



Spett.le

UNITÀ MISURA

PORTALE MISURA: <http://www.snamretegas.it/portmis>

EMAIL: metrea@snamretegas.it

TELEFONO: 02 3703 9332

FAX: 02 3703 9001

INDIRIZZO: Via Maastricht 1,
20197 San Donato Milanese MI

**UNITÀ AZIENDALE CON SISTEMA DI GESTIONE
 QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL
 = ISO 9001 =**

Impianto REMI:

Codice: [redacted]
 Ragione sociale: [redacted]
 Denominazione: [redacted]
 Ateco: 35.22.00 Distribuzione di combustibili gassosi mediante cond...

Verbale di Misura relative al gas naturale consegnato nel mese di FEBBRAIO 2016

periodo dal 01-02-2016 06 al 01-03-2016 06 - emesso in data 07-07-2016

volume in m³

74.058.017

energia in kWh

795.850.009

PCS medio ponderato mese in kWh/m³

10,771

prelievi giornalieri

GIORNO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
LUN																																			
	122.615														3.888.491 F																				
		409.966														41.921.821																			
			122.615														3.888.491 F																		
				413.786													41.917.933																		
					3.888.491 F												3.888.491 F																		
						41.898.491											41.886.825																		
							3.888.491 F											3.888.491 F																	
								41.844.052										41.910.156																	
									3.888.491 F									3.888.491 F																	
										41.727.397								41.890.714																	
											3.888.491 F								3.888.491 F																
												41.789.613						41.910.156																	
																				770.844 F															
																					8.306.615														
																						770.844 F													
																							770.844 F												
																								770.844 F											
																									8.307.386										
																										8.300.448									

I m³ sono riferiti a 15 °C e 1,01325 bar (condizioni standard).

Il PCS in kWh/m³ è calcolato alle condizioni di riferimento 25°C combustion/15°C metering.

Accanto al volume è indicata la modalità di verbalizzazione del dato :

→ organo primario , flow-computer e apparati di telelettura funzionanti

A → organo primario e flow-computer funzionante, apparati di telelettura non funzionanti: il dato del flow-computer è stato acquisito presso la cabina

T → organo primario funzionante, flow-computer non presente o non funzionante : dato calcolato a partire dai dati misurati in cabina dagli apparati tradizionali (contatore, registratori, manometri, etc)

F → organo primario non funzionante, dato stimato

nd → impianto non dotato di misura giornaliera. Energia calcolabile solo a fronte della profilatura del prelievo mese effettuata in fase di allocazione commerciale come previsto dal codice di rete.

Comunicazioni e grafici

NOTE

Verbale riemesso con variazione di -16112192 m³, causa guasto apparato di misura.

Linea 1 - L'assetto di misura potrebbe non essere adeguato ai prelievi.

Segnaliamo che il valore medio di prelievo risulta prossimo al fondo scala..

Malfunzionamento del sistema telelettura

Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fossero già state risolte

Verbale riemesso con variazione di +0 m³, causa mancata verb. m3 non misurati.

Malfunzionamento del sistema telelettura

Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fossero già state risolte

Verbale riemesso con variazione di +18816175 m³, causa guasto apparato di misura.

Malfunzionamento del sistema telelettura

Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fossero già state risolte

Verbale riemesso con variazione di -34196803 m³, causa guasto apparato di misura.

Verbale riemesso con variazione di +18816175 m³, causa guasto apparato di misura.

Malfunzionamento del sistema telelettura

Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fossero già state risolte

Verbale riemesso con variazione di +29497088 m³, causa guasto apparato di misura.

Malfunzionamento del sistema telelettura

Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fossero già state risolte

Verbale riemesso con variazione di +29497088 m³, causa guasto apparato di misura.

Malfunzionamento del sistema telelettura

Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fossero già state risolte

Verbale riemesso con variazione di +29492167 m³, causa guasto apparato di misura.

Malfunzionamento del sistema telelettura

Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fossero già state risolte

Verbale riemesso con variazione di +29492167 m³, causa guasto apparato di misura.

Malfunzionamento del sistema telelettura

Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fossero già state risolte

Verbale riemesso con variazione di +29492167 m³, causa guasto apparato di misura.

Malfunzionamento del sistema telelettura

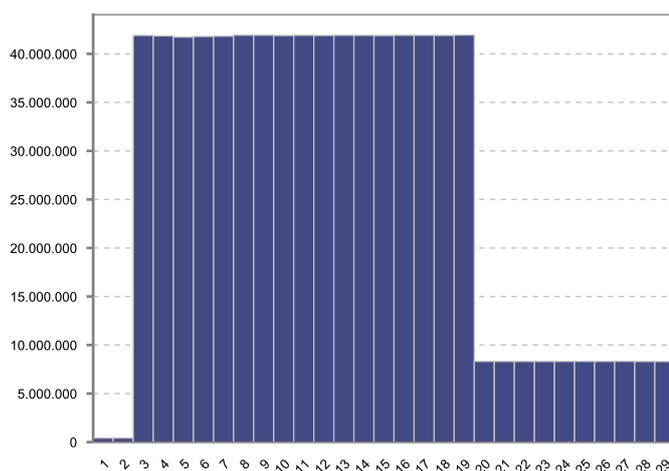
Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fossero già state risolte

Verbale riemesso con variazione di +29492167 m³, causa guasto apparato di misura.

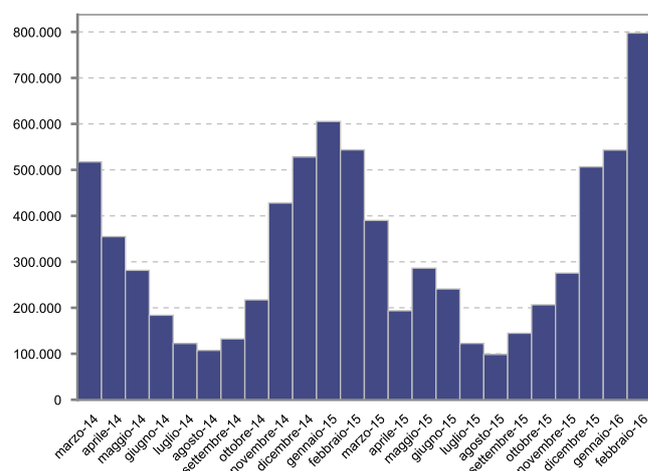
Malfunzionamento del sistema telelettura

Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fossero già state risolte

Prelievi giornalieri nel mese (KWh)



Prelievi mensili storici (MWh)



Informazioni tecniche

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI FEBBRAIO 2016

Impianto REMI

Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-02-2016 06 al 03-02-2016 06

CAUSALE CM Cambio misura

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 1 VOLUMI DA STRUTTURA 1671 TL FE FF FP G DH DL P T

Pressione barometrica ,98660 bar
" di calcolo 11,300 bar

KTve di calcolo ,00000

TL: impianto teleleggibile

FE: diametro tubazione 477,750 mm

" orificio 263,640 mm

FF: elaboratore TARTARINI FLOWTI T504 **

FP: stampante integrata

G: densimetro riferimento SOLARTRON NT3096

DP: trasmettitore dp alta ROSEMOUNT 3051CD /2

" dp bassa ROSEMOUNT 3051CD /2

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG /4

T: trasmettitore temperatura COR.TEM PT100

** Apparato Doppio

prese di pressione SU FLANGIA

normativa di misura UNI 10023

valore unità 1 m3

----- fondo scala -----

500,00 mbar 159899 m3/h

100,00 mbar 72321 m3/h

campo scala 0/ 15,00 bar

campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3 Elab A

57622

58027

m3 Elab B

57711

58116

m3 Volumi Validati

55364

55364

d

1

2

115649

115827

110728

tot

Informazioni tecniche

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI FEBBRAIO 2016

Impianto REMI :

Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 03-02-2016 06 al 01-03-2016 06

CAUSALE FV Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 1 VOLUMI DA STRUTTURA 1671 TL FE FF FP G DH DL P T

Pressione barometrica ,98660 bar
" di calcolo 11,300 bar

KTve di calcolo ,00000

TL: impianto teleleggibile

FE: diametro tubazione 477,750 mm

" orificio 263,640 mm

FF: elaboratore TARTARINI FLOWTI T504 **

FP: stampante integrata

G: densimetro riferimento SOLARTRON NT3096

DP: trasmettitore dp alta ROSEMOUNT 3051CD /2

" dp bassa ROSEMOUNT 3051CD /2

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG /4

T: trasmettitore temperatura COR.TEM PT100

** Apparato Doppio

prese di pressione SU FLANGIA

normativa di misura UNI 10023

valore unita' 1 m3

----- fondo scala -----

500,00 mbar 159899 m3/h

100,00 mbar 72321 m3/h

campo scala 0/ 15,00 bar

campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA ELABORATORE

100188887
100188887

lettura iniziale
rilevata il 03-02-2016 06:00
calcolata il 03-02-2016 06:00

153188887
153188887

lettura finale
rilevata il 01-03-2016 06:00
calcolata il 01-03-2016 06:00

Totali

unita'
53000000

m3
53000000

Informazioni tecniche

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI FEBBRAIO 2016

Impianto REMI

Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 01-02-2016 06 al 03-02-2016 06

CAUSALE CM Cambio misura

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2 VOLUMI DA STRUTTURA 1671 TL FE FF FP G DH DL P T

Pressione barometrica ,98660 bar
" di calcolo 11,300 bar

KTve di calcolo ,00000

TL: impianto teleleggibile

FE: diametro tubazione 477,640 mm

" orifizio 259,779 mm

FF: elaboratore TARTARINI FLOWTI T504 **

FP: stampante integrata

G: densimetro riferimento SOLARTRON NT3096

DP: trasmettitore dp alta ROSEMOUNT 3051CD /2

" dp bassa ROSEMOUNT 3051CD /2

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG /4

T: trasmettitore temperatura COR.TEM PT100

** Apparato Doppio

prese di pressione SU FLANGIA

normativa di misura UNI 10023

valore unità 1 m3

----- fondo scala -----

500,00 mbar 154789 m3/h

100,00 mbar 70006 m3/h

campo scala 0/ 15,00 bar

campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3 Elab A

49014

49419

m3 Elab B

60270

3116670

m3 Volumi Validati

67251

67251

d

1

2

98433

3176940

134502

tot

Informazioni tecniche

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI FEBBRAIO 2016

Impianto REMI :

Unita' emittente: MISURA

PERIODO dal 03-02-2016 06 al 01-03-2016 06

CAUSALE FV Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2 VOLUMI DA STRUTTURA 1671 TL FE FF FP G DH DL P T

Pressione barometrica ,98660 bar
" di calcolo 11,300 bar

KTve di calcolo ,00000

TL: impianto teleleggibile

FE: diametro tubazione 477,640 mm

" orifizio 259,779 mm

FF: elaboratore TARTARINI FLOWTI T504 **

FP: stampante integrata

G: densimetro riferimento SOLARTRON NT3096

DP: trasmettitore dp alta ROSEMOUNT 3051CD /2

" dp bassa ROSEMOUNT 3051CD /2

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG /4

T: trasmettitore temperatura COR.TEM PT100

** Apparato Doppio

prese di pressione SU FLANGIA

normativa di misura UNI 10023

valore unità 1 m3

----- fondo scala -----

500,00 mbar 154789 m3/h

100,00 mbar 70006 m3/h

campo scala 0/ 15,00 bar

campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA Forfait

m3	d	m3	d	m3	d
770844	3	770844	15	770844	27
770844	4	770844	16	770844	28
770844	5	770844	17	770844	29
770844	6	770844	18		
770844	7	770844	19		
770844	8	770844	20		
770844	9	770844	21		
770844	10	770844	22		
770844	11	770844	23		
770844	12	770844	24		
770844	13	770844	25		
770844	14	770844	26		
Totale		20812788			

Quantità stimate con prelievo stesso mese e anno precedente corretto

NOTA: Telelettura non funzionante