	34728001	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
4383	34728002	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4384	34728401	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4385	34728501	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
4386	34728601	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
4387	34728701	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4388	34728702	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4389	34728801	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4390	34728901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4391	34729002	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
4392	34729003	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
4393	34729005	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
4394	34729101	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34729201	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4396	34729301	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4397	34729401	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
4398	34729601	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
4399	34729801	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4400	34729901	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4401	34730501	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4402	34730701	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
4403	34730901	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
4404	34731101	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
4405	34731102	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
4406	34731701	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4407	34733501	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4408	34734301	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4409	34735301	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4410	34735901	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4411	34736301	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4412	34736801	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4413	34737501	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4414	34737901	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4415	34739401	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4416	34740201	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4417	34740401	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4418	34740501	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4419	34740701	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	95	39875	95	39815	95	39772
4420	34740801	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34740901	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4422	34741001	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
4423	34741101	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4424	34741201	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
4425	34741301	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
4426	34741501	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4427	34741601	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4428	34741701	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4429	34741801	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4430	34742001	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4431	34742501	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4432	34742502	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4433	34742601	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
4434	34742701	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
4435	34742901	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
4436	34743001	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4437	34743301	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4438	34743401	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4439	34743601	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4440	34743701	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4441	34743901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4442	34744001	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4443	34744101	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4444	34744201	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4445	34744301	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
4446	34744401	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34744501	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4448	34744601	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4449	34744901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4450	34745101	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4451	34745102	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4452	34745103	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4453	34745201	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4454	34745202	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4455	34745401	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4456	34745701	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4457	34745801	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
4458	34746001	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4459	34746201	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4460	34746601	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4461	34746701	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4462	34746801	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4463	34746901	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4464	34747101	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
4465	34747201	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4466	34747301	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4467	34747401	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4468	34748101	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4469	34748301	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4470	34748401	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4471	34748501	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4472	34748601	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34748801	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4474	34749101	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4475	34749201	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4476	34749401	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4477	34749601	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4478	34749801	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4479	34749901	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4480	34750701	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4481	34750801	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
4482	34750901	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4483	34751001	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	273	37587	273	37581
4484	34751101	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4485	34751201	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
4486	34751301	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4487	34751401	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4488	34751501	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4489	34751502	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	95	39979	95	39965	95	39875	273	37587	273	37581
4490	34751701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4491	34752101	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4492	34752301	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4493	34752401	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4494	34752501	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4495	34752601	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991	135	40153	135	40123	135	39990	135	39892	135	39897
4496	34752901	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4497	34753201	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4498	34753401	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34753501	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4500	34753601	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4501	34753901	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4502	34754001	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4503	34754101	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4504	34754201	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4505	34754401	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991	135	40153	135	40123	135	39990	135	39892	135	39897
4506	34754601	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4507	34755001	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4508	34755101	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991	135	40153	135	40123	135	39990	135	39892	135	39897
4509	34755201	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4510	34755401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4511	34755501	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
4512	34755601	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4513	34755701	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4514	34755901	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4515	34756001	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4516	34756701	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4517	34756801	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991	135	40153	135	40123	135	39990	135	39892	135	39897
4518	34757401	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4519	34757501	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4520	34757601	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4521	34757701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4522	34757901	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4523	34758001	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4524	34758101	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34758301	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4526	34758401	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4527	34758601	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4528	34758701	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4529	34759001	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4530	34759101	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4531	34759301	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4532	34759601	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4533	34759701	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4534	34760101	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4535	34760201	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4536	34760501	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4537	34760601	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4538	34760801	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4539	34760802	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4540	34760901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4541	34761001	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4542	34761201	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4543	34761501	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4544	34761701	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4545	34761901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4546	34762101	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4547	34762501	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4548	34762601	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4549	34762701	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4550	34762801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34763001	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4552	34763301	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4553	34763401	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4554	34763402	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4555	34763403	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4556	34763404	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4557	34763405	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4558	34763406	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4559	34763701	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4560	34764101	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4561	34764201	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4562	34764301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4563	34764501	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4564	34764502	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4565	34764801	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4566	34765301	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4567	34765701	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4568	34765801	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4569	34765901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4570	34766101	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4571	34767001	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4572	34767201	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
4573	34767301	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4574	34767401	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
4575	34767901	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4576	34768001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34768101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4578	34768201	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
4579	34768301	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
4580	34768401	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4581	34768501	273	37610	273	37619	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4582	34768502	95	39947	273	37619	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4583	34768503	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
4584	34768601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4585	34768602	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4586	34768801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4587	34769101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4588	34769102	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4589	34769201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4590	34769401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4591	34769501	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4592	34769701	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4593	34769801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4594	34770001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4595	34770201	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
4596	34770401	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4597	34770601	95	39947	273	37619	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4598	34770701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4599	34770801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4600	34770901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4601	34771001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4602	34771101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34771301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4604	34771401	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4605	34771501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4606	34771601	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
4607	34771801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4608	34771901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4609	34772001	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4610	34772101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4611	34772201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4612	34772501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4613	34772601	95	39947	273	37619	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4614	34772701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4615	34772901	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4616	34773001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4617	34773201	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
4618	34773301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4619	34773501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4620	34773601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4621	34773801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4622	34773901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4623	34774001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4624	34774301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4625	34774401	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4626	34774501	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4627	34774701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4628	34774901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34775101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4630	34775201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4631	34775501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4632	34775901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4633	34776001	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4634	34776601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4635	34776701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4636	34776801	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
4637	34776901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4638	34777401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4639	34777701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4640	34778301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4641	34778401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4642	34778501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4643	34778601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4644	34779301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4645	34779401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4646	34779601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4647	34780301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4648	34780601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4649	34780901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4650	34781001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4651	34781002	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4652	34781301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4653	34781401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4654	34781801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34782901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4656	34783001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4657	34783301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4658	34783901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4659	34784201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4660	34784601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4661	34784801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4662	34784802	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4663	34785901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4664	34786301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4665	34786901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4666	34787101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4667	34787201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4668	34787401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4669	34787501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4670	34787901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4671	34788301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4672	34788501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4673	34788601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4674	34789301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4675	34789501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4676	34790401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4677	34791001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4678	34791201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4679	34791202	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4680	34791203	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34791301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4682	34791601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4683	34792101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4684	34792601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4685	34792701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4686	34792801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4687	34793101	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4688	34793301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4689	34793601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4690	34793801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
4691	34794201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4692	34794701	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
4693	34795101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4694	34795401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
4695	34795501	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
4696	34795601	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
4697	34796001	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
4698	34796002	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
4699	34796003	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4700	34796301	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4701	34796701	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4702	34797201	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4703	34797401	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4704	34797701	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
4705	34798501	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
4706	34798701	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34799301	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
4708	34799401	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4709	34799501	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4710	34799901	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
4711	34800101	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4712	34800201	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4713	34800302	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4714	34800303	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4715	34800304	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4716	34800501	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
4717	34800701	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4718	34800901	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
4719	34801201	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4720	34801601	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4721	34801701	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4722	34801901	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4723	34802001	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4724	34802101	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4725	34802301	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
4726	34802401	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4727	34802501	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4728	34802601	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4729	34802701	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4730	34802801	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4731	34802901	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4732	34802902	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34803401	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4734	34803802	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4735	34804001	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
4736	34804101	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4737	34804901	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4738	34804902	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4739	34804903	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
4740	34805201	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4741	34805202	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4742	34805301	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4743	34806201	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
4744	34806301	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4745	34806601	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4746	34807901	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4747	34808301	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4748	34808701	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4749	34808702	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4750	34809201	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4751	34809701	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4752	34809702	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4753	34809901	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4754	34809902	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4755	34809903	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4756	34810201	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4757	34810601	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4758	34810602	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34810901	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
4760	34811101	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4761	34811201	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4762	34811401	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4763	34811801	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4764	34812001	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4765	34812101	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4766	34812401	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4767	34813001	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4768	34813002	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4769	34813101	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4770	34813201	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4771	34813301	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4772	34813401	46	39976	46	40083	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4773	34813601	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4774	34813701	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4775	34813901	46	39976	46	40083	40	37590	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4776	34814101	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4777	34814201	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4778	34814401	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
4779	34814801	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4780	34815101	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4781	34815201	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4782	34815601	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4783	34815801	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4784	34816001	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34816301	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4786	34816801	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4787	34817001	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4788	34817201	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4789	34817301	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4790	34817501	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4791	34817601	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4792	34817702	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4793	34818001	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4794	34818201	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4795	34818301	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4796	34818302	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4797	34818601	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4798	34818901	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4799	34819001	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4800	34819002	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4801	34819101	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4802	34819201	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4803	34819301	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4804	34819601	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4805	34819801	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4806	34820101	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4807	34820201	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4808	34820401	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4809	34820501	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4810	34821201	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34821301	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4812	34821401	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4813	34821601	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4814	34821701	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4815	34822401	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4816	34822501	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4817	34823301	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4818	34823401	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4819	34823601	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4820	34823801	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
4821	34823802	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
4822	34823901	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4823	34824001	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4824	34824101	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4825	34824201	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4826	34824301	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4827	34824501	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4828	34824601	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4829	34824701	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4830	34824901	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4831	34825001	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
4832	34825101	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
4833	34825401	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
4834	34825402	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4835	34825403	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
4836	34826301	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34826701	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4838	34826901	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4839	34827401	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4840	34827601	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4841	34828001	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4842	34828401	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4843	34828501	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4844	34828801	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4845	34828901	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4846	34829401	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4847	34829501	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4848	34829502	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4849	34829901	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4850	34830101	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4851	34830201	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4852	34830301	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4853	34830401	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4854	34830501	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4855	34830901	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4856	34831201	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4857	34831401	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4858	34831601	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4859	34831901	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4860	34832001	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4861	34832101	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4862	34832301	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34832501	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4864	34832701	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4865	34833101	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4866	34833301	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4867	34833401	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4868	34833901	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4869	34834001	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
4870	34834201	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4871	34834801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4872	34834901	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4873	34835001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4874	34835201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4875	34835301	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4876	34835501	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4877	34835701	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4878	34835801	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4879	34835901	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
4880	34836301	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4881	34836501	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4882	34836701	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4883	34836702	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4884	34836703	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4885	34837101	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4886	34837201	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4887	34837202	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4888	34837203	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34837301	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4890	34837401	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4891	34837601	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4892	34837801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4893	34837901	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
4894	34838201	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
4895	34838801	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4896	34838901	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4897	34839701	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4898	34840001	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4899	34840101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4900	34840601	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4901	34840801	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
4902	34840901	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4903	34841001	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4904	34841101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4905	34841201	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4906	34841202	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4907	34841301	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
4908	34841302	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
4909	34841401	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4910	34841402	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4911	34841601	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4912	34841701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4913	34841801	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4914	34841901	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34842001	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4916	34842101	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4917	34842201	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4918	34842301	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
4919	34842401	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4920	34842501	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4921	34842601	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4922	34842602	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4923	34842701	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4924	34842801	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4925	34842901	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4926	34843001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4927	34843101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4928	34843201	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4929	34843401	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
4930	34843402	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
4931	34843501	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4932	34843601	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4933	34843701	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4934	34843801	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4935	34843901	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4936	34844001	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
4937	34844101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4938	34844201	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4939	34844301	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4940	34844401	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34844501	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4942	34844601	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4943	34844701	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
4944	34844801	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
4945	34844901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4946	34845001	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4947	34845201	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
4948	34845301	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4949	34845401	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4950	34845501	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
4951	34845601	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4952	34845701	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4953	34845801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4954	34845901	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
4955	34846101	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4956	34846201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4957	34846202	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
4958	34846301	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
4959	34846401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
4960	34846701	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4961	34846801	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4962	34847001	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
4963	34847002	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
4964	34847201	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
4965	34847401	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
4966	34847501	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34847601	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
4968	34848201	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
4969	34848202	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
4970	34848203	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
4971	34848401	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4972	34848501	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4973	34848601	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
4974	34848701	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4975	34848801	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4976	34848901	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4977	34849001	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4978	34849101	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
4979	34849201	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
4980	34849301	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4981	34849501	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4982	34849601	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4983	34849701	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
4984	34849801	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4985	34849901	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4986	34850001	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
4987	34850101	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4988	34850201	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4989	34850401	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4990	34850601	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4991	34851001	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4992	34851401	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34851701	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4994	34852501	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4995	34852601	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4996	34852901	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4997	34853201	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4998	34853301	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
4999	34853401	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5000	34853701	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5001	34853801	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5002	34853901	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5003	34854001	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5004	34854801	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5005	34855501	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5006	34855801	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5007	34856801	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5008	34857001	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5009	34857201	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5010	34857401	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5011	34857801	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5012	34857901	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5013	34858201	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5014	34858801	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5015	34859001	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5016	34859101	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5017	34859501	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5018	34860201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34860301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5020	34860501	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462
5021	34860601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5022	34860701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5023	34860702	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5024	34860801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5025	34861001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5026	34861101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5027	34861201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5028	34861301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5029	34861701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5030	34862001	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5031	34862101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5032	34862201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5033	34862301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5034	34862401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5035	34862501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5036	34862801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5037	34862901	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462
5038	34863001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5039	34863201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5040	34863301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5041	34863401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5042	34863501	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462
5043	34863701	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462
5044	34863801	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34863901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5046	34864001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5047	34864201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5048	34864301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5049	34864401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5050	34864501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5051	34864601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5052	34864701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5053	34864801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5054	34865001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5055	34865101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5056	34865201	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462
5057	34865301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5058	34865401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5059	34865501	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5060	34865601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5061	34865701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5062	34865801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5063	34865901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5064	34866001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5065	34866301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5066	34866302	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5067	34866401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5068	34866601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5069	34866801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5070	34867001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34867101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5072	34867201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5073	34867301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5074	34867501	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5075	34867601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5076	34867701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5077	34867801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5078	34867901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5079	34868001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5080	34868301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5081	34868501	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5082	34868601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5083	34868701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5084	34868801	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5085	34868901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5086	34869001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5087	34869101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5088	34869201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5089	34869301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5090	34869401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5091	34869501	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5092	34869601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5093	34869701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5094	34869801	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462
5095	34870001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5096	34870101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34870201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5098	34870301	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5099	34870302	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5100	34870601	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5101	34870701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5102	34870801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5103	34871001	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462
5104	34871101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5105	34871201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5106	34871301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5107	34871401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5108	34871402	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5109	34871601	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5110	34871801	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5111	34872001	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5112	34872002	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5113	34872101	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5114	34872201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5115	34872301	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5116	34872401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5117	34872501	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5118	34872601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5119	34872701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5120	34872801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5121	34872901	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5122	34873001	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34873101	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5124	34873401	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5125	34873501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5126	34874201	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5127	34874501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5128	34874801	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5129	34875201	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5130	34875601	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5131	34875701	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5132	34875801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5133	34876001	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5134	34876201	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5135	34876401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5136	34876701	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5137	34876901	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5138	34877001	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5139	34877201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5140	34877501	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5141	34877601	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5142	34877701	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5143	34877801	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5144	34878001	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5145	34878101	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5146	34878701	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5147	34878801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5148	34879001	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34879401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5150	34879601	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5151	34879701	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5152	34880101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5153	34880301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5154	34880501	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5155	34881001	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5156	34881101	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5157	34881201	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5158	34881202	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5159	34881301	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5160	34881401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5161	34881501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5162	34881701	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5163	34881801	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5164	34882201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5165	34883001	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5166	34883301	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5167	34883302	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5168	34883401	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5169	34883501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5170	34883801	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5171	34883901	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5172	34884101	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5173	34884201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5174	34884301	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34884901	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5176	34885001	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5177	34885301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5178	34885501	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5179	34886401	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5180	34886501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5181	34886601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5182	34886701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5183	34887301	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5184	34887401	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5185	34887601	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5186	34887701	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5187	34887901	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5188	34888001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5189	34888101	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5190	34888501	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
5191	34888601	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5192	34889101	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5193	34889501	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5194	34889601	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5195	34889801	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5196	34890101	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5197	34890201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5198	34890401	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5199	34890801	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5200	34890901	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34891101	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5202	34891301	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5203	34891401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5204	34891501	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5205	34891701	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5206	34891801	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5207	34892101	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5208	34892201	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5209	34892301	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5210	34892401	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5211	34892501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5212	34892601	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5213	34892801	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5214	34893001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5215	34893501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5216	34893701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5217	34894001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5218	34894501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5219	34894801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5220	34895301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5221	34895501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5222	34895601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5223	34895701	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5224	34896001	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5225	34896101	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5226	34896401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34896601	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5228	34896701	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5229	34896801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5230	34897101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5231	34897301	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5232	34897801	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5233	34897901	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5234	34898201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5235	34898501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5236	34898701	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5237	34898801	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5238	34898901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5239	34899001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5240	34899301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5241	34899601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5242	34900201	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5243	34900301	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5244	34900401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5245	34900501	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5246	34900601	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5247	34900701	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5248	34901001	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5249	34901101	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5250	34901301	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5251	34901401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5252	34902001	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34902501	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5254	34902601	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5255	34902801	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5256	34903401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5257	34903501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5258	34903801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5259	34904201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5260	34904301	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5261	34904302	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5262	34904601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5263	34904801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5264	34905001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5265	34905201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5266	34905501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5267	34905901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5268	34906101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5269	34906201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5270	34906801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	180	38870
5271	34907001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5272	34907101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5273	34907501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5274	34907801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5275	34908001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5276	34908101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5277	34908201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	180	38870
5278	34908401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34908601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5280	34908701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5281	34909101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5282	34909201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5283	34910001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5284	34910401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5285	34910801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5286	34911001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	180	38870
5287	34911201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5288	34911401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5289	34912001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5290	34912401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5291	34912901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5292	34913001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5293	34913101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5294	34913601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5295	34913901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5296	34914001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5297	34914101	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5298	34914301	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5299	34914401	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5300	34914501	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5301	34914601	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5302	34915101	64	39396	64	39665	64	39590	64	39418	64	39488	64	39410	64	39551	64	39692	64	39673	64	39556	64	39414	64	39285
5303	34915201	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5304	34915601	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34915701	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5306	34915801	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5307	34915901	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5308	34916101	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5309	34916501	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5310	34916801	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5311	34917001	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5312	34917301	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5313	34917601	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5314	34917801	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5315	34917901	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5316	34918501	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5317	34918701	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5318	34918901	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5319	34919301	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5320	34919601	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5321	34919901	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5322	34920201	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5323	34920901	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5324	34921201	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5325	34921701	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5326	34921702	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5327	34922601	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5328	34923001	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5329	34923101	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5330	34923401	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34923501	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5332	34925101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5333	34925201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5334	34925401	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5335	34926201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5336	34926301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5337	34926401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5338	34926801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5339	34927101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5340	34927401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5341	34927801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5342	34929401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5343	34929402	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5344	34929501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5345	34930801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5346	34931201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5347	34932201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5348	34932901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5349	34934201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5350	34934301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5351	34935001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5352	34935101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5353	34935501	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5354	34935601	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5355	34935701	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5356	34935702	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34935801	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5358	34936201	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5359	34936301	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5360	34936401	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5361	34936501	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5362	34936502	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5363	34936601	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5364	34936801	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5365	34936901	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5366	34937001	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5367	34937201	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5368	34937501	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5369	34937701	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5370	34938001	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5371	34938301	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5372	34938401	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5373	34938501	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5374	34938701	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5375	34938901	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5376	34939301	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5377	34939401	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5378	34939501	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5379	34939502	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
5380	34940101	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5381	34940201	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5382	34940401	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34940701	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5384	34941001	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5385	34941301	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5386	34942001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5387	34942101	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5388	34942201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5389	34942401	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5390	34942801	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5391	34942901	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5392	34943101	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5393	34943301	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5394	34943302	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5395	34943401	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5396	34943501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5397	34943701	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5398	34943801	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5399	34944201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5400	34944301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5401	34944401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5402	34944601	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5403	34944701	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5404	34944801	5206	42539	5206	42699	5206	42798	5206	42791	5206	43137	5206	42911	5206	42558	5206	42519	5206	42532	5206	42509	5206	43296	5206	42887
5405	34944901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5406	34945001	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5407	34945101	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5408	34945301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34945401	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5410	34945402	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	170	39555	170	39977	170	39877
5411	34945501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5412	34945601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5413	34945701	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5414	34946001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5415	34946201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5416	34946401	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5417	34946501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5418	34946601	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5419	34946701	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5420	34946801	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	170	39555	170	39977	170	39877
5421	34946901	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	170	39555	170	39977	170	39877
5422	34947201	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5423	34947401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5424	34947701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5425	34947801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5426	34947901	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5427	34948001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5428	34948101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5429	34948201	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5430	34948301	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5431	34948501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5432	34948601	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5433	34948701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5434	34948901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34949101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5436	34949201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5437	34949401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5438	34949501	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5439	34949901	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5440	34950001	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5441	34950101	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5442	34950201	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5443	34950301	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5444	34950401	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5445	34950501	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5446	34950601	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5447	34950602	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5448	34950701	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5449	34950801	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5450	34950901	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5451	34951001	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	170	39418	169	40326	169	40296	170	39555	170	39977	170	39877
5452	34951101	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5453	34951501	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5454	34951801	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5455	34952101	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5456	34952201	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5457	34952501	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5458	34952601	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5459	34953001	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5460	34982901	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34983201	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5462	34983701	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5463	34983901	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5464	34984001	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5465	34984801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5466	34985101	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5467	34985401	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	29	39628	29	39434
5468	34985901	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5469	34985902	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5470	34985903	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5471	34985904	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5472	34986001	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5473	34986501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5474	34987001	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5475	34987301	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5476	34988001	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
5477	34988201	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
5478	34988401	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
5479	34988501	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991	135	40153	135	40123	135	39990	135	39892	135	39897
5480	34990401	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991	135	40153	135	40123	135	39990	135	39892	135	39897
5481	34991001	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991	135	40153	135	40123	135	39990	135	39892	135	39897
5482	34991101	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
5483	34991301	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
5484	34991501	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
5485	34992101	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
5486	34992701	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991	135	40153	135	40123	135	39990	135	39892	135	39897

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	34992901	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
5488	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
5489	35004602	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5490	35030801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5491	35030901	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
5492	35034601	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
5493	35035501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
5494	35038801	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
5495	35040001	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
5496	35040501	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
5497	35040601	204	38582	204	38151	204	37727	204	38322	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
5498	35042401	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5499	35043301	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5500	35045301	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
5501	35048501	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
5502	35048901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5503	35049601	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
5504	35050002	161	39172	161	39449	161	39337	161	39431	161	39407	161	39325	161	39325	161	39645	161	39539	161	39622	161	39500	161	39416
5505	35050101	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
5506	35050201	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
5507	35050401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5508	35056001	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682	5265	37681	5265	37709	5265	37705	5265	37708	5265	37689
5509	35058001	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
5510	35058902	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5511	35061801	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
5512	35064901	166	40097	166	40261	166	40020	166	39860	166	39875	166	39799	166	39950	166	40085	166	40072	166	39996	166	39975	166	39912

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	35065001	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
5514	35066701	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
5515	35066901	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
5516	35067301	69	39192	69	39433	69	39485	69	39502	69	39395	69	39567	69	39860	69	39751	69	39613	69	39736	69	39802	69	39643
5517	35067601	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
5518	35068201	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	76	39368	76	39092
5519	35068301	31	39147	31	39373	31	39428	31	39443	31	39326	31	39532	31	39780	31	39690	31	39555	31	39679	31	39743	31	39576
5520	35068501	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
5521	35069201	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
5522	35069801	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
5523	35070101	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	39451
5524	35070301	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
5525	35070401	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
5526	35070501	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
5527	35070601	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
5528	35070701	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
5529	35070801	20	39346	20	39389	20	39315	20	38937	20	39205	20	39340	20	39129	20	39352	20	39269	20	39436	20	39322	20	39457
5530	35070901	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
5531	35072101	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
5532	35072201	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
5533	35072301	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
5534	35072501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
5535	35072601	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
5536	35072901	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
5537	35073301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5538	35073401	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	35074001	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
5540	35074101	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
5541	35074801	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5542	35074901	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	49	39257	49	38060
5543	35075301	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
5544	35075302	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
5545	35126101	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5546	35126102	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5547	35126103	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5548	35126401	286	39766	286	39505	286	39612	286	39737	286	39585	286	39515	286	39427	286	39631	286	39743	286	39680	286	39635	286	39620
5549	35127201	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
5550	35127601	134	39936	134	40069	134	39928	134	39928	134	39904	134	39896	134	39963	134	39958	134	39971	134	39922	134	39933	134	39934
5551	35389501	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
5552	35390901	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5553	35399401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5554	35400101	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499	132	38931	132	38964	132	39547	132	39129	132	39984
5555	35413201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
5556	35418101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5557	35421001	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
5558	35470101	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
5559	35472701	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
5560	35474201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5561	35476601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5562	35476701	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
5563	35477001	69	39192	69	39433	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
5564	35477201	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	35479601	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
5566	35479801	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
5567	35479901	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
5568	35480701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5569	35485201	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
5570	35492001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5571	35492101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5572	35493201	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
5573	35493601	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
5574	35493801	69	39192	69	39433	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
5575	35494101	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
5576	35494401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5577	35498201	201	39882	201	40113	201	39913	201	39828	201	39734	201	39696	201	39878	201	39717	201	39211	201	39825	201	39554	201	40486
5578	35498301	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
5579	35500101	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5580	35500401	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
5581	35501201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5582	35503001	184	40074	184	40251	184	40012	184	39837	184	39893	184	39792	184	39940	184	40166	184	40108	184	39995	184	39978	184	39895
5583	35505601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5584	35505901	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
5585	35509201	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
5586	35516301	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
5587	35516801	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5588	35517401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5589	35517501	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5590	35517601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	35518201	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
5592	35518701	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
5593	35519601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5594	35519901	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
5595	35521801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5596	35523701	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
5597	35524301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5598	35525801	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
5599	35525901	199	38991	199	38645	199	39129	199	39084	199	39612	199	39732	199	39921	199	40076	199	40125	199	39936	199	39051	199	38633
5600	35526201	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
5601	35526801	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
5602	35531401	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
5603	35532101	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
5604	35532201	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
5605	35532501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5606	35532801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5607	35536801	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
5608	35539701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5609	35546501	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5610	35546901	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
5611	35548601	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	41	39173	41	38641
5612	35549301	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
5613	35550101	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
5614	35550701	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733	223	39912	223	39883	223	39799	223	39710	223	39649
5615	35550801	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
5616	35551601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	35551701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5618	35551901	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
5619	35553101	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
5620	35556201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5621	35557401	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5622	35646701	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
5623	35647801	226	40023	226	40117	226	40010	226	40268	226	40274	226	40224	226	40192	226	40119	226	40157	226	40163	226	40213	226	40297
5624	35652401	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499	132	38931	132	38964	132	39547	132	39129	132	39984
5625	35654601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5626	35656601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5627	35658901	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
5628	35659401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5629	35718701	167	39422	167	39467	167	39430	167	39107	167	39274	167	39276	167	38973	167	39059	167	39054	167	39356	167	39126	167	39248
5630	35718901	5116	39210	5116	39135	5116	39241	5116	39241	5116	39453	5116	39092	5116	39091	5116	39035	5116	39258	5116	39221	5116	39749	5116	39330
5631	35719001	194	40041	194	40135	194	40036	194	40015	194	40012	194	40002	194	40029	194	40039	194	40034	194	40051	194	40011	194	39920
5632	35809301	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5633	35811001	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
5634	35811901	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
5635	35812001	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
5636	35812101	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
5637	35813201	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
5638	35815201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
5639	35816201	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
5640	35817801	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
5641	35818201	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
5642	35821701	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	35823501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5644	35825301	284	39407	284	39533	284	39573	284	39864	284	39052	284	38967	284	39635	284	39027	284	39066	284	39680	284	39228	284	40131
5645	35825801	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
5646	35826001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5647	35831101	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5648	35832301	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
5649	35833901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5650	35834901	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
5651	35835601	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5652	35836601	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5653	35837101	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
5654	35837401	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5655	35845801	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5656	35848901	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
5657	35853701	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
5658	35854801	31	39147	31	39373	31	39428	31	39443	31	39326	31	39532	31	39780	31	39690	31	39555	31	39679	31	39743	31	39576
5659	35855001	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
5660	35857101	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
5661	35861001	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5662	35863101	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
5663	35866401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5664	35875001	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
5665	35877301	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
5666	35881001	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
5667	35884001	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
5668	35885301	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	35888301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5670	35888501	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
5671	35890601	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5672	35896301	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
5673	35897001	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
5674	35897301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5675	35897401	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
5676	35901801	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
5677	35904901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
5678	35906101	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
5679	35911001	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
5680	35913601	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5681	35916201	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
5682	35918201	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5683	35918202	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5684	35918204	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5685	35920601	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
5686	35922601	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
5687	35924201	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5688	35929501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5689	35929801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5690	35929901	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
5691	35931001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5692	35943401	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
5693	35957101	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
5694	35958901	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	35963501	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
5696	35964501	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5697	35965901	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
5698	35970401	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
5699	35971501	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
5700	35973301	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
5701	35973701	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
5702	35975101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
5703	35977001	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
5704	35978201	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
5705	35979801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
5706	35980001	5220	37850	5220	37856	5220	37867	5220	37855	5220	37857	5220	37856	5220	37849	5220	37848	5220	37845	5220	37845	5220	37861	5220	37842
5707	35980901	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
5708	35986601	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
5709	35986701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5710	35990001	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
5711	35990901	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
5712	35992801	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
5713	35994101	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
5714	35994201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5715	35994301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5716	35996301	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5717	35996501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5718	35996901	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
5719	35997401	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
5720	35997801	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	35998801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5722	36001101	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
5723	36001901	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
5724	36004801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5725	36005201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5726	36005401	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
5727	36005501	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
5728	36005601	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
5729	36006101	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
5730	36006401	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733	223	39912	223	39883	223	39799	223	39710	223	39649
5731	36007101	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
5732	36007201	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
5733	36007701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5734	36008901	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
5735	36011101	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
5736	36012701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5737	36014701	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
5738	36014901	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
5739	36021301	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
5740	36023401	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
5741	36024801	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
5742	36026101	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
5743	36030701	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
5744	36031201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5745	36032501	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
5746	36033201	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	36033901	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
5748	36036201	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
5749	36036501	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
5750	36041501	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
5751	36044501	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
5752	36045601	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5753	36047001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5754	36047101	195	37899	195	37727	195	37898	195	38229	195	38670	195	38877	195	39240	195	39203	195	38916	195	38818	195	38022	195	37710
5755	36047401	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
5756	36047501	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
5757	36047601	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5758	36048401	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
5759	36048501	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
5760	36048901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5761	36049001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5762	36049101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5763	36049201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5764	36051601	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
5765	36060001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5766	36060301	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
5767	36061001	196	40033	196	40199	196	39944	196	39786	196	39835	196	39733	196	39893	196	40089	196	40061	196	39941	196	39929	196	39872
5768	36065201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5769	36066201	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
5770	36066301	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
5771	36066501	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	95	39979	95	39965	95	39875	273	37587	273	37581
5772	36068701	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	36069601	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
5774	36070201	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
5775	36070301	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5776	36070501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5777	36072101	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
5778	36073101	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
5779	36073801	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
5780	36073901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5781	36076301	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
5782	36081001	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
5783	36082501	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
5784	36087501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5785	36087701	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
5786	36089001	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
5787	36092001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5788	36093601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5789	36097101	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
5790	36097701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5791	36098101	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
5792	36101401	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
5793	36102901	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5794	36113201	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5795	36115501	144	39351	144	39309	144	39408	144	39177	144	39658	144	39731	144	39573	144	39611	144	39436	144	39528	144	39685	144	39322
5796	36116901	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
5797	36119101	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
5798	36120501	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	36122001	151	39988	151	40041	151	39980	151	39946	151	39904	151	39939	151	39988	151	39983	151	40013	151	40063	151	40092	151	40093
5800	36125401	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
5801	36127501	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
5802	36127701	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
5803	36127901	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
5804	36128501	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
5805	36128601	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
5806	36129501	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
5807	36129601	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
5808	36131401	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
5809	36132501	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
5810	36144201	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5811	36146301	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
5812	36147501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
5813	36147601	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5814	36148101	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
5815	36153601	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5816	36153701	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
5817	36155701	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
5818	36156301		-		-		-		-		-		-		-		-		-	304	39428	304	39006	304	38780
5819	36160601	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
5820	36162701	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
5821	36163101	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
5822	36163501	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
5823	36163901	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
5824	36164801	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	36165201	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5826	36165501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
5827	36169501	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	176	39874	176	39700	176	40316
5828	36172101	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
5829	36173001	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
5830	36174201	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
5831	36175501	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
5832	36175701	189	38704	189	39996	189	39988	189	39988	189	39988	189	39988	189	39966	189	40044	189	40097	189	40089	189	39904	189	39830
5833	36176801	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
5834	36177001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5835	36177301	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	230	39865	230	39968	230	39838
5836	36177401	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
5837	36179601	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
5838	36182401	206	38849	206	38024	206	38777	206	38397	206	37995	206	37926	206	39622	206	39849	206	39891	206	39845	206	38772	206	39172
5839	36183301	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
5840	36185701	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
5841	36187901	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5842	36188901	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
5843	36189501	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
5844	36191201	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
5845	36192401	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
5846	36193801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5847	36194701	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5848	36197601	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5849	36198101	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
5850	36200301	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	36205801	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	72	39891
5852	36206101	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
5853	36207401	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
5854	36213801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5855	36215401	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
5856	36215501	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
5857	36217801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5858	36222101	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5859	50000101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
5860	50000201	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
5861	50001001	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
5862	50001401	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	176	39513	176	39476	176	39905	35	41039	35	40587	35	40200	35	41114	35	40246
5863	50001901	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
5864	50002001	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
5865	50002101	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5866	50002501	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
5867	50002601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5868	50002701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5869	50003101	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
5870	50003201	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682	5265	37681	5265	37709	5265	37705	5265	37708	5265	37689
5871	50003301	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5872	50003501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5873	50003601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5874	50003801	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
5875	50003901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5876	50004001	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50004201	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
5878	50004301	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
5879	50004401	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
5880	50004501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5881	50004601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5882	50004701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5883	50005001	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	282	40947	282	40440	282	40091	282	41048	282	40296
5884	50005101	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
5885	50005201	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5886	50005301	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
5887	50005401	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
5888	50005501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5889	50005601	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
5890	50005801	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
5891	50005901	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	27	39644	27	39653
5892	50006101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5893	50006301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5894	50006401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5895	50006501	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
5896	50006601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5897	50006701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5898	50006801	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
5899	50006901	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
5900	50007001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5901	50007101	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
5902	50007201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50007301	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
5904	50007401	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
5905	50007501	31	39147	31	39373	31	39428	31	39443	31	39326	31	39532	31	39780	31	39690	31	39555	31	39679	31	39743	31	39576
5906	50007601	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	76	39368	76	39092
5907	50007602	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	243	38065	243	37722
5908	50007701	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
5909	50007801	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
5910	50007901	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
5911	50008101	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5912	50008301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5913	50008501	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
5914	50008601	95	39947	273	37619	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	273	37581
5915	50008901	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
5916	50009001	143	39199	143	39366	143	39418	143	38785	143	39297	143	39419	143	38896	143	38874	143	39354	143	39541	143	39609	143	39263
5917	50009301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5918	50009401	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5919	50009501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5920	50009601	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
5921	50009701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5922	50009801	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
5923	50009901	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
5924	50010001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5925	50010101	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
5926	50010201	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
5927	50010301	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
5928	50010401	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50010501	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
5930	50010601	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
5931	50010701	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
5932	50010801	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
5933	50010901	200	40021	200	40188	200	39995	200	39852	200	39891	200	39795	200	39942	200	40020	200	40019	200	39987	200	39973	200	39923
5934	50011001	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
5935	50011101	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
5936	50011201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5937	50011501	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5938	50011701	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
5939	50011801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5940	50011901	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
5941	50012001	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
5942	50012101	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5943	50012201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5944	50012301	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516	245	39791	245	39741	245	39779	245	39765	245	39547
5945	50012401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
5946	50012501	149	39457	149	39571	149	39778	149	39767	149	39522	149	39761	149	39832	149	39915	149	39823	149	39769	149	39831	149	39056
5947	50012701	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
5948	50012801	35	39395	35	38553	35	40805	35	40197	35	40630	35	40984	35	41017	35	41039	35	40587	35	40200	35	41114	35	40246
5949	50013401	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5950	50013601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
5951	50013701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
5952	50013801	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
5953	50013901	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
5954	50014201	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50014301	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
5956	50014501	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	213	39775	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
5957	50014601	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
5958	50014701	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
5959	50014901	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
5960	50015001	220	39381	220	39464	220	38887	220	38784	220	39310	220	39140	220	39401	220	39531	220	39585	220	39635	220	39668	220	39412
5961	50015101	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
5962	50015201	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	176	39874	176	39700	176	40316
5963	50015501	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
5964	50015801	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
5965	50016101	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
5966	50016201	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
5967	50016301	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
5968	50016401	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
5969	50016501	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
5970	50016601	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
5971	50016701	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
5972	50016801	192	39442	192	39527	192	39886	192	39656	192	39548	192	39819	192	39620	192	39633	192	39620	192	39713	192	39838	192	39600
5973	50017001	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
5974	50017101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
5975	50017301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
5976	50017501	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
5977	50017701	238	39407	238	39680	238	39680	238	39521	238	39615	238	39497	238	39880	238	39792	238	39618	238	39573	238	39765	238	39624
5978	50017801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5979	50017901	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
5980	50018001	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50018201	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
5982	50018301	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
5983	50018901	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
5984	50019501	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
5985	50019601	162	40213	162	40450	162	40048	162	39869	162	39896	162	39806	162	39993	162	40235	162	40153	162	40051	162	40044	162	39940
5986	50019801	243	37729	243	37863	76	38745	76	38876	243	39483	243	39047	243	37730	243	37739	76	39568	250	39900	243	38065	243	37722
5987	50020701	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
5988	50021101	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
5989	50021301	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
5990	50021601	171	39225	171	39125	171	39215	171	39238	171	39200	171	39093	171	39080	171	39017	171	39243	171	39203	171	39432	171	39335
5991	50021801	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
5992	50021901	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
5993	50022001	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
5994	50022301	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
5995	50022801	243	37729	243	37863	76	38745	76	38876	243	39483	243	39047	243	37730	243	37739	243	37762	243	38862	243	38065	243	37722
5996	50022901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
5997	50023201	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
5998	50023301	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
5999	50023401	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
6000	50023701	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6001	50023801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6002	50025301	158	40101	158	40300	158	40075	158	40047	158	40070	158	40056	158	40074	158	40064	158	40081	158	40079	158	40075	158	40067
6003	50025501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6004	50025601	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6005	50025801	159	40005	159	40021	159	40001	159	39989	159	39992	159	39994	159	40024	159	40029	159	40034	159	40039	159	40037	159	40021
6006	50025901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50026101	300	38262	300	38345	300	37787	300	37534	300	37159	300	37523	300	38228	300	39283	300	38700	300	38479	300	38284	300	38034
6008	50026201	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
6009	50026301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6010	50026801	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
6011	50027401	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
6012	50027501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6013	50027601	198	39488	198	39855	198	39562	198	39714	198	39758	198	39469	198	39429	198	39550	198	39527	198	39543	198	39570	198	39540
6014	50027801	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
6015	50028001	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
6016	50028101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6017	50028301	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6018	50028501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6019	50028701	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
6020	50028801	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
6021	50028901	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
6022	50029201	211	39287	211	39699	211	39673	211	39815	211	39704	211	39890	211	40122	211	39622	211	39569	211	39712	211	39732	211	39618
6023	50029301	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
6024	50029501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6025	50029502	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6026	50029901	49	38933	49	38570	39	37903	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	49	38060
6027	50030001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6028	50030201	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
6029	50030301	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
6030	50030401	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
6031	50030501	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
6032	50030601	91	39825	91	39729	91	39672	91	39656	91	39744	91	39526	91	39424	91	39550	91	39544	91	39652	91	39604	91	39617

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50030701	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
6034	50030901	175	39817	175	40090	175	39890	175	39790	175	39757	175	39637	175	39893	175	39808	175	39545	175	39761	175	39683	175	40519
6035	50031001	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796	16	39824	16	39708	16	39762	16	39918	16	39825
6036	50031101	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
6037	50031201	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6038	50031301	187	40156	187	40315	187	40057	187	39902	187	39948	187	39859	187	39997	187	40176	187	40150	187	40029	187	40034	187	39969
6039	50031401	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
6040	50031501	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6041	50031801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6042	50031901	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	243	38065	243	37722
6043	50032001	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
6044	50032201	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
6045	50032401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6046	50032501	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
6047	50032601	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6048	50032701	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
6049	50032801	259	40119	259	40326	259	40059	259	39843	259	39873	259	39768	259	40022	259	40207	259	40151	259	40042	259	40009	259	39922
6050	50032901	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
6051	50033001	253	39405	253	39462	253	39513	253	39006	253	39198	253	39563	253	39406	253	39596	253	39594	253	39682	253	39580	253	39686
6052	50033101	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6053	50033401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6054	50033601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6055	50033701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6056	50033801	275	39771	275	40133	275	39897	275	39810	275	39796	275	39644	275	39400	275	39606	275	39579	275	39700	275	39616	275	39611
6057	50034301	174	39649	174	40242	174	39977	174	39777	174	39109	174	39093	174	39637	174	40040	174	39781	174	39590	174	39487	174	38497
6058	50034401	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50034501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6060	50034601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6061	50034701	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
6062	50034801	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
6063	50034901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6064	50035001	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
6065	50035101	243	37729	243	37863	76	38745	76	38876	243	39483	243	39047	243	37730	243	37739	243	37762	243	38862	243	38065	243	37722
6066	50035301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6067	50035401	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
6068	50035501	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
6069	50035601	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6070	50035701	284	39407	284	39533	284	39573	284	39864	284	39052	284	38967	284	39635	284	39027	284	39066	284	39680	284	39228	284	40131
6071	50035801	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
6072	50036201	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
6073	50036301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6074	50036601	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6075	50036801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6076	50037001	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
6077	50037201	222	38393	222	38965	222	38832	222	38405	222	37934	222	38066	222	37971	222	38531	222	38815	222	38550	222	38378	222	38437
6078	50037401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6079	50037601	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
6080	50037901	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
6081	50038001	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
6082	50038101	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
6083	50038201	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
6084	50039001	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50039101	202	39848	202	39840	202	39909	202	39840	202	39845	202	39883	202	39936	202	39889	202	39926	202	39924	202	39911	202	39928
6086	50039201	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
6087	50039301	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6088	50039701	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
6089	50039801	5143	39278	5143	39445	5143	39215	5143	39095	5143	39384	5143	38955	5143	38975	5143	39030	5143	38919	5143	39031	5143	38967	5143	39083
6090	50039901	5128	39386	5128	39466	5128	39382	5128	39391	5128	39511	5128	39171	5128	39087	5128	39142	5128	39309	5128	39289	5128	39573	5128	39623
6091	50040001	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
6092	50040101	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6093	50040401	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6094	50040501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6095	50040801	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
6096	50040901	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6097	50041001	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
6098	50041101	221	40037	221	40102	221	40063	221	40060	221	40030	221	40044	221	40058	221	40012	221	40040	221	40066	221	40061	221	40050
6099	50041301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6100	50041401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6101	50041501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6102	50042001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6103	50042101	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
6104	50042501	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
6105	50042701	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	243	38065	243	37722
6106	50043001	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
6107	50043201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6108	50043301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6109	50043401	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6110	50043501	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50043601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6112	50043701	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
6113	50043901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6114	50044301	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
6115	50044401	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
6116	50044601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6117	50044701	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6118	50044801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6119	50044901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6120	50045001	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
6121	50045201	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6122	50045401	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
6123	50045501	74	39997	74	40209	74	39990	74	39749	74	39488	74	39583	74	39340	74	39623	74	39785	74	39694	74	40202	74	40094
6124	50045601	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
6125	50046801	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6126	50046901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6127	50047001	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
6128	50047901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6129	50048001	214	40075	214	40110	214	40058	214	40038	214	40026	214	40027	214	40033	214	39970	214	39936	214	40011	214	40066	214	40012
6130	50048301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6131	50048401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6132	50048501	295	39436	295	39475	295	39461	295	39002	295	39270	295	39403	295	39199	295	39403	295	39367	295	39568	295	39423	295	39508
6133	50048601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6134	50048701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6135	50048801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6136	50048901	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50049001	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
6138	50049101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6139	50049201	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
6140	50049301	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6141	50049501	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
6142	50049601	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
6143	50049701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6144	50049801	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6145	50049901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6146	50050001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6147	50050301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6148	50050401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6149	50050701	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
6150	50050901	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6151	50051101	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
6152	50051201	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
6153	50051401	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
6154	50051501	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
6155	50051601	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
6156	50051801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6157	50051901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6158	50052001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6159	50052101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6160	50052201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6161	50052401	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6162	50052501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50052601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6164	50052701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6165	50052801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6166	50053001	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
6167	50053101	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
6168	50053201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6169	50053301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6170	50053401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6171	50053501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6172	50053601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6173	50053701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6174	50053801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6175	50053901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6176	50054001	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
6177	50054101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6178	50054201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6179	50054301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6180	50054401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6181	50054501	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
6182	50054601	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
6183	50054701	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
6184	50054801	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
6185	50055001	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
6186	50055101	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	72	39891
6187	50055201	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	72	39891
6188	50055301	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	72	39891

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50055401	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	72	39891
6190	50055501	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	72	39891
6191	50055601	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
6192	50055701	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
6193	50055901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	180	38870
6194	50056001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	180	38870
6195	50056101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	180	38870
6196	50056201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	180	38870
6197	50056301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	180	38870
6198	50056401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	180	38870
6199	50056501		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	180	38870
6200	50056601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6201	50056701	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6202	50056801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6203	50056901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6204	50057001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6205	50057101	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6206	50057201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6207	50057301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6208	50057401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6209	50057501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6210	50057601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6211	50057801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6212	50057901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6213	50058001	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6214	50058201	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50058301	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6216	50058401	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
6217	50058501	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
6218	50058601	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6219	50058701	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
6220	50058901	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
6221	50059001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6222	50059101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6223	50059401	78	38912	78	39280	78	39346	229	38305	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
6224	50059501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6225	50059601	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
6226	50059701	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
6227	50060101	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
6228	50060201	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
6229	50060501	209	39914	209	39449	209	39753	209	39615	209	39817	209	39718	209	39874	209	40048	209	40036	209	39935	209	39868	209	39868
6230	50060601	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6231	50060701	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6232	50060801	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6233	50060901	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
6234	50061401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6235	50061501	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	170	39555	170	39977	170	39877
6236	50061601	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6237	50061801	165	39250	165	39294	165	39339	165	38992	165	39388	165	39494	165	38991	165	38997	165	39458	165	39655	165	39730	165	39485
6238	50061901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6239	50062001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6240	50062101	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50062201	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6242	50062301	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
6243	50062401	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
6244	50062501	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6245	50062701	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6246	50062801	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6247	50063101	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6248	50063401	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
6249	50063501	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
6250	50063601	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
6251	50063701	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
6252	50063801	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6253	50064001	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6254	50064101	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
6255	50064401	265	39944	265	40236	265	40034	265	39962	265	39922	265	39752	265	39517	265	39643	265	39640	265	39817	265	39726	265	39692
6256	50064501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6257	50064701	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6258	50064901	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6259	50065001	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
6260	50065101	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6261	50065201	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462
6262	50065401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6263	50065501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6264	50065701	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6265	50065801	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
6266	50066401	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50066701	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6268	50067001	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
6269	50067601	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
6270	50067801	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
6271	50068401	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6272	50068501	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6273	50068601	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
6274	50068801	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
6275	50068901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6276	50069001	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
6277	50069601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6278	50069701	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
6279	50069801	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
6280	50069901	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6281	50070001	302	39997	302	40146	302	39908	302	39760	302	39809	302	39674	302	39855	302	40059	302	40009	302	39909	302	39900	302	39852
6282	50070401	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
6283	50070501	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
6284	50070601	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
6285	50070701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6286	50070901	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6287	50071001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6288	50071101	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
6289	50071301	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
6290	50071401	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
6291	50071501	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6292	50071701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50071801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6294	50071901	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6295	50072001	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6296	50072101	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6297	50072201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6298	50072301	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
6299	50072401	79	39120	79	39237	79	39289	79	39276	79	39390	79	39353	79	39531	79	39646	79	39573	79	39606	79	39604	79	39416
6300	50072501	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6301	50072701	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6302	50072801	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6303	50072901	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660
6304	50073001	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
6305	50073101	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
6306	50073201	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
6307	50073501	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
6308	50073701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6309	50073801	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
6310	50073901	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6311	50074101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6312	50074201	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
6313	50074301	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
6314	50074501	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6315	50074601	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
6316	50074801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6317	50075001	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
6318	50075201	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	49	39257	49	38060

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50075701	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
6320	50075801	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
6321	50075901	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
6322	50076001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6323	50076101	219	39502	219	39767	219	39866	219	39737	219	39739	219	39849	219	39864	219	39921	219	39722	219	39741	219	39964	219	39867
6324	50076201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6325	50076301	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
6326	50076401	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	39	37960	70	38324
6327	50076501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6328	50076601	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6329	50076801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6330	50076901	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
6331	50077001	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
6332	50077201	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371
6333	50077401	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6334	50077601	291	39263	291	39286	291	39456	291	39045	291	39694	291	39805	291	39543	291	39727	291	39560	291	39650	291	39824	291	39391
6335	50077901	47	39931	47	40082	47	39954	47	39945	47	39925	47	39922	47	39975	47	39949	47	39979	47	39960	47	39979	47	39976
6336	50078001	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
6337	50078101	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
6338	50078201	242	39338	242	39645	242	39484	242	39560	242	39704	242	39379	242	39095	242	39506	242	39554	242	39661	242	39596	242	39646
6339	50078501	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
6340	50078601	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	27	39644	27	39653
6341	50078701	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	72	39891
6342	50078901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6343	50079001	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
6344	50079201	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50079301	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
6346	50079401	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
6347	50079601	30	39326	30	39440	30	39387	30	39324	30	39489	30	39563	30	39752	30	39866	30	39875	30	39973	30	39982	30	39673
6348	50079701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6349	50080201	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
6350	50080801	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6351	50080901	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6352	50081001	189	38704	189	39996	189	39988	189	39988	189	39988	189	39988	189	39966	189	40044	189	40097	189	40089	189	39904	189	39830
6353	50081101	189	38704	189	39996	189	39988	189	39988	189	39988	189	39988	189	39966	189	40044	189	40097	189	40089	189	39904	189	39830
6354	50081201	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
6355	50081301	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6356	50081401	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6357	50081501	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6358	50081601	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6359	50082001	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
6360	50082101	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6361	50082201	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
6362	50082301	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
6363	50082401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6364	50082501	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
6365	50082601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6366	50082801	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6367	50082901	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6368	50083201	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
6369	50083301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6370	50083501	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50083701	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
6372	50084001	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6373	50084101	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6374	50084501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6375	50084601	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6376	50084701	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
6377	50084801	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
6378	50084901	275	39771	275	40133	275	39897	275	39810	275	39796	275	39644	275	39400	275	39606	275	39579	275	39700	275	39616	275	39611
6379	50085301	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
6380	50085501	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
6381	50085601	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
6382	50085701	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
6383	50086401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6384	50086601	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
6385	50087001	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
6386	50087101	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
6387	50087201	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6388	50087301	240	40223	240	40374	240	40092	240	39921	240	39967	240	39861	240	40031	240	40181	240	40176	240	40057	240	40006	240	39997
6389	50087401	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
6390	50087501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6391	50087601	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
6392	50087901	268	39519	268	39457	268	39517	268	39327	268	39592	268	39592	268	39573	268	39723	268	39700	268	39728	268	39805	268	39617
6393	50088201	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
6394	50088301	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
6395	50088501	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
6396	50088701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50088801	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
6398	50089001	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
6399	50089101	78	38912	78	39280	78	39346	78	39563	78	39682	78	39599	78	39592	78	39703	78	39738	78	39735	78	39413	78	39335
6400	50089201	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
6401	50089301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6402	50089401	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
6403	50089501	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
6404	50089701	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
6405	50089801	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
6406	50089901	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516	245	39791	245	39741	245	39779	245	39765	245	39547
6407	50090001	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
6408	50090101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6409	50090201	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
6410	50090301	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6411	50090401	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
6412	50090501	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845	114	39712	114	39610	114	39708	114	39780	114	39515
6413	50090601	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6414	50090901	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
6415	50091001	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
6416	50091101	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
6417	50091201	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
6418	50091401	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
6419	50091501	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
6420	50091701	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
6421	50091901	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
6422	50092001	5222	37586	5222	37594	5222	37592	5222	37605	5222	37603	5222	37603	5222	37604	5222	37598	5222	37599	5222	37582	5222	37584	5222	37581

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50092101	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
6424	50092201	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6425	50092301	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
6426	50092401	46	39976	40	37554	40	37590	40	37592	46	40020	46	40005	46	40041	40	39397	40	39528	40	39791	46	40055	46	40066
6427	50092501	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	243	38065	243	37722
6428	50092601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6429	50092901	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807
6430	50093001	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
6431	50093101	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
6432	50093201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6433	50093301	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6434	50093401	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6435	50093601	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
6436	50093701	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6437	50093801	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
6438	50094101	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
6439	50094201	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6440	50094301	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
6441	50094401	204	38582	204	38151	204	37727	204	38322	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
6442	50094501	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6443	50094601	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	39785
6444	50094701	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
6445	50094801	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6446	50094901	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6447	50095001	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6448	50095101	250	39896	250	40100	250	39901	250	39794	250	39772	250	39667	250	39873	250	39859	250	39888	250	39900	250	39829	250	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50095201	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
6450	50095401	172	39496	172	39698	172	39622	172	39736	172	39798	172	39841	172	39619	172	39722	172	39685	172	39733	172	39857	172	39798
6451	50095501	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6452	50095601	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
6453	50095701	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6454	50095801	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
6455	50095901	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
6456	50096001	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
6457	50096101	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
6458	50096201	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6459	50096301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6460	50096401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6461	50096901	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
6462	50097001	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6463	50097101	233	39326	233	39782	233	40055	233	39776	233	39896	233	40040	233	40207	233	40319	233	39931	233	39873	233	40350	233	39983
6464	50097201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6465	50097401	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6466	50097501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6467	50097601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6468	50097701	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6469	50097801	112	40047	112	40057	112	40030	112	40033	112	40008	112	39995	112	40015	112	40005	112	40016	112	40022	112	40029	112	40031
6470	50097901	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516	245	39791	245	39741	245	39779	245	39765	245	39547
6471	50098001	205	40066	205	40257	205	39996	205	39841	205	39869	205	39784	205	39988	205	40190	205	40166	205	40049	205	39983	205	39950
6472	50098201	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
6473	50099201	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6474	50099301	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50099401	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
6476	50099501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6477	50099601	79	39120	79	39237	79	39289	245	39399	245	39488	245	39432	245	39516	245	39791	245	39741	245	39779	245	39765	245	39547
6478	50099701	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6479	50100001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6480	50100201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6481	50100301	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
6482	50100401	229	38847	229	38652	229	39177	229	38305	229	38480	229	38747	212	39961	212	39936	212	39727	212	39789	212	39458	212	39695
6483	50100601	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6484	50100801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6485	50100901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6486	50101001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6487	50101101	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
6488	50101201	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
6489	50101401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6490	50101701	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6491	50101801	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
6492	50102001	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
6493	50102101	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
6494	50103101	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
6495	50103401	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
6496	50103601	113	39982	113	39975	113	39919	113	39740	113	39551	113	39353	113	39812	113	40206	113	40134	113	40023	113	39978	113	39462
6497	50103701	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
6498	50103801	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6499	50104001	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6500	50104101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50104201	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
6502	50104401	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
6503	50104601	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
6504	50104701	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
6505	50104801	68	39332	68	39775	68	39793	68	39706	68	39820	68	39641	68	39952	68	39789	68	39766	68	39693	68	39897	68	39817
6506	50104901	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021
6507	50105101	7	39446	7	39904	7	40140	7	39838	7	39867	7	39938	7	39998	7	40048	7	39942	7	39834	7	40081	7	39915
6508	50105201	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6509	50105301	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
6510	50105501	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
6511	50105601	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
6512	50105801	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
6513	50106001	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6514	50106101	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
6515	50106201	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
6516	50106301	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6517	50106401	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
6518	50106501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6519	50106701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6520	50106801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6521	50107201	13	39694	13	39920	13	39732	13	39775	13	39802	13	39636	13	39587	13	39699	13	39662	13	39692	13	39779	13	39771
6522	50107301	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
6523	50107401	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
6524	50107501	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6525	50107601	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6526	50107701	237	38331	237	38308	237	37579	237	37976	237	38714	237	38589	237	38688	237	38989	237	39106	237	39129	237	39040	237	38807

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50108001	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
6528	50108101	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
6529	50108601	94	39637	94	39872	94	39667	94	39766	94	39779	94	39608	94	39531	94	39659	94	39643	94	39646	94	39720	94	39735
6530	50108701	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
6531	50108901	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845	114	39712	114	39610	114	39708	114	39780	114	39515
6532	50109101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6533	50109201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6534	50109401	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
6535	50109501	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
6536	50109601	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
6537	50109701	282	39214	282	39852	282	40724	282	40211	282	40418	282	40820	282	40937	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
6538	50109801	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6539	50110001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6540	50110101	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
6541	50110401	292	39435	292	39911	292	39508	292	39670	292	39753	292	39495	292	39300	292	39583	292	39708	292	39746	292	39666	292	39638
6542	50110501	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6543	50110701	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
6544	50110801	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
6545	50110901	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
6546	50111001	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6547	50111301	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
6548	50111401	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
6549	50111501	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
6550	50111601	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
6551	50111701	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
6552	50111801	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50111901	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6554	50112001	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
6555	50112301	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
6556	50112401	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6557	50112501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6558	50112601	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	72	39891
6559	50112701	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	285	40113	285	40113	285	39997	285	39987	285	39931
6560	50112801	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6561	50112901	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
6562	50113001	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
6563	50113101	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6564	50113201	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
6565	50113301	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598
6566	50113601	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
6567	50113701	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
6568	50113801	254	39709	254	39747	254	39770	254	39769	254	39704	254	39814	254	40119	254	40077	254	39930	254	39979	254	39916	254	39722
6569	50113901	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
6570	50114101	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
6571	50114201	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
6572	50114401	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
6573	50114601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6574	50114701	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
6575	50114801	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
6576	50114901	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6577	50115101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6578	50115301	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50115701	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
6580	50115801	101	39373	101	39425	101	39466	2	38933	2	39382	2	39426	2	39032	2	39361	2	39522	2	39635	2	39645	2	39269
6581	50115901	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6582	50116101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6583	50116201	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6584	50116301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6585	50116401	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6586	50116501	1	39384	1	39478	1	39495	1	38973	1	39260	1	39563	1	39411	1	39632	1	39638	1	39721	1	39618	1	39507
6587	50116601	123	40097	123	40261	123	40020	123	39860	123	39875	123	39799	123	39950	123	40085	123	40072	123	39997	123	39977	123	39912
6588	50116901	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
6589	50117001	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6590	50117201	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
6591	50117301	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
6592	50117401	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6593	50117601	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462
6594	50117801	223	39740	223	39334	223	39592	223	39464	223	39654	223	39568	223	39733	223	39912	223	39883	223	39799	223	39710	223	39649
6595	50118001	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6596	50118101	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
6597	50118201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6598	50118501	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6599	50118801	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
6600	50118901	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6601	50119001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6602	50119401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6603	50119701	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
6604	50119801	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50120401	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
6606	50120501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6607	50120601	260	38371	260	37873	260	38111	260	38051	260	37995	260	37926	260	39515	260	39995	260	39937	260	39851	260	38284	260	37672
6608	50120801	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
6609	50121101	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	72	39891
6610	50121201	93	39331	93	40052	9	39776	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
6611	50121301	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
6612	50121401	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6613	50121501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6614	50121601	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6615	50121701	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6616	50121801	132	39254	132	39380	132	39435	132	39691	132	38918	132	38904	132	39499	132	38931	132	38964	132	39547	132	39129	132	39984
6617	50121901	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
6618	50122001	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6619	50122101	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6620	50122201	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
6621	50122301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6622	50122401	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6623	50122501	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
6624	50122701	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
6625	50122901	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
6626	50123201	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6627	50123401	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6628	50123501	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
6629	50123701	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6630	50123801	181	39951	181	40231	181	39935	181	39755	181	39517	181	39181	181	39819	181	40195	181	40132	181	40031	181	39992	181	39660

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50123901	5247	37709	5247	37699	5247	37698	5247	37698	5247	37711	5247	37701	5247	37701	5247	37701	5247	37702	5247	37702	5247	37703	5247	37704
6632	50124001	155	39677	155	39607	155	39527	155	39813	155	39542	155	39334	155	39750	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	155	40470
6633	50124101	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
6634	50124201	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
6635	50124401	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6636	50124501	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
6637	50124601	25	39546	25	39953	25	39646	25	39726	25	39840	25	39536	25	39311	25	39580	25	39741	25	39776	25	39701	25	39649
6638	50124801	39	38188	39	37803	39	37903	39	37962	39	37561	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	39	37960	39	37693
6639	50125001	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6640	50125101	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6641	50125201	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
6642	50125701	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
6643	50125801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6644	50125901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6645	50126101	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6646	50126301	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6647	50126401	23	39519	23	39939	23	39605	23	39771	23	39828	23	39659	23	39562	23	39685	23	39662	23	39681	23	39724	23	39653
6648	50126601	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6649	50126801	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6650	50126901	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
6651	50127001	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
6652	50127201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6653	50127301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6654	50127601	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
6655	50127701	237	38331	182	39573	182	39391	182	39483	237	38714	237	38589	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
6656	50127801	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50128101	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	168	39457	168	39516
6658	50128201	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	304	38820	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
6659	50128301	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6660	50128401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6661	50128501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6662	50128701	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
6663	50128801	46	39976	46	40083	46	39995	46	40055	46	40020	46	40005	46	40041	46	40028	46	40081	46	40050	46	40055	46	40066
6664	50129001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6665	50129101	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
6666	50129201	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
6667	50129301	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
6668	50129401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6669	50129501	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
6670	50129601	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6671	50129701	95	39947	95	40134	95	39864	95	39696	95	39754	95	39660	95	39799	95	39979	95	39965	95	39875	95	39815	95	39772
6672	50129801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6673	50130001	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
6674	50130101	41	38999	41	38535	41	39260	41	39116	41	39477	41	39578	41	39822	41	39999	41	39992	41	39886	41	39173	41	38641
6675	50130201	12	39578	12	39890	12	39957	12	39774	12	39864	12	39866	12	39916	12	40114	12	39794	12	39755	12	39876	12	39892
6676	50130501	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6677	50130601	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008	93	40962	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
6678	50130701	176	39767	176	39814	176	39794	176	39725	176	39513	176	39476	176	39905	176	39889	176	39631	148	39533	148	39467	155	40470
6679	50130801	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
6680	50130901	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6681	50131001	280	40029	83	37781	83	38535	280	39867	280	39763	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	280	39892	83	38295
6682	50131101	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50131201	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	93	40916	93	41008	93	40962	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
6684	50131301	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
6685	50131401	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
6686	50131501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6687	50131601	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6688	50131801	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6689	50132001	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
6690	50132101	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6691	50132201	244	39229	244	39568	244	39540	244	39627	244	39472	244	39727	244	40011	244	40010	244	39952	244	40009	244	39562	244	39334
6692	50132301	299	38821	299	39050	299	39185	299	39085	299	39261	299	38354	299	39658	299	40471	299	40471	299	39496	299	39057	299	39462
6693	50132401	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
6694	50132501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
6695	50133501	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
6696	50133601	280	40029	83	37781	83	38535	280	39867	280	39763	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	280	39892	83	38295
6697	50133701	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
6698	50133901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6699	50134001	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
6700	50134101	251	39828	251	40086	251	39840	251	39800	251	39678	251	39650	251	39831	251	39678	251	39060	251	39555	251	39498	251	40383
6701	50134201	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
6702	50134301	168	39419	168	39501	168	39393	168	39424	168	39505	168	39254	168	39095	168	39146	168	39331	168	39423	168	39457	168	39516
6703	50134401	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
6704	50134701	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
6705	50134801	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
6706	50135101	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
6707	50135201	31	39147	31	39373	31	39428	31	39443	31	39326	31	39532	31	39780	31	39690	31	39555	31	39679	31	39743	31	39576
6708	50135501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50135601	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6710	50135701	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
6711	50135801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6712	50136001	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6713	50136301	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657
6714	50136401	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6715	50136501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6716	50137001	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
6717	50137201	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
6718	50137301	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6719	50137501	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
6720	50137601	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
6721	50137801	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6722	50138001	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6723	50138101	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6724	50138201	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
6725	50138401	140	39523	140	38942	140	39938	140	39655	140	39888	140	39875	140	39863	140	39968	140	39976	140	39930	140	39931	140	39967
6726	50138501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6727	50138601	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	39	37561	39	37582	70	39201	70	39424	39	37567	70	39833	39	37960	70	38324
6728	50138701	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6729	50138801	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
6730	50139001	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
6731	50139101	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
6732	50139401	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845	114	39712	114	39610	114	39708	114	39780	114	39515
6733	50139501	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
6734	50139601	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682	5265	37681	5265	37709	5265	37705	5265	37708	5265	37689

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50139701	218	39925	218	39935	218	39914	218	39942	218	39921	218	39902	218	39959	218	39951	218	39795	218	39653	218	39735	218	39734
6736	50139901	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	49	38335	49	38675	49	39141	49	39196	49	39097	49	39257	49	38060
6737	50140001	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
6738	50140101	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
6739	50140201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6740	50140301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6741	50140401	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6742	50140601	83	38881	83	37781	83	38535	83	38301	83	38159	83	39376	83	39809	83	40093	83	40193	83	39997	83	38718	83	38295
6743	50140701	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6744	50141801	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
6745	50142101	208	38986	208	39165	208	39244	208	39307	208	39184	208	39361	208	39642	208	39594	208	39487	208	39585	208	39673	208	39404
6746	50142201	271	40170	271	40279	271	40011	271	39822	271	39867	271	39787	271	39898	271	40068	271	40086	271	40051	271	40026	271	39941
6747	50142301	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
6748	50142401	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6749	50142701	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
6750	50143001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6751	50143101	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6752	50143201	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
6753	50143501	179	39910	179	40278	179	40017	179	39841	179	39355	179	39815	179	39956	179	40092	179	40136	179	40029	179	39905	179	39320
6754	50143601	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085
6755	50143701	170	40106	170	40225	170	40011	170	39873	170	39590	170	39707	170	39418	170	39655	170	39598	170	39555	170	39977	170	39877
6756	50143901	182	39302	182	39573	182	39391	182	39483	182	39578	182	39433	182	39318	182	39573	182	39597	182	39621	182	39615	182	39576
6757	50144101	135	40160	135	40342	135	40060	135	39887	135	39929	135	39832	135	39991	135	40153	135	40123	135	39990	135	39892	135	39897
6758	50144301	49	38933	49	38570	49	39234	49	38099	49	38036	39	37582	39	37556	39	37560	39	37567	39	37561	49	39257	49	38060
6759	50144501	5222	37586	5222	37594	5222	37592	5222	37605	5222	37603	5222	37603	5222	37604	5222	37598	5222	37599	5222	37582	5222	37584	5222	37581
6760	50144601	204	38582	114	39396	114	39461	114	39462	204	37824	204	37926	204	39453	204	39886	204	39787	204	39842	204	39850	204	39598

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50144701	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
6762	50145001	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6763	50145101	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
6764	50145201	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6765	50145401	234	39348	234	39832	234	39819	234	39723	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
6766	50145501	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
6767	50145601	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6768	50145701	3	39337	3	39364	3	39418	3	38922	3	39208	3	39386	3	39249	3	39461	3	39470	3	39617	3	39664	3	39289
6769	50145801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6770	50145901	279	39945	279	40179	279	39964	279	39875	279	39821	279	39715	279	39929	279	39869	279	39663	279	39774	279	39583	279	40360
6771	50146001	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
6772	50147301	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6773	50147401	231	39475	231	39449	231	39386	231	39084	231	39236	231	39233	231	38936	231	39012	231	38998	231	39345	231	39234	231	39293
6774	50147601	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
6775	50148101	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6776	50148201	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6777	50148401	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
6778	50148601	225	40049	225	40060	225	40054	225	40051	225	40028	225	40015	225	40033	225	40039	225	40051	225	40043	225	40052	225	40050
6779	50148701	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6780	50148801	234	39348	234	39832	76	38745	76	38876	234	39811	234	39619	234	39909	234	39734	234	39649	234	39650	234	39850	234	39812
6781	50149001	227	39453	227	39452	227	39254	227	39501	227	39535	227	39662	227	39788	227	39849	227	39768	227	39712	227	39829	227	39796
6782	50149101	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
6783	50149501	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6784	50149801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6785	50149901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6786	50150201	22	39279	22	39454	22	39230	22	39042	22	39125	22	38948	22	38900	22	39027	22	38910	22	38981	22	38946	22	39021

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50150301	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6788	50150401	148	39745	148	39939	148	39755	148	39670	148	39591	148	39573	148	39792	148	39648	148	39021	148	39533	148	39467	148	40373
6789	50150501	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6790	50150601	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6791	50150901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6792	50151101	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6793	50151301	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	180	38809	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	180	38870
6794	50151501	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6795	50151601	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6796	50151901	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6797	50152001	213	39510	213	39634	213	39721	213	39461	213	39739	213	39869	213	39810	213	39775	213	39695	213	39759	213	39931	213	39871
6798	50152201	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6799	50152301	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
6800	50152401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6801	50152701	17	39483	17	39471	17	39472	17	39108	17	39327	17	39467	17	39451	17	39562	17	39583	17	39669	17	39722	17	39433
6802	50153101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6803	50153401	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6804	50153701	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6805	50153801	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6806	50154001	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
6807	50154101	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6808	50154201	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
6809	50154301	51	40129	51	40267	51	40000	51	39857	51	39877	51	39807	51	39963	51	40146	51	40116	51	40006	51	39949	51	39899
6810	50154701	217	39511	217	39474	217	39363	217	39150	217	39275	217	39370	217	39274	217	39707	217	39551	217	39501	217	39487	217	39413
6811	50155101	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6812	50155401	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50155601	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6814	50155901	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
6815	50156101	301	36998	301	36911	301	36955	301	37252	301	37155	301	37035	301	36857	301	36856	301	36859	301	36798	301	36803	301	36734
6816	50156201	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6817	50156801	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6818	50156901	257	40002	257	40081	257	39660	257	39681	257	39536	257	39589	257	39785	257	39600	257	39095	257	39622	257	39405	257	40319
6819	50157001	44	40089	44	40257	44	39992	44	39837	44	39876	44	39798	44	39945	44	40137	44	40113	44	40002	44	39959	44	39912
6820	50157201		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	41	38641
6821	50157401	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6822	50157501	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6823	50157601	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6824	50157701	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
6825	50157801	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6826	50158101	92	39302	92	39903	92	39464	92	39690	92	39721	92	39433	92	39293	92	39460	92	39652	92	39688	92	39647	92	39622
6827	50158301	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6828	50158501	70	37941	70	37545	70	37559	70	37602	70	38338	70	38718	70	39201	70	39424	70	39522	70	39833	70	38993	70	38324
6829	50158601	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6830	50158701	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6831	50158901	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6832	50159301	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6833	50160201	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6834	50160301	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
6835	50160501	264	39163	264	39328	264	39405	264	38944	264	39621	264	39678	264	39326	264	39215	264	39523	264	39675	264	39731	264	39369
6836	50160801	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6837	50160901	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
6838	50161501	236	39440	236	39418	236	39444	236	39158	236	39318	236	39408	236	39303	236	39457	236	39636	236	39677	236	39627	236	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																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50162101	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6840	50162601	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6841	50162901	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6842	50163401	183	39309	183	39735	183	40044	183	39730	183	39882	183	40000	183	40115	183	40212	183	39940	183	39932	183	40354	183	40032
6843	50163501	279	39945	279	40179	279	39964	279	39875	279	39821	279	39715	279	39929	279	39869	279	39663	279	39774	279	39583	36	40437
6844	50163601	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6845	50163701	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
6846	50164001	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6847	50164101	61	39988	61	40041	61	39980	61	39946	61	39904	61	39939	61	39988	61	39983	61	40013	61	40063	61	40092	61	40093
6848	50164201	307	40084	307	40308	307	39996	307	39794	307	39845	307	39776	307	39941	307	40163	73	40113	73	39997	73	39968	73	39841
6849	50164401	18	39383	18	39394	18	39419	18	39089	18	39282	18	39379	18	38997	18	38993	18	39117	18	39355	18	39391	18	39298
6850	50164501	190	39537	190	39809	190	39596	190	39605	190	39624	190	39466	190	39487	190	39622	190	39513	190	39529	190	39698	190	39866
6851	50164601	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
6852	50164701	98	40119	98	40092	98	39995	98	39966	98	39927	98	39917	98	39967	98	39957	98	39977	98	39979	98	39990	98	39983
6853	50164801	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6854	50165101	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6855	50165601	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6856	50166001	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	22	38981	22	38946	22	39021
6857	50166401	38	39442	38	39113	38	39773	38	39518	38	39819	38	39740	38	39932	38	39952	38	39769	38	39816	38	39569	38	39794
6858	50166601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6859	50167201	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6860	50167301	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
6861	50167401	80	40173	80	40253	80	40063	80	39914	80	39991	80	39905	80	40065	80	40239	80	40224	80	40127	80	40019	80	39921
6862	50167501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6863	50167601	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6864	50167701	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326	169	40296	169	40290	169	40138	169	40085

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50168501	248	39633	248	39737	248	39808	248	39750	248	39728	248	39724	248	39559	248	39672	248	39642	248	39681	248	39834	248	39782
6866	50168601	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6867	50168701	126	40013	126	40080	126	40032	126	40018	126	40002	126	39988	126	40010	126	39995	126	40008	126	40016	126	40022	126	40023
6868	50168901	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6869	50169001	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
6870	50169301	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6871	50169501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6872	50170101	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6873	50170601	5265	37720	5265	37709	5265	37700	5265	37695	5265	37698	5265	37697	5265	37682	5265	37681	5265	37709	5265	37705	5265	37708	5265	37689
6874	50170801	235	39432	235	39439	235	39433	235	39130	235	39413	235	39507	235	39296	235	39332	235	39387	235	39505	235	39632	235	39340
6875	50171101	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
6876	50171501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6877	50171601	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6878	50171701	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	95	39979	95	39965	95	39875	273	37587	273	37581
6879	50171901	5142	39163	5142	39341	5142	39334	5142	39414	5142	39325	5142	39401	5142	39299	5142	39466	5142	39395	31	39679	31	39743	31	39576
6880	50172001	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
6881	50172101	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6882	50172201	5205	40061	5205	40115	5205	40080	5205	40128	5205	40325	5205	40038	5205	40086	5205	40086	5205	40101	5205	40083	5205	40482	5205	40046
6883	50172301	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394	138	39597	138	39608	138	39678	138	39544	138	39495
6884	50172401	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
6885	50172701	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614	278	39781	278	39683
6886	50172801	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
6887	50172901	15	39286	15	39374	15	39397	15	39496	15	39573	15	39613	15	39420	15	39480	15	39429	15	39493	15	39658	15	39413
6888	50173301	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6889	50173401	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
6890	50173501	88	39394	88	39444	88	39369	88	39301	88	39473	88	39208	88	39175	88	39115	88	39338	88	39365	88	39667	88	39657

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50173601	111	39967	111	40060	111	39798	111	39585	111	39631	111	39559	111	39719	111	39993	111	39931	111	39831	111	39800	111	39732
6892	50173701	120	40188	120	40282	120	40005	120	39769	120	39793	120	39732	120	39901	120	39903	120	39902	120	39913	120	39906	120	39878
6893	50173901	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6894	50174201	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6895	50174301	230	39353	230	40069	230	40835	230	40446	230	40526	230	40942	230	41027	230	41002	230	40565	230	39865	230	39968	230	39838
6896	50174601	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
6897	50174901	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
6898	50175101	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6899	50175201	43	40241	43	40381	43	40110	43	39961	43	40010	43	39924	43	40088	43	40285	43	40270	43	40155	43	40113	43	40025
6900	50175301	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6901	50175601	305	39947	305	40235	305	40017	305	39943	305	39900	305	39760	305	39983	305	39902	305	39882	305	39995	305	39926	123	39912
6902	50175801	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6903	50176401	110	39199	110	39670	110	39472	110	39600	110	39615	110	39730	110	39831	110	39846	110	39748	110	39726	110	39807	110	39774
6904	50176701	141	39269	141	39352	141	39287	141	38914	141	39076	141	39109	141	38884	141	39110	141	39015	141	39199	141	39086	141	39254
6905	50176901	101	39373	101	39425	101	39466	101	39063	101	39440	101	39528	101	39038	101	39299	101	39558	101	39729	101	39761	101	39373
6906	50177101	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6907	50179101	6	39196	6	39552	6	39604	6	39413	6	39661	6	39675	6	39403	6	38951	6	39371	6	39523	6	39671	6	39738
6908	50179501	216	39432	216	39409	216	39463	216	39050	216	39304	216	39628	216	39763	216	39832	216	39722	216	39798	216	39869	216	39476
6909	50179601	277	39880	277	40188	277	39964	277	39872	277	39835	277	39684	277	39485	277	39594	277	39597	277	39761	277	39663	277	39640
6910	50179701	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
6911	50179901	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394	138	39597	138	39608	138	39678	138	39544	138	39495
6912	50180101	138	39438	138	39293	138	39453	138	38993	138	39268	138	39507	138	39394	138	39597	138	39608	138	39678	138	39544	138	39495
6913	50180401	40	38029	40	37554	40	37590	40	37592	40	38055	40	38363	40	39023	40	39397	40	39528	40	39791	40	39205	40	38911
6914	50180601	55	39958	55	40023	55	39981	55	39968	55	39959	55	39949	55	39979	55	39978	55	39985	55	39994	55	40017	55	40015
6915	50180701	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6916	50180801	154	39442	154	39516	154	39808	154	39719	154	39673	154	39616	154	39627	154	39694	154	39604	154	39528	154	39859	154	39371

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50180901	246	39291	246	39391	246	39300	246	39353	246	39493	246	39421	246	39615	246	39718	246	39779	246	39820	246	39831	246	39588
6918	50181101	266	39377	266	39781	266	39620	266	39586	266	39543	266	39704	266	39817	266	39903	266	39834	266	39709	266	39866	266	39772
6919	50181201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6920	50181401	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6921	50181901	252	40136	252	40320	252	39996	252	39935	252	39924	252	39821	252	39993	252	40173	252	40145	252	40029	252	39992	252	39957
6922	50182001	303	40063	303	40251	303	40032	303	39905	303	39917	303	39809	303	39918	303	40178	303	40141	303	39982	303	39919	303	39867
6923	50182101	124	39342	124	39306	124	39317	124	39115	124	39241	124	39595	124	39405	124	39708	124	39559	124	39599	124	39643	124	39589
6924	50182301	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
6925	50182701	180	39674	180	40100	180	39903	180	39754	72	39865	180	39477	180	39592	180	39898	180	39957	180	39813	180	39755	72	39891
6926	50182801	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6927	50183001	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6928	50183201	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6929	50183301	36	39894	36	40182	36	39948	36	39858	36	39834	36	39704	36	39919	36	39801	36	39191	36	39769	36	39588	36	40437
6930	50183401	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6931	50183501	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6932	50184001	246	39291	246	39391	27	39349	27	39417	27	39622	27	39463	27	39203	27	39646	27	39595	27	39679	27	39644	27	39653
6933	50184201	34	38993	34	39261	34	39287	34	39272	34	39117	34	39421	34	39618	34	39693	34	39806	34	39861	34	39395	34	39136
6934	50184301	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113	290	39560	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
6935	50184401	290	39525	290	39985	230	40835	290	39755	290	39800	230	40942	290	39113	290	39560	230	40565	290	39746	290	39628	290	39589
6936	50184901	77	39125	77	39365	77	39357	77	39409	77	39311	77	39463	77	39599	77	39834	77	39747	77	39677	77	39340	77	39252
6937	50185001	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6938	50185401	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6939	50186001	273	37610	273	37619	273	37607	273	37609	273	37612	273	37612	273	37765	273	37816	273	37584	273	37584	273	37587	273	37581
6940	50186201	9	39404	9	39840	9	39776	9	39610	9	39752	9	39799	9	39976	9	40145	9	39920	9	39869	9	39895	9	39764
6941	50186501	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6942	50186701	306	39478	306	39635	306	39429	306	39431	306	39562	306	39357	306	39129	306	39387	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50186801	58	40057	58	40156	58	40111	58	40098	58	40089	58	40060	58	40064	58	40081	58	40092	58	40088	58	40088	58	40080
6944	50186901	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
6945	50187001	57	39974	57	39761	57	39899	57	39894	57	39908	57	39915	57	39971	57	39988	57	40003	57	40010	57	39967	57	39934
6946	50187201	127	40062	127	40237	127	40035	127	39807	127	39848	127	39789	127	39942	127	40154	127	40119	127	40008	127	39967	127	39875
6947	50187501	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6948	50188101	269	39515	269	39937	269	39539	269	39327	269	39647	269	39617	269	39506	269	39711	269	39687	269	39705	269	39737	269	39724
6949	50189201	50	40005	50	40021	50	40001	50	39989	50	39992	50	39994	50	40024	50	40029	50	40034	50	40039	50	40037	50	40021
6950	50189401	232	39565	232	39463	232	39541	232	39337	232	39565	232	39608	232	39588	232	39727	232	39702	232	39731	232	39776	232	39654
6951	50189701	304	39243	304	39381	304	39431	304	39731	304	38891	304	38829	304	39465	304	38820	304	39030	304	39428	304	39006	304	38780
6952	50190801	53	40142	53	40306	53	40040	53	39889	53	39886	53	39765	53	39913	53	40119	53	40071	53	39960	53	39950	53	39905
6953	50192001	21	39358	21	39450	21	39392	21	39013	21	39162	21	39180	21	38872	21	38994	21	38976	21	39296	21	39053	21	39164
6954	50192401	71	39445	71	39396	71	39443	71	39144	71	39322	71	39424	71	39320	71	39475	71	39625	71	39650	71	39603	71	39417
6955	50192801	37	39343	37	39563	37	39565	37	39824	37	38964	37	38919	37	39584	37	38882	37	39158	37	39188	37	39020	37	39103
6956	50193001	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6957	50193201	290	39525	290	39985	290	39597	290	39755	290	39800	290	39509	290	39113	290	39560	290	39633	290	39746	290	39628	290	39589
6958	50193401	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
6959	50193601	93	39331	93	40052	93	40830	93	40411	93	40533	12	39866	12	39916	12	40114	93	40328	93	39743	93	39776	93	39810
6960	50194301	72	40051	72	40251	72	40022	72	39813	72	39865	72	39771	72	39931	72	40144	72	40096	72	40005	72	39957	72	39891
6961	50195501	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6962	50196101	274	40061	274	40123	274	40049	274	40049	274	40043	274	40025	274	40047	274	40052	274	40064	274	40061	274	40054	274	40042
6963	50196601	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6964	50196801	119	39346	119	39643	119	39410	119	39424	119	39587	119	39380	119	39105	119	39506	119	39549	119	39650	119	39606	119	39663
6965	50199901	28	39189	28	39441	28	39317	28	39371	28	39396	28	39359	28	39319	28	39712	28	39595	28	39675	28	39520	28	39458
6966	50201301	114	39090	114	39396	114	39461	114	39462	114	39289	114	39535	114	39845	114	39712	114	39610	114	39708	114	39780	114	39515
6967	50201501	52	40190	52	40342	52	40054	52	39899	52	39944	52	39833	52	40003	52	40213	52	40182	52	40038	52	40004	52	39979
6968	50202001	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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

PCS e abbinamento REMI/AOP nei punti di riconsegna																									
		09/2024		08/2024		07/2024		06/2024		05/2024		04/2024		03/2024		02/2024		01/2024		12/2023		11/2023		10/2023	
	REMI	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	50202101	118	39386	118	39443	118	39448	118	38985	118	39218	118	39360	118	39171	118	39370	118	39331	118	39529	118	39376	118	39441
6970	50202201	16	39518	16	39710	16	39764	16	39495	16	39706	16	39761	16	39796	16	39824	16	39708	16	39762	16	39918	16	39825
6971	50202401	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780	84	39733
6972	50203101	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628	29	39434
6973	50203401	272	40192	272	40448	272	40051	272	39845	272	39824	272	39751	272	39889	272	40088	272	40126	272	40294	272	39964	272	39905
6974	50204001	76	39105	76	38921	76	38745	76	38876	76	39622	76	39631	76	39455	76	39571	76	39568	76	39704	76	39368	76	39092
6975	50204201	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
6976	50204901	169	40182	169	40384	169	40189	169	40027	169	40222	169	40004	169	40220	169	40326		-		-		-		-
6977	50206001	26	39266	26	39630	26	39418	26	39437	26	39567	26	39285	26	39118	26	39437	26	39408	26	39490	26	39422	26	39397
6978	50206101	128	39203	128	39579	128	39630	128	39571	128	39735	128	39494	128	39786	128	39684	128	39657	128	39614	128	39798	128	39707
6979	50207001	133	39267	133	39277	133	39416	133	38963	133	39386	133	39362	133	39066	133	39032	133	39442	133	39567	133	39661	133	39240
6980	50211001	84	40071	84	40217	84	39897	84	39788	84	39836	84	39713	84	39815	84	39990	84	39970	84	39877	84	39780		-
6981	50214301	33	39336	33	39766	33	39812	33	39714	33	39764	33	39635	33	39928	33	39768	33	39760	33	39703	33	39893	33	39822
6982	50215301	29	39267	29	39364	29	39294	29	39348	29	39414	29	39211	29	39352	29	39347	29	39486	29	39592	29	39628		-
6983	50218201	278	39257	278	39692	278	39690	278	39600	278	39664	278	39538	278	39842	278	39694	278	39705	278	39614		-		-

n.b. agg. = parametro in aggiornamento

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