

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Stampato in data 07-08-2013

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50009001
Sede di TORTONA	EniPower Spa	
S.P. per Viguzzolo, 6		
15057 TORTONA AL	piazza Vanoni, 1	
	20097 SAN DONATO MILANESE MI	

Impianto REMI 50009001 (EX 0682601)
Ferrera Erbognone PV termoelettrico

R I E P I L O G O P R E L I E V I

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-07-2013 06	01-08-2013 06	58.006.270 m3	2.207.330,6GJ	38.053 kJ/m3

V A L O R I G I O R N A L I E R I M I S U R A T I

d	PCS/d	m3/d	GJ/d	m3/h	d	PCS/d	m3/d	GJ/d	m3/h
1	38305	1.504.503	57.630,0	72.626	17	37905	2.455.582	93.078,8	117.436
2	37929	1.613.853	61.211,8	74.440	18	38046	2.723.936	103.634,9	123.133
3	38032	1.625.162	61.808,2	75.780	19	38154	2.101.347	80.174,8	135.063+
4	38019	1.651.841	62.801,3	74.697	20	37876	1.424.790	53.965,3	90.193
5	38038	1.494.629	56.852,7	72.798	21	37905	1.851.416	70.177,9	97.590
6	38279	1.529.652	58.553,5	73.525	22	37970	2.915.722	110.710,0	132.548
7	38331	1.366.059	52.362,4	67.711	23	38087	2.952.996	112.470,8	133.305
8	38111	1.632.069	62.199,8	72.538	24	37966	2.962.112+	112.459,5	133.513
9	38061	1.493.071	56.827,8	70.100	25	37941	2.799.323	106.209,1	130.558
10	38273	1.650.116	63.154,9	74.715	26	38125	2.613.865	99.653,6	123.966
11	38141	1.518.116	57.902,5	70.754	27	38049	2.419.904	92.074,9	117.648
12	38193	1.544.357	58.983,6	72.002	28	38056	2.114.851	80.482,8	127.175
13	38137	1.436.981	54.802,1	70.611	29	37888	1.186.896	44.969,1	58.566
14	38110	1.455.937	55.485,8	70.022	30	37908	1.129.613	42.821,4	62.155
15	38056	1.527.913	58.146,3	79.312	31	38057	1.173.587	44.663,2	60.004
16	37949	2.136.071	81.061,8	115.354					

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

Il Potere Calorifico superiore mensile è calcolato come rapporto tra totale ENERGIA e totale VOLUME.

Provenienza PCS: =regolare a=AOP alternativa b=media mese prec. c=certif.analisi

Si prega di prendere visione delle note allegate.

NOTE AL VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Stampato in data 07-08-2013

Unità emittente : MISURA

Sede di TORTONA

S.P. per Viguzzolo, 6

15057 TORTONA AL

Spett.le

EniPower Spa

50009001

piazza Vanoni, 1

20097 SAN DONATO MMIANESE MI

Impianto REMI 50009001 (EX 0682601)

Ferrera Erbognone PV termoelettrico

N O T E

Relativamente alla linea 2 (ferma) sono stati registrati alcuni consumi nel correttore di volumi, che non hanno un riscontro nel contatore, per un totale di circa 60000 smc. I giorni interessati sono stati posti a zero (volumi con stampante).

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 Ferrera Erbognone PV termoelettrico

Unità' emittente: ESERCIZIO MISURA

Tel. 02 37037744

Vi riportiamo, relativamente al Vostro impianto, le composizioni medie giornaliere e mensile oltre ai parametri chimico-fisici calcolati sulla base dei dati rilevati nell'area(nelle aree) di prelievo:

143 PdR ENI POWER Ferrera

		kJ/m3		kJ/m3		Kg/m3		% mol									
GG	AOP	PCS	PCI	m.vol.		ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	143	38305	34560	,75754	0,99770	89,829	4,428	,914	,143	,155	,041	,031	,052	1,434	2,936	,037	
2	143	37929	34217	,75922	0,99774	89,367	4,301	,851	,125	,148	,024	,029	,053	1,518	3,545	,039	
3	143	38032	34314	,76213	0,99772	89,044	4,488	,936	,130	,157	,025	,029	,054	1,563	3,534	,040	
4	143	38019	34302	,76243	0,99771	88,979	4,598	,904	,120	,144	,031	,028	,048	1,626	3,483	,039	
5	143	38038	34315	,75722	0,99773	89,726	4,353	,794	,118	,130	,047	,031	,045	1,544	3,176	,036	
6	143	38279	34529	,74937	0,99774	91,049	3,789	,815	,122	,137	,100	,037	,041	1,252	2,627	,031	
7	143	38331	34577	,75068	0,99773	90,962	3,832	,837	,125	,137	,120	,039	,040	1,287	2,591	,030	
8	143	38111	34388	,76530	0,99770	88,970	4,456	,870	,130	,143	,144	,047	,055	1,682	3,467	,036	
9	143	38061	34347	,77089	0,99768	88,218	4,587	,977	,137	,164	,149	,050	,055	1,747	3,877	,039	
10	143	38273	34536	,76513	0,99768	89,054	4,550	,939	,135	,153	,144	,046	,047	1,641	3,254	,037	
11	143	38141	34416	,76545	0,99769	88,822	4,604	,902	,134	,151	,118	,043	,048	1,632	3,507	,039	
12	143	38193	34458	,75879	0,99771	89,399	4,638	,860	,130	,139	,047	,034	,043	1,388	3,285	,037	
13	143	38137	34408	,75983	0,99771	89,297	4,690	,843	,121	,132	,041	,033	,040	1,536	3,230	,037	
14	143	38110	34386	,76351	0,99770	88,856	4,752	,904	,126	,145	,043	,036	,046	1,611	3,442	,039	
15	143	38056	34337	,76418	0,99770	88,819	4,667	,910	,128	,143	,045	,038	,049	1,664	3,499	,038	
16	143	37949	34239	,76416	0,99772	88,745	4,583	,882	,126	,141	,047	,041	,049	1,640	3,708	,038	
17	143	37905	34203	,76817	0,99771	88,259	4,585	,964	,136	,163	,051	,046	,054	1,684	4,018	,040	
18	143	38046	34330	,76728	0,99770	88,540	4,593	,986	,136	,168	,052	,046	,054	1,724	3,662	,039	
19	143	38154	34423	,76042	0,99771	89,343	4,581	,882	,127	,144	,041	,034	,046	1,574	3,190	,038	
20	143	37876	34175	,76676	0,99772	88,437	4,513	,924	,135	,162	,048	,041	,056	1,681	3,961	,042	
21	143	37905	34203	,76973	0,99770	88,127	4,577	,992	,142	,175	,050	,044	,060	1,743	4,048	,042	
22	143	37970	34261	,76633	0,99771	88,581	4,502	,960	,138	,167	,048	,042	,057	1,666	3,798	,041	
23	143	38087	34364	,76361	0,99770	88,937	4,636	,910	,129	,148	,044	,037	,050	1,665	3,404	,040	
24	143	37966	34255	,76503	0,99771	88,677	4,601	,901	,130	,152	,045	,038	,050	1,682	3,683	,041	
25	143	37941	34232	,76462	0,99771	88,743	4,553	,890	,128	,151	,044	,038	,049	1,698	3,666	,040	
26	143	38125	34395	,75882	0,99772	89,481	4,545	,846	,123	,138	,040	,029	,045	1,521	3,195	,037	
27	143	38049	34329	,76317	0,99771	88,921	4,634	,892	,127	,150	,046	,032	,045	1,633	3,481	,039	
28	143	38056	34335	,76135	0,99771	89,186	4,529	,873	,126	,148	,045	,031	,046	1,604	3,373	,039	
29	143	37888	34187	,76819	0,99771	88,166	4,629	,972	,138	,166	,049	,034	,052	1,648	4,101	,045	
30	143	37908	34202	,76422	0,99772	88,718	4,508	,888	,130	,155	,047	,033	,051	1,617	3,813	,040	
31	143	38057	34334	,75989	0,99772	89,353	4,533	,820	,124	,140	,044	,030	,046	1,588	3,285	,037	
MEDIA		38062	34341	,76271	0,99771	89,051	4,511	,898	,130	,150	,060	,037	,049	1,597	3,479	,038	

I dati sono riferiti a 15 °C e 1,01325 bar (condizioni standard); Kcal = kJ / 4,1868

Il simbolo ~ indica che sono presenti concentrazioni del componente inferiori allo 0,001%

I valori di PCS, PCI, m.vol., Zs sono sempre calcolati in base alle % mol riportate sulla stessa riga.

Crit. det.: =gascromatografo m=camp.ist.SRG n=camp.mens.SRG r=camp.ist.ENI E&P p=camp.ist.anal.SSC
q=camp.mens.anal.SSC

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 01-07-2013 06 al 01-08-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 1

VOLUMI DA STRUTTURA 1540 TL FT FF FP GC P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 321,21200 l/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIOEC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

G: densimetro riferimento YAMATAKE HGC303

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051G campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

altezza avanzam.

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d	m3	d	m3	d
1504503	1	1436981	13	2799323	25
1613853	2	1455937	14	2613865	26
1625162	3	1527913	15	2419904	27
1651841	4	2136071	16	2114851	28
1494629	5	2455582	17	1186896	29
1529652	6	2723936	18	1129613	30
1366059	7	2101347	19	1173587	31
1632069	8	1424790	20		
1493071	9	1851416	21		
1650116	10	2915722	22		
1518116	11	2952996	23		
1544357	12	2962112	24		
Totale	58006270				

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 01-07-2013 06 al 08-07-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 314,22900 I/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIOMECC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d
0	1
0	2
0	3
0	4
0	5
0	6
0	7

Totale 0

NOTA: Totale giorno teleletto non completo

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 08-07-2013 06 al 09-07-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 314,22900 I/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIOMECC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA STAMPANTE

m3	d
0	8

Totale	0
--------	---

NOTA: Totale giorno teleletto non completo

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 09-07-2013 06 al 10-07-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 314,22900 I/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIOMECC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h
" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d
0	9

Totale	0
--------	---

NOTA: Totale giorno teleletto non completo

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 10-07-2013 06 al 15-07-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 314,22900 I/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIOEC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA STAMPANTE

m3	d
0	10
0	11
0	12
0	13
0	14

Totale	0
--------	---

NOTA: Totale giorno teleletto non completo

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 15-07-2013 06 al 16-07-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 314,22900 l/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIOMECC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d
0	15

Totale	0
--------	---

NOTA: Totale giorno teleletto non completo

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 16-07-2013 06 al 17-07-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 314,22900 l/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIOMECC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h
" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA STAMPANTE

m3	d
0	16

Totale	0
--------	---

NOTA: Totale giorno teleletto non completo

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 17-07-2013 06 al 18-07-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 314,22900 I/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIOMECC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d
0	17

Totale	0
--------	---

NOTA: Totale giorno teleletto non completo

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 18-07-2013 06 al 21-07-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 314,22900 I/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIO MEC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA STAMPANTE

m3	d
0	18
0	19
0	20

Totale	0
--------	---

NOTA: Totale giorno teleletto non completo

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 21-07-2013 06 al 22-07-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 314,22900 l/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIOMECC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d
0	21

Totale	0
--------	---

NOTA: Totale giorno teleletto non completo

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 22-07-2013 06 al 24-07-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 314,22900 l/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIOMECC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h

" temperatura campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA STAMPANTE

m3	d
0	22
0	23

Totale	0
--------	---

NOTA: Totale giorno teleletto non completo

INFORMAZIONI TECNICHE RELATIVE ALLA MISURA DEL GAS PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2013

Impianto REMI 50009001 EniPower Spa Ferrera Erbognone PV termoele

Unità emittente: MISURA

PERIODO dal 24-07-2013 06 al 01-08-2013 06 CAUSALE FV EVENTO Fine verbale

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI MISURA LINEA - 2

VOLUMI DA STRUTTURA 1530 TL FT FF FP P T PT

Pressione barometrica 1,00303 bar

" di calcolo 50,000 bar

KTvo di calcolo 56,57797

TL: impianto teleleggibile

----- fondo scala ----- emett. d'impulsi

FT: contat. RMG TRZ /G6500

10.000 m3/h 565.780 Sm3/h HF 314,22900 l/m3

FF: elaboratore FIORENTINI FIOEC 12

valore unità 1 m3

FP: stampante integrata

P: trasmettitore pressione ROSEMOUNT 3051CG campo scala 0/ 80,00 bar

T: trasmettitore temperatura MASTER PT100 campo scala -20,00/ 60,00 °C

PT: registratore di pressione FIMIGAS 10047 campo scala 0/ 100,00 bar 100 mm 2 mm/h

" temperatura

campo scala -10,00/ 40,00 °C

ELABORAZIONE DA TELELETTURA

m3	d
0	24
0	25
0	26
0	27
0	28
0	29
0	30
0	31

Totale 0

NOTA: Totale giorno teleletto non completo