

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

Stampato in data 03-09-2013

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
01-08-2013 06	01-09-2013 06	6.225.392 m3	236.706,5GJ	38.023 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	38139	177.831	6.782,3	8.452	17	37697	195.022	7.351,7	9.332
2	37899	185.097	7.015,0	8.408	18	37803	198.393	7.499,9	9.836
3	38032	191.914	7.298,9	8.860	19	38156	224.603	8.570,0	9.888
4	37966	188.918	7.172,5	8.408	20	38055	219.199	8.341,6	9.496
5	37713	188.426	7.106,1	8.440	21	38478	198.988	7.656,7	9.424
6	37707	185.289	6.986,7	8.400	22	38568	193.987	7.481,7	9.432
7	37809	192.252	7.268,9	8.900	23	37951	188.261	7.144,7	8.884
8	37945	214.889	8.154,0	9.464	24	38433	215.718	8.290,7	11.364+
9	38247	221.030	8.453,7	9.872	25	37674	226.489	8.532,7	9.888
10	38077	191.468	7.290,5	9.380	26	37956	229.099	8.695,7	9.920
11	37983	188.859	7.173,4	9.344	27	38182	230.896+	8.816,1	9.964
12	37923	190.512	7.224,8	8.444	28	38361	198.534	7.616,0	9.848
13	38090	190.482	7.255,5	8.904	29	38419	185.437	7.124,3	9.368
14	37672	215.691	8.125,5	9.956	30	38148	183.341	6.994,1	8.928
15	37709	216.703	8.171,7	9.876	31	38152	199.075	7.595,1	8.900
16	37771	198.989	7.516,0	8.932					

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 AGOSTO 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

GG	AOP	kJ/m3		Kg/m3	m.vol.	----- % mol -----											
		PCS	PCI			ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	4	38139	34403	,75293	0,99773	90,312	4,242	,796	,110	,128	,047	,031	,024	1,459	2,815	,036	
2	4	37899	34193	,76287	0,99773	88,832	4,472	,924	,118	,148	,051	,033	,026	1,589	3,766	,041	
3	4	38032	34317	,76713	0,99770	88,404	4,714	1,021	,128	,161	,053	,033	,032	1,701	3,708	,045	
4	4	37966	34256	,76522	0,99771	88,585	4,746	,925	,115	,143	,048	,030	,024	1,755	3,585	,044	
5	4	37713	34027	,76799	0,99773	87,989	4,659	,959	,117	,152	,047	,027	,019	1,743	4,219	,069	
6	4	37707	34018	,76362	0,99774	88,532	4,487	,879	,110	,141	,046	,028	,019	1,621	4,083	,054	
7	4	37809	34111	,76350	0,99773	88,649	4,551	,883	,112	,140	,047	,030	,022	1,651	3,864	,051	
8	4	37945	34233	,76156	0,99772	89,000	4,618	,869	,107	,132	,043	,026	,022	1,671	3,466	,046	
9	4	38247	34507	,76028	0,99769	89,434	4,760	,905	,121	,130	,048	,029	,012	1,734	2,786	,041	
10	4	38077	34356	,76585	0,99769	88,672	4,721	,965	,133	,150	,055	,035	,028	1,776	3,424	,041	
11	4	37983	34271	,76614	0,99770	88,537	4,757	,949	,119	,141	,049	,034	,021	1,818	3,534	,041	
12	4	37923	34213	,76211	0,99772	89,060	4,426	,897	,112	,143	,050	,035	,029	1,684	3,525	,039	
13	4	38090	34372	,76930	0,99769	88,226	4,749	1,108	,137	,171	,054	,036	,027	1,762	3,687	,043	
14	4	37672	33991	,76950	0,99773	87,900	4,491	,984	,128	,169	,057	,038	,027	1,723	4,436	,047	
15	4	37709	34024	,76832	0,99773	88,098	4,416	,969	,131	,170	,060	,040	,035	1,663	4,377	,041	
16	4	37771	34081	,76996	0,99772	87,907	4,630	,992	,127	,164	,057	,038	,029	1,765	4,249	,042	
17	4	37697	34015	,77163	0,99772	87,585	4,731	,996	,116	,159	,052	,036	,033	1,800	4,443	,049	
18	4	37803	34110	,76859	0,99772	88,059	4,582	1,001	,126	,163	,055	,037	,032	1,678	4,224	,043	
19	4	38156	34414	,74626	0,99776	91,200	3,650	,869	,109	,138	,046	,031	,022	1,139	2,759	,037	
20	4	38055	34331	,75722	0,99773	89,648	4,173	,978	,120	,155	,051	,034	,016	1,367	3,418	,040	
21	4	38478	34693	,72821	0,99779	93,765	2,901	,785	,099	,120	,040	,030	,007	,685	1,546	,022	
22	4	38568	34771	,72077	0,99781	94,777	2,577	,734	,095	,113	,038	,028	,002	,487	1,129	,020	
23	4	37951	34236	,75707	0,99774	89,666	4,152	,887	,110	,146	,050	,034	,024	1,459	3,434	,038	
24	4	38433	34657	,73436	0,99777	92,950	3,177	,826	,106	,130	,043	,031	,015	,837	1,859	,026	
25	4	37674	33991	,76725	0,99773	88,243	4,402	,909	,120	,152	,054	,037	,049	1,704	4,289	,041	
26	4	37956	34246	,76376	0,99772	88,816	4,476	,950	,118	,152	,052	,035	,041	1,605	3,717	,038	
27	4	38182	34454	,76717	0,99768	88,573	4,680	1,089	,130	,174	,057	,038	,039	1,679	3,502	,039	
28	4	38361	34624	,77370	0,99765	87,747	5,114	1,271	,140	,191	,060	,040	,034	1,739	3,622	,042	
29	4	38419	34668	,76320	0,99768	89,126	4,712	1,108	,135	,180	,060	,040	,021	1,511	3,070	,037	
30	4	38148	34423	,76557	0,99769	88,654	4,684	1,045	,126	,170	,059	,039	,028	1,595	3,562	,038	
31	4	38152	34428	,76754	0,99769	88,526	4,605	1,094	,135	,181	,063	,042	,041	1,647	3,627	,039	
MEDIA		38024	34305	,76093	0,99772	89,208	4,389	,954	,120	,152	,051	,034	,026	1,550	3,475	,041	

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