

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

Stampato in data 05-11-2012

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
01-10-2012 06	01-11-2012 06	46.619.886 m3	1.854.591,6GJ	39.781 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	39696	1.606.879	63.786,7	0	17	39870	1.487.764	59.317,2	0
2	39574	1.968.665	77.907,9	0	18	39772	1.258.275	50.044,1	0
3	39696	1.905.285	75.632,2	0	19	39680	1.550.687	61.531,3	0
4	39936	2.698.178	107.754,4	0	20	40086	1.857.321	74.452,6	0
5	40061	2.682.571	107.466,5	0	21	40129	1.659.617	66.598,8	0
6	39979	2.531.535	101.208,2	0	22	40046	1.221.386	48.911,6	65.299
7	39670	1.690.577	67.065,2	0	23	40033	1.213.557	48.582,3	0
8	39720	2.410.605	95.749,2	186.151+24	40008	870.155	34.813,2	0	0
9	39953	2.715.059	108.474,8	0	25	39922	1.291.501	51.559,3	0
10	39559	2.537.424	100.378,0	0	26	39907	32.491	1.296,6	0
11	39369	2.869.113+	112.954,1	0	27	39878	293.419	11.701,0	0
12	39146	1.964.151	76.888,7	0	28	39873	1	,0	4
13	39514	1.605.988	63.459,0	184.962	29	39848	133.425	5.316,7	16.040
14	39874	1.490.214	59.420,8	0	30	39694	256.452	10.179,6	60.232
15	39863	1.070.236	42.662,8	56.044	31	39700	236.218	9.377,9	60.196
16	39772	1.511.137	60.100,9	0					

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 OTTOBRE 2012

Stampato in data 05-11-2012

Unità' emittente : MISURA
Sede di Caltanissetta
C.da Decano 71 A - San Cataldo scalo
93017 SAN CATALDO CLSpett.le 33148006
Enel Produzione Spa
c.a. sig. Vincenzo Collorà
zona ind.le
90018 TERMINI IMERPAAE PAImpianto 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. 192 ore).
Vi chiediamo di ignorare la segnalazione nel caso in cui le anomalie qui evidenziate fosse
ro già state risolte

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

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

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:

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	39696	35835	,76472	0,99753	88,745	7,434	1,074	,052	,078	,012	,013	,011	1,716	,824	,041
2	73	39574	35719	,75974	0,99756	89,363	7,017	1,010	,050	,073	,011	,010	,009	1,592	,827	,038
3	73	39696	35833	,76092	0,99755	89,241	7,090	1,058	,065	,093	,018	,016	,016	1,491	,873	,039
4	73	39936	36059	,76904	0,99749	88,184	7,795	1,190	,081	,110	,021	,018	,015	1,610	,927	,049
5	73	40061	36180	,77710	0,99745	87,041	8,592	1,259	,074	,102	,016	,015	,011	1,861	,960	,069
6	73	39979	36102	,77503	0,99746	87,283	8,470	1,197	,065	,092	,013	,013	,009	1,864	,931	,063
7	73	39670	35828	,77662	0,99753	86,777	7,294	1,413	,155	,235	,047	,054	,045	,908	2,994	,078
8	73	39720	35872	,77591	0,99752	86,946	7,417	1,374	,141	,216	,042	,049	,043	1,054	2,637	,081
9	73	39953	36078	,77313	0,99748	87,541	8,197	1,200	,077	,112	,016	,016	,013	1,726	1,035	,067
10	73	39559	35703	,75590	0,99758	89,822	6,711	,978	,070	,087	,015	,011	,007	1,376	,883	,040
11	73	39369	35523	,74692	0,99763	91,015	5,924	,865	,068	,080	,016	,011	,006	1,175	,805	,035
12	73	39146	35313	,74002	0,99768	91,906	5,287	,756	,058	,069	,013	,010	,005	1,070	,794	,032
13	73	39514	35659	,75161	0,99760	90,463	6,278	,946	,071	,095	,018	,015	,012	1,253	,813	,036
14	73	39874	36000	,76612	0,99751	88,528	7,617	1,133	,081	,106	,019	,015	,011	1,552	,891	,047
15	73	39863	35991	,76850	0,99750	88,152	7,886	1,134	,067	,094	,014	,012	,008	1,680	,897	,056
16	73	39772	35906	,76643	0,99752	88,421	7,724	1,078	,058	,082	,011	,011	,008	1,684	,881	,042
17	73	39870	35999	,76940	0,99750	87,997	8,028	1,128	,061	,088	,011	,011	,007	1,705	,919	,045
18	73	39772	35905	,76441	0,99753	88,590	7,671	1,062	,063	,078	,010	,008	,003	1,564	,909	,042
19	73	39680	35817	,75993	0,99755	89,228	7,212	1,016	,069	,081	,013	,008	,003	1,459	,873	,038
20	73	40086	36200	,77506	0,99746	87,322	8,442	1,244	,095	,112	,020	,013	,006	1,744	,944	,058
21	73	40129	36241	,77574	0,99745	87,266	8,454	1,286	,099	,118	,021	,014	,007	1,731	,945	,059
22	73	40046	36162	,77183	0,99748	87,809	8,073	1,248	,098	,118	,021	,014	,008	1,631	,933	,047
23	73	40033	36149	,77182	0,99748	87,857	7,984	1,274	,103	,121	,020	,013	,006	1,646	,931	,045
24	73	40008	36127	,77238	0,99748	87,750	8,053	1,263	,101	,113	,018	,011	,005	1,690	,947	,049
25	73	39922	36050	,77241	0,99749	87,610	7,908	1,254	,104	,133	,025	,022	,015	1,497	1,378	,054
26	73	39907	36033	,76860	0,99750	88,156	7,823	1,171	,085	,106	,020	,015	,008	1,571	1,000	,045
27	73	39878	36004	,76711	0,99751	88,401	7,670	1,147	,087	,107	,020	,014	,008	1,577	,924	,045
28	73	39873	35999	,76615	0,99751	88,555	7,565	1,139	,091	,112	,021	,015	,008	1,544	,909	,041
29	73	39848	35976	,76510	0,99752	88,702	7,461	1,125	,093	,112	,021	,015	,008	1,521	,902	,040
30	73	39694	35831	,76053	0,99755	89,251	7,093	1,058	,078	,096	,017	,012	,005	1,464	,887	,039
31	73	39700	35836	,76050	0,99755	89,251	7,093	1,067	,078	,095	,016	,012	,005	1,456	,887	,040
MEDIA		39803	35935	,76613	0,99752	88,488	7,525	1,134	,082	,107	,019	,016	,011	1,529	1,041	,048

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