

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI AGOSTO 2012

Stampato in data 03-09-2012

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	33148006
Sede di Caltanissetta	Enel Produzione Spa	
C.da Decano 71 A - San Cataldo scalo	c.a. sig. Vincenzo Collorà	
93017 SAN CATALDO CL	zona ind.le	
	90018 TERMINI IMERESE PA	

Impianto REMI 33148006 (EX 0590110)
Termini Imerese PA 2'p t.elettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-08-2012 06	01-09-2012 06	64.728.029 m3	2.562.023,8GJ	39.581 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	39703	2.448.305	97.205,1	0	17	39225	1.803.941	70.759,6	0
2	39648	2.575.260	102.103,9	0	18	39441	1.934.469	76.297,4	0
3	39431	2.582.205	101.818,9	0	19	39465	2.248.958	88.755,1	195.182+
4	39607	2.119.479	83.946,2	0	20	39588	2.599.868	102.923,6	0
5	39456	1.886.939	74.451,1	0	21	39537	3.092.307	122.260,5	0
6	39527	2.772.059	109.571,2	0	22	39516	3.109.835+	122.888,2	0
7	39635	2.352.183	93.228,8	0	23	39652	2.909.770	115.378,2	0
8	39415	2.125.313	83.769,2	0	24	39723	2.514.804	99.895,6	0
9	39610	1.606.542	63.635,1	0	25	39787	2.169.181	86.305,2	0
10	39803	1.673.121	66.595,2	0	26	39793	1.247.378	49.636,9	0
11	39616	1.449.252	57.413,6	0	27	39698	1.601.148	63.562,4	0
12	39804	1.518.243	60.432,1	0	28	39715	2.018.264	80.155,4	0
13	39718	1.558.508	61.900,8	0	29	39650	1.901.735	75.403,8	0
14	39526	1.712.961	67.706,5	0	30	39482	2.179.474	86.050,0	0
15	39528	1.600.777	63.275,5	0	31	39527	1.681.735	66.473,9	0
16	39345	1.734.015	68.224,8	157.555					

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 AGOSTO 2012

Stampato in data 03-09-2012

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	33148006
Sede di Caltanissetta	Enel Produzione Spa	
C.da Decano 71 A - San Cataldo scalo	c.a. sig. Vincenzo Collorà	
93017 SAN CATALDO CL	zona ind.le	
	90018 TERMINI IMERPAE PA	

Impianto REMI 33148006 (EX 0590110)
Termini Imerese PA 2'p t.elettrico

N O T E

Linea 1 - L'assetto di misura potrebbe non essere adeguato ai prelievi.
Segnaliamo la presenza di un consistente numero di ore con valori di prelievo inferiori al valore di inizio scala (n. 336 ore).
Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fossero già state risolte

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI AGOSTO 2012

Impianto REMI 33148006 Termini Imerese PA 2'p t.elettrico

Unità emittente: ESERCIZIO MISURA

Tel. 02 52067744

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:

73 Termini Imerese

		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	73	39703	35854	,77316	0,99753	87,354	7,154	1,375	,146	,212	,044	,050	,041	,972	2,579	,073
2	73	39648	35810	,77713	0,99754	86,710	6,917	1,517	,185	,278	,060	,070	,058	,642	3,466	,097
3	73	39431	35597	,76305	0,99760	88,689	6,245	1,239	,137	,197	,042	,047	,037	,776	2,544	,047
4	73	39607	35753	,76139	0,99757	89,123	6,671	1,156	,094	,134	,029	,029	,027	1,195	1,500	,042
5	73	39456	35609	,75434	0,99760	90,081	6,246	1,025	,073	,103	,020	,020	,018	1,237	1,139	,038
6	73	39527	35676	,75844	0,99757	89,512	6,847	1,024	,059	,072	,010	,007	,005	1,534	,890	,040
7	73	39635	35778	,76309	0,99754	88,821	7,422	1,006	,057	,070	,011	,010	,007	1,636	,918	,042
8	73	39415	35570	,75381	0,99760	90,087	6,513	,920	,054	,066	,011	,009	,005	1,441	,857	,037
9	73	39610	35753	,76059	0,99755	89,282	6,994	1,055	,069	,086	,014	,011	,006	1,558	,884	,041
10	73	39803	35935	,76683	0,99751	88,411	7,632	1,147	,071	,089	,015	,012	,007	1,649	,913	,054
11	73	39616	35759	,76085	0,99755	89,237	7,077	1,036	,060	,078	,014	,012	,009	1,589	,847	,041
12	73	39804	35937	,76893	0,99750	88,239	7,744	1,132	,062	,088	,016	,015	,014	1,804	,837	,049
13	73	39718	35857	,76614	0,99752	88,549	7,574	1,054	,058	,083	,016	,015	,011	1,753	,839	,048
14	73	39526	35676	,75980	0,99756	89,318	7,084	,941	,052	,070	,010	,010	,005	1,651	,819	,040
15	73	39528	35677	,75926	0,99756	89,331	7,140	,905	,051	,066	,010	,010	,005	1,618	,825	,039
16	73	39345	35502	,74990	0,99762	90,498	6,383	,789	,050	,060	,010	,009	,004	1,345	,817	,035
17	73	39225	35389	,74443	0,99765	91,200	5,902	,740	,046	,054	,009	,007	,003	1,206	,800	,033
18	73	39441	35592	,75170	0,99760	90,369	6,424	,873	,053	,071	,014	,012	,010	1,355	,784	,035
19	73	39465	35616	,75475	0,99759	89,931	6,719	,890	,049	,066	,012	,010	,007	1,460	,820	,036
20	73	39588	35732	,75953	0,99756	89,376	7,061	,947	,057	,086	,015	,015	,010	1,563	,832	,038
21	73	39537	35685	,75861	0,99757	89,467	7,025	,911	,053	,078	,013	,012	,007	1,583	,814	,037
22	73	39516	35666	,75825	0,99757	89,415	7,114	,873	,049	,069	,011	,011	,005	1,561	,853	,039
23	73	39652	35794	,76286	0,99754	88,854	7,476	,953	,055	,077	,014	,013	,009	1,639	,869	,041
24	73	39723	35859	,76396	0,99753	88,744	7,527	1,009	,058	,084	,016	,015	,013	1,611	,881	,042
25	73	39787	35920	,76627	0,99752	88,438	7,692	1,075	,064	,090	,016	,014	,010	1,630	,926	,045
26	73	39793	35927	,76890	0,99750	88,051	7,975	1,058	,058	,085	,015	,012	,009	1,750	,935	,052
27	73	39698	35839	,76724	0,99752	88,174	7,971	,981	,049	,065	,009	,005	,003	1,779	,919	,045
28	73	39715	35853	,76566	0,99752	88,438	7,778	,986	,054	,076	,013	,010	,007	1,691	,904	,043
29	73	39650	35792	,76281	0,99754	88,785	7,549	,966	,050	,069	,011	,008	,004	1,622	,895	,041
30	73	39482	35633	,75714	0,99758	89,502	7,023	,899	,046	,059	,008	,006	,003	1,503	,912	,039
31	73	39527	35675	,75706	0,99758	89,620	6,865	,955	,060	,077	,013	,009	,004	1,457	,901	,039
MEDIA		39587	35733	,76118	0,99756	89,083	7,089	1,014	,067	,092	,017	,016	,012	1,478	1,088	,044

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