

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

Stampato in data 02-12-2013

Unita' 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
01-11-2013 06	01-12-2013 06	7.100.402 m ³	274.945,6GJ	38.723 kJ/m ³

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	m ³ /d	GJ/d	m ³ /h	d	PCS/d	m ³ /d	GJ/d	m ³ /h
1	38732	140.104	5.426,5	7.500	17	38727	240.661	9.320,1	10.824
2	38891	188.546	7.332,7	8.904	18	38522	243.225	9.369,5	11.284
3	38368	211.598	8.118,6	9.924	19	38732	243.808	9.443,2	10.984
4	38375	203.932	7.825,9	9.460	20	38817	245.960	9.547,4	10.992
5	38648	220.397	8.517,9	10.900	21	38630	249.612	9.642,5	11.268
6	39053	243.968	9.527,7	11.268	22	38753	248.152	9.616,6	10.964
7	39574	244.876	9.690,7	11.252	23	39479	241.946	9.551,8	10.920
8	38936	249.655	9.720,6	11.340	24	39111	248.133	9.704,7	10.996
9	38619	242.203	9.353,6	11.364	25	38744	246.942	9.567,5	11.016
10	38533	243.338	9.376,5	11.068	26	38609	250.554+	9.673,6	11.732+
11	38441	245.289	9.429,2	10.980	27	38575	247.933	9.564,0	10.860
12	38428	244.923	9.411,9	10.788	28	38589	248.021	9.570,9	10.884
13	38417	245.515	9.431,9	11.092	29	38573	246.292	9.500,2	11.316
14	38542	247.888	9.554,1	11.160	30	38735	246.780	9.559,0	10.960
15	38552	238.959	9.212,3	10.476					
16	38909	241.192	9.384,5	10.624					

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

Il Potere Calorifico superiore mensile 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 NOVEMBRE 2013

Stampato in data 02-12-2013

Unita' emittente : MISURA
Sede di GENOVA
Vico Intermedio, 1C
16100 GENOVA GE

Spett.le 30279001
Iplom Spa
c.a. sig. Lino Cicardi
via C. Navone, 3 b
16012 BUSALLA GE

Impianto REMI 30279001 (EX 0009801)
Busalla GE

N O T E

Si rende noto che a far data dal 1 gennaio 2014 l'indirizzo email al quale far riferimento cambierà da "esermi@snamretegas.it" a "metrea@snamretegas.it" .

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

Impianto REMI 30279001 Busalla GE

Unita' 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

GG	AOP	kJ/m3	kJ/m3	Kg/m3	m.vol.	----- % mol -----										
						ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2
1	4	38732	34921	,72111	0,99779	94,271	3,593	,495	,065	,079	,027	,020	,009	,410	1,013	,018
2	4	38891	35064	,71853	0,99779	94,440	3,917	,420	,055	,068	,024	,018	,000	,276	,764	,018
3	4	38368	34594	,72923	0,99780	93,469	3,037	,711	,092	,116	,035	,025	,013	,699	1,780	,023
4	4	38375	34582	,70699	0,99787	96,468	1,820	,503	,070	,078	,022	,017	,003	,230	,775	,014
5	4	38648	34838	,71405	0,99782	95,361	2,813	,526	,070	,085	,025	,018	,001	,277	,806	,018
6	4	39053	35228	,73763	0,99771	92,499	4,137	,945	,112	,167	,046	,031	,006	,675	1,356	,026
7	4	39574	35727	,76649	0,99755	88,847	6,214	1,340	,140	,227	,064	,042	,004	1,327	1,737	,058
8	4	38936	35119	,73552	0,99772	92,870	3,830	,919	,108	,157	,046	,030	,000	,757	1,259	,024
9	4	38619	34814	,71698	0,99782	95,144	2,675	,628	,081	,102	,029	,021	,003	,380	,920	,017
10	4	38533	34732	,71386	0,99783	95,603	2,326	,614	,081	,097	,026	,018	,003	,349	,867	,016
11	4	38441	34645	,70967	0,99785	96,185	1,955	,570	,077	,088	,024	,017	,001	,296	,774	,013
12	4	38428	34632	,70898	0,99786	96,274	1,891	,569	,078	,087	,023	,016	,001	,274	,775	,012
13	4	38417	34622	,70872	0,99786	96,297	1,878	,561	,077	,085	,022	,016	,002	,268	,782	,012
14	4	38542	34740	,71314	0,99783	95,641	2,389	,600	,078	,085	,018	,012	,006	,332	,824	,015
15	4	38552	34748	,71133	0,99784	95,838	2,349	,575	,077	,082	,016	,009	,005	,264	,773	,012
16	4	38909	35088	,72794	0,99775	93,698	3,620	,805	,096	,122	,027	,016	,008	,547	1,042	,019
17	4	38727	34915	,71934	0,99780	94,844	2,909	,695	,088	,104	,023	,013	,010	,397	,902	,015
18	4	38522	34718	,70794	0,99786	96,232	2,181	,528	,074	,075	,014	,008	,002	,166	,708	,012
19	4	38732	34912	,71083	0,99783	95,676	2,889	,476	,065	,068	,014	,008	,012	,134	,643	,015
20	4	38817	34993	,71356	0,99781	95,231	3,298	,471	,062	,066	,014	,008	,008	,181	,644	,017
21	4	38630	34820	,71240	0,99783	95,709	2,478	,593	,081	,089	,020	,011	,006	,253	,745	,015
22	4	38753	34935	,71420	0,99781	95,337	2,929	,568	,077	,084	,018	,010	,008	,225	,728	,016
23	4	39479	35623	,74309	0,99765	91,311	5,749	,854	,092	,134	,032	,020	,002	,657	1,120	,029
24	4	39111	35280	,73575	0,99771	92,645	4,320	,895	,104	,139	,033	,021	,010	,648	1,161	,024
25	4	38744	34929	,71693	0,99781	95,021	2,996	,620	,082	,092	,020	,011	,006	,302	,835	,015
26	4	38609	34804	,71535	0,99782	95,192	2,774	,599	,082	,085	,014	,006	,002	,303	,930	,013
27	4	38575	34776	,72011	0,99781	94,517	3,065	,612	,082	,087	,013	,006	,010	,421	1,172	,015
28	4	38589	34790	,72046	0,99781	94,494	3,087	,615	,082	,088	,015	,007	,010	,439	1,148	,015
29	4	38573	34778	,72397	0,99780	94,017	3,303	,615	,084	,090	,018	,010	,014	,535	1,297	,017
30	4	38735	34920	,71732	0,99780	94,829	3,250	,549	,073	,079	,014	,007	,008	,316	,860	,015
MEDIA		38722	34911	,72040	0,99779	94,599	3,122	,649	,083	,100	,025	,016	,006	,411	,971	,018

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