

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

Stampato in data 01-03-2013

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	30279001
Sede di GENOVA	Iplom Spa	
Vico Intermedio, 1C	c.a. sig. Lino Cicardi	
16100 GENOVA GE	via C. Navone, 3 b	
	16012 BUSALLA GE	

Impianto REMI 30279001 (EX 0009801)
Busalla GE

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-02-2013 06	01-03-2013 06	6.662.209 m3	258.892,1GJ	38.860 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	38933	233.144	9.077,0	10.288	17	38663	238.590	9.224,6	10.668
2	38819	235.886	9.156,9	10.364	18	38721	244.115	9.452,4	10.800
3	38725	239.606	9.278,7	10.416	19	38849	246.482	9.575,6	10.928
4	38789	239.114	9.275,0	10.772	20	38965	234.930	9.154,0	10.652
5	38854	239.680	9.312,5	10.800	21	38921	231.792	9.021,6	10.632
6	38939	235.299	9.162,3	10.304	22	38874	234.514	9.116,5	10.408
7	38914	240.371	9.353,8	10.776	23	38837	238.897	9.278,0	10.712
8	38923	243.601	9.481,7	10.792	24	38756	233.606	9.053,6	10.320
9	38882	236.877	9.210,3	11.188	25	38779	232.925	9.032,6	10.696
10	38789	239.218	9.279,0	10.784	26	38869	229.596	8.924,2	10.272
11	38915	248.834+	9.683,4	11.592+27	38919	235.511	9.165,9	10.640	
12	39041	240.317	9.382,2	10.752	28	38946	242.042	9.426,6	10.928
13	38978	236.004	9.199,0	10.712					
14	38950	232.992	9.075,0	10.628					
15	38830	238.748	9.270,6	10.404					
16	38699	239.518	9.269,1	10.644					

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

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

Impianto REMI 30279001 Busalla GE

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:

4 Gavi

		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	4	38933	35115	,73291	0,99774	92,762	4,082	,871	,106	,134	,020	,016	,004	,454	1,526	,025
2	4	38819	35003	,72318	0,99778	94,024	3,590	,662	,083	,102	,016	,012	,011	,334	1,145	,021
3	4	38725	34914	,71917	0,99780	94,547	3,296	,608	,077	,087	,012	,009	,006	,301	1,039	,018
4	4	38789	34977	,72550	0,99778	93,758	3,548	,741	,091	,109	,016	,013	,013	,363	1,328	,020
5	4	38854	35032	,71930	0,99779	94,398	3,710	,534	,068	,079	,014	,010	,004	,262	,902	,019
6	4	38939	35118	,72875	0,99775	93,181	4,099	,741	,093	,114	,017	,013	,009	,342	1,367	,024
7	4	38914	35093	,72777	0,99776	93,337	4,009	,732	,091	,110	,014	,010	,009	,360	1,306	,022
8	4	38923	35099	,72437	0,99777	93,804	3,928	,630	,079	,097	,016	,012	,013	,341	1,060	,020
9	4	38882	35062	,72531	0,99777	93,746	3,794	,687	,085	,106	,017	,013	,010	,373	1,149	,020
10	4	38789	34971	,71855	0,99780	94,597	3,448	,555	,071	,082	,013	,009	,009	,286	,913	,017
11	4	38915	35088	,72070	0,99778	94,143	3,963	,539	,068	,079	,010	,007	,001	,270	,900	,020
12	4	39041	35207	,72460	0,99776	93,626	4,323	,576	,072	,088	,014	,010	,013	,287	,970	,021
13	4	38978	35148	,72262	0,99777	93,862	4,173	,559	,069	,080	,010	,006	,007	,271	,944	,019
14	4	38950	35124	,72417	0,99776	93,753	4,055	,620	,077	,094	,014	,010	,004	,318	1,036	,019
15	4	38830	35008	,71743	0,99780	94,643	3,614	,499	,064	,073	,011	,008	,004	,246	,822	,016
16	4	38699	34885	,71405	0,99782	95,150	3,191	,482	,062	,065	,008	,004	,002	,243	,779	,014
17	4	38663	34853	,71513	0,99782	95,079	3,069	,542	,068	,072	,008	,004	,002	,281	,860	,015
18	4	38721	34905	,71431	0,99782	95,089	3,273	,482	,061	,062	,006	,002	,003	,241	,766	,015
19	4	38849	35025	,71692	0,99780	94,673	3,682	,475	,060	,067	,011	,007	,003	,235	,770	,017
20	4	38965	35135	,72179	0,99777	93,988	4,097	,546	,068	,082	,013	,009	,002	,265	,911	,019
21	4	38921	35093	,71988	0,99778	94,283	3,906	,521	,065	,075	,010	,006	,011	,256	,849	,018
22	4	38874	35049	,71848	0,99779	94,447	3,805	,505	,064	,071	,008	,004	,003	,252	,823	,018
23	4	38837	35013	,71560	0,99780	94,845	3,593	,457	,060	,068	,012	,007	,001	,203	,736	,018
24	4	38756	34939	,71505	0,99781	95,078	3,215	,491	,067	,077	,018	,012	,009	,224	,790	,019
25	4	38779	34962	,71840	0,99780	94,656	3,339	,571	,076	,092	,021	,015	,001	,271	,939	,019
26	4	38869	35044	,71783	0,99779	94,594	3,665	,493	,066	,079	,019	,013	,004	,220	,828	,019
27	4	38919	35091	,71919	0,99778	94,362	3,865	,503	,066	,079	,018	,012	,003	,221	,851	,020
28	4	38946	35118	,72199	0,99777	93,915	4,118	,559	,068	,076	,008	,004	,005	,253	,975	,019
MEDIA		38859	35038	,72081	0,99778	94,227	3,730	,578	,073	,086	,013	,009	,006	,285	,974	,019

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