

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI GENNAIO 2014

Stampato in data 03-02-2014

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50025301
Sede di FOGGIA	Edison Spa	
Via Gramsci, 111	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
71100 FOGGIA FG	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)
Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-01-2014 06	01-02-2014 06	30.238.376 m3	1.211.871,0GJ	40.077 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	39765	633.498	25.191,0	0	17	40028	691.348	27.673,3	0
2	39911	1.223.569	48.833,9	66.530	18	39776	709.694	28.228,8	0
3	39972	1.224.693	48.953,4	54.632	19	39609	1.297.609+	51.397,0	63.949
4	39569	350.887	13.884,2	0	20	39721	1.176.281	46.723,1	53.034
5	39388	47	1,9	7	21	39800	1.205.917	47.995,5	54.241
6	39553	100.346	3.969,0	0	22	40135	1.212.738	48.673,2	54.616
7	39962	1.281.282	51.202,6	63.062	23	40216	1.232.840	49.579,9	54.611
8	40258	1.281.818	51.603,4	56.285	24	40177	1.175.507	47.228,3	52.239
9	40206	1.246.946	50.134,7	56.233	25	40123	1.157.331	46.435,6	52.921
10	40277	1.242.154	50.030,2	55.074	26	39740	318.921	12.673,9	0
11	40221	1.172.724	47.168,1	55.377	27	39731	7.431	295,2	0
12	40280	1.139.460	45.897,4	50.585	28	39980	845.108	33.787,4	0
13	40344	1.199.651	48.398,7	54.339	29	40185	1.241.753	49.899,8	56.045
14	40350	1.126.162	45.440,6	51.411	30	40230	1.172.238	47.159,1	52.613
15	40118	1.165.408	46.753,8	52.959	31	40147	1.224.864	49.174,6	53.742
16	40235	1.180.151	47.483,4	53.816					

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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI GENNAIO 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

		kJ/m3		Kg/m3	% mol											
GG	AOP	PCS	PCI	m.vol.	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	158	39765	35924	,79549	0,99742	85,394	7,587	1,743	,190	,296	,062	,057	,025	2,169	2,363	,114
2	158	39911	36056	,79266	0,99742	85,708	7,607	1,746	,192	,302	,063	,058	,024	1,952	2,242	,106
3	158	39972	36114	,79458	0,99741	85,614	7,396	1,880	,214	,345	,072	,067	,026	1,881	2,397	,108
4	158	39569	35747	,79975	0,99742	85,153	7,305	1,774	,201	,317	,066	,062	,025	2,547	2,429	,121
5	158	39388	35583	,80259	0,99742	84,893	7,225	1,748	,199	,313	,066	,061	,027	2,825	2,515	,128
6	158	39553	35730	,79390	0,99745	85,563	7,155	1,723	,197	,305	,064	,060	,027	2,084	2,712	,110
7	158	39962	36107	,79697	0,99740	85,047	7,969	1,823	,195	,305	,059	,054	,020	2,019	2,385	,124
8	158	40258	36383	,80296	0,99735	84,286	8,539	1,987	,209	,329	,060	,055	,020	2,043	2,327	,145
9	158	40206	36333	,80031	0,99736	84,598	8,531	1,886	,195	,302	,056	,050	,017	2,089	2,140	,136
10	158	40277	36406	,80951	0,99732	83,651	8,557	2,134	,227	,369	,068	,065	,026	2,209	2,543	,151
11	158	40221	36349	,80239	0,99736	84,473	8,192	2,023	,221	,360	,067	,065	,026	1,940	2,501	,132
12	158	40280	36407	,80729	0,99734	83,890	8,346	2,121	,236	,388	,073	,072	,033	1,998	2,687	,156
13	158	40344	36469	,81196	0,99732	83,401	8,493	2,222	,247	,411	,076	,077	,034	2,096	2,795	,148
14	158	40350	36470	,80618	0,99733	84,017	8,483	2,090	,225	,374	,070	,070	,032	1,993	2,500	,146
15	158	40118	36245	,78954	0,99743	85,634	8,073	1,699	,191	,294	,057	,053	,023	1,477	2,392	,107
16	158	40235	36355	,79191	0,99740	85,227	8,552	1,715	,189	,273	,052	,044	,016	1,568	2,245	,119
17	158	40028	36164	,79173	0,99742	85,252	8,515	1,623	,163	,229	,044	,039	,016	1,825	2,176	,118
18	158	39776	35925	,78069	0,99749	87,007	7,043	1,573	,171	,268	,054	,052	,026	1,507	2,223	,076
19	158	39609	35762	,76954	0,99755	88,593	6,036	1,448	,169	,276	,058	,055	,027	1,224	2,073	,041
20	158	39721	35866	,76938	0,99754	88,596	6,161	1,477	,170	,280	,058	,054	,025	1,158	1,980	,041
21	158	39800	35941	,77315	0,99751	88,086	6,471	1,540	,173	,281	,058	,055	,025	1,231	2,029	,051
22	158	40135	36259	,78883	0,99742	86,231	7,447	1,843	,193	,316	,064	,065	,030	1,600	2,125	,086
23	158	40216	36338	,79461	0,99739	85,721	7,433	1,999	,214	,363	,073	,078	,041	1,712	2,261	,105
24	158	40177	36300	,79134	0,99741	86,094	7,209	1,973	,214	,363	,073	,076	,039	1,564	2,300	,095
25	158	40123	36251	,79015	0,99742	86,269	7,024	1,975	,216	,368	,074	,075	,035	1,537	2,337	,090
26	158	39740	35894	,78361	0,99748	86,984	6,588	1,722	,193	,314	,066	,064	,034	1,597	2,367	,071
27	158	39731	35891	,79015	0,99746	86,134	6,815	1,848	,206	,331	,068	,066	,034	1,733	2,671	,094
28	158	39980	36127	,79894	0,99741	85,033	7,269	2,086	,238	,387	,082	,075	,032	1,725	2,949	,124
29	158	40185	36309	,79295	0,99740	85,682	7,646	1,956	,205	,333	,066	,057	,026	1,662	2,261	,106
30	158	40230	36351	,79334	0,99740	85,597	7,781	1,940	,202	,331	,065	,059	,030	1,651	2,235	,109
31	158	40147	36275	,79263	0,99742	85,624	7,512	1,952	,217	,353	,069	,066	,037	1,464	2,598	,108
MEDIA		39999	36139	,79350	0,99742	85,596	7,579	1,847	,202	,325	,065	,061	,028	1,809	2,379	,109

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

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI FEBBRAIO 2014

Stampato in data 04-03-2014

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50025301
Sede di FOGGIA	Edison Spa	
Via Gramsci, 111	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
71100 FOGGIA FG	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)
Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-02-2014 06	01-03-2014 06	25.281.123 m3	1.015.215,6GJ	40.157 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	40225	1.168.379	46.998,0	62.481	17	39519	61.969	2.449,0	0
2	40153	1.117.446	44.868,8	50.599	18	39799	1.284.240+	51.111,5	65.053+
3	40510	1.163.811	47.146,0	53.494	19	40130	1.189.033	47.715,9	54.122
4	40500	1.167.869	47.298,7	52.630	20	40258	1.174.207	47.271,2	53.024
5	40373	1.157.514	46.732,3	52.647	21	40135	969.849	38.924,9	0
6	40339	1.152.088	46.474,1	52.208	22	39823	3.167	126,1	520
7	40445	1.114.592	45.079,7	50.760	23	39742	71.697	2.849,4	0
8	40321	891.249	35.936,1	0	24	39827	1.211.661	48.256,8	61.292
9	40048	86.427	3.461,2	0	25	40034	1.211.922	48.518,1	0
10	40335	1.215.293	49.018,8	63.407	26	40062	1.181.700	47.341,3	53.252
11	40248	1.172.056	47.172,9	52.446	27	39996	1.180.820	47.228,1	53.279
12	40052	1.183.309	47.393,9	54.729	28	39974	1.194.915	47.765,5	54.301
13	40042	1.124.309	45.019,6	52.059					
14	39753	826.277	32.847,0	0					
15	39629	2.331	92,4	488					
16	39535	2.993	118,3	996					

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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI FEBBRAIO 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

		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	158	40225	36353	,80091	0,99737	84,565	8,087	2,058	,220	,358	,069	,064	,031	1,762	2,649	,137	
2	158	40153	36282	,79508	0,99740	85,336	7,782	1,938	,210	,341	,067	,060	,028	1,689	2,433	,116	
3	158	40510	36622	,81267	0,99730	83,159	9,090	2,218	,222	,364	,067	,062	,028	2,069	2,639	,082	
4	158	40500	36616	,81805	0,99728	82,738	8,987	2,349	,239	,399	,074	,071	,031	2,222	2,842	,048	
5	158	40373	36495	,80969	0,99732	83,378	8,762	2,233	,207	,358	,069	,064	,030	1,970	2,764	,165	
6	158	40339	36464	,80925	0,99733	83,419	8,539	2,311	,208	,367	,072	,071	,029	1,849	2,967	,168	
7	158	40445	36562	,81177	0,99731	83,414	8,544	2,374	,209	,378	,074	,078	,038	1,959	2,838	,094	
8	158	40321	36446	,80786	0,99733	83,727	8,500	2,217	,198	,348	,068	,072	,040	1,984	2,687	,159	
9	158	40048	36197	,80996	0,99735	83,536	8,205	2,173	,204	,359	,072	,075	,043	2,179	2,990	,164	
10	158	40335	36461	,81207	0,99732	83,736	7,956	2,395	,233	,421	,088	,089	,049	2,028	2,935	,070	
11	158	40248	36378	,80728	0,99734	83,998	8,125	2,219	,220	,381	,075	,075	,034	1,979	2,775	,119	
12	158	40052	36193	,79949	0,99739	84,666	7,961	1,931	,222	,351	,071	,067	,026	1,785	2,786	,134	
13	158	40042	36186	,80297	0,99738	84,257	8,034	1,988	,230	,366	,075	,071	,027	1,871	2,936	,145	
14	158	39753	35922	,80283	0,99741	84,557	7,311	2,025	,239	,383	,082	,073	,026	2,049	3,119	,136	
15	158	39629	35816	,81367	0,99738	83,326	7,470	2,172	,257	,415	,090	,081	,032	2,446	3,541	,170	
16	158	39535	35723	,80536	0,99742	84,313	7,126	2,017	,236	,378	,081	,075	,033	2,271	3,326	,144	
17	158	39519	35703	,79745	0,99745	85,110	7,077	1,842	,211	,331	,071	,068	,030	2,048	3,090	,122	
18	158	39799	35962	,80029	0,99741	84,669	7,640	1,922	,214	,339	,068	,065	,026	2,008	2,915	,134	
19	158	40130	36266	,80301	0,99737	84,576	7,987	2,054	,215	,354	,067	,061	,025	2,081	2,488	,092	
20	158	40258	36385	,80444	0,99735	84,007	8,518	2,042	,218	,349	,065	,062	,028	1,876	2,695	,140	
21	158	40135	36271	,80273	0,99736	84,252	8,470	1,930	,200	,316	,060	,057	,028	2,060	2,481	,146	
22	158	39823	35986	,80569	0,99738	83,941	8,292	1,860	,198	,306	,060	,056	,031	2,385	2,717	,154	
23	158	39742	35903	,79336	0,99744	85,469	7,461	1,765	,196	,302	,060	,054	,028	1,885	2,668	,112	
24	158	39827	35985	,79655	0,99743	85,299	6,970	2,068	,244	,388	,077	,062	,021	1,697	3,057	,117	
25	158	40034	36180	,80358	0,99738	84,537	7,455	2,221	,249	,402	,076	,065	,022	1,928	2,907	,138	
26	158	40062	36205	,80394	0,99738	84,615	7,350	2,277	,254	,408	,076	,066	,022	1,953	2,854	,125	
27	158	39996	36141	,79877	0,99740	85,112	7,270	2,138	,242	,378	,072	,061	,020	1,824	2,760	,123	
28	158	39974	36116	,79346	0,99742	85,725	7,185	2,028	,221	,345	,065	,054	,016	1,753	2,502	,106	

MEDIA		40065	36208	,80436	0,99737	84,266	7,934	2,099	,222	,364	,072	,067	,029	1,986	2,834	,127
-------	--	-------	-------	--------	---------	--------	-------	-------	------	------	------	------	------	-------	-------	------

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

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI MARZO 2014

Stampato in data 02-04-2014

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50025301
Sede di FOGGIA	Edison Spa	
Via Gramsci, 111	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
71100 FOGGIA FG	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)
Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-03-2014 06	01-04-2014 06	24.199.198 m3	960.946,8GJ	39.710 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	39801	986.645	39.269,5	0	17	39512	1.136.043	44.887,3	62.021
2	39443	1.031	40,7	408	18	39654	1.161.489	46.057,7	52.570
3	39499	717.157	28.327,0	63.869	19	39619	1.187.109	47.032,1	55.507
4	39887	1.202.806	47.976,3	54.336	20	39320	1.216.038	47.814,6	54.645
5	39934	1.214.528	48.501,0	55.311	21	38960	1.178.936	45.931,3	53.507
6	39860	1.212.213	48.318,8	55.696	22	38571	350.206	13.507,8	0
7	39891	1.161.956	46.351,6	55.723	23	38554	3.614	139,3	0
8	39358	153.047	6.023,6	0	24	39042	731.836	28.572,3	66.208+
9	39508	53.740	2.123,2	0	25	39936	1.239.543	49.502,4	55.016
10	40067	1.261.237+	50.534,0	64.117	26	40006	1.221.901	48.883,4	55.192
11	39970	1.255.469	50.181,1	56.106	27	39712	859.108	34.116,9	0
12	39821	1.218.688	48.529,4	56.941	28	39579	1.869	74,0	548
13	39949	1.203.151	48.064,7	55.427	29	39452	3.496	137,9	360
14	39810	967.711	38.524,6	0	30	39337	103.974	4.090,0	0
15	39632	1.751	69,4	320	31	39713	1.142.426	45.369,2	63.042
16	39535	50.480	1.995,7	0					

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.

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI MARZO 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

		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	158	39801	35956	,79150	0,99745	85,942	6,962	1,940	,214	,333	,063	,054	,018	1,772	2,602	,100
2	158	39443	35629	,79384	0,99747	85,733	6,661	1,851	,211	,323	,063	,057	,027	2,082	2,887	,105
3	158	39499	35670	,77951	0,99752	87,415	6,220	1,622	,189	,292	,060	,055	,028	1,571	2,483	,065
4	158	39887	36028	,78310	0,99747	86,903	6,901	1,756	,194	,301	,058	,053	,023	1,503	2,235	,073
5	158	39934	36076	,78804	0,99745	86,328	7,046	1,882	,208	,323	,061	,055	,022	1,600	2,386	,089
6	158	39860	36004	,78235	0,99748	86,977	6,663	1,792	,211	,323	,064	,057	,027	1,323	2,494	,069
7	158	39891	36033	,78315	0,99748	86,859	6,646	1,839	,221	,337	,066	,060	,030	1,245	2,623	,074
8	158	39358	35542	,78159	0,99752	87,297	6,022	1,629	,199	,299	,062	,056	,030	1,756	2,588	,062
9	158	39508	35682	,78501	0,99749	86,809	6,417	1,706	,201	,300	,061	,055	,029	1,786	2,561	,075
10	158	40067	36203	,79623	0,99740	85,242	7,663	2,008	,217	,332	,060	,053	,020	1,808	2,479	,118
11	158	39970	36107	,78630	0,99745	86,484	7,143	1,826	,200	,310	,060	,051	,021	1,552	2,270	,083
12	158	39821	35963	,77696	0,99750	87,711	6,471	1,664	,190	,297	,062	,053	,026	1,316	2,158	,052
13	158	39949	36093	,79223	0,99743	85,688	7,385	1,905	,208	,327	,063	,055	,023	1,679	2,561	,106
14	158	39810	35965	,79214	0,99744	85,702	7,243	1,868	,204	,321	,062	,053	,024	1,756	2,661	,106
15	158	39632	35805	,79636	0,99744	85,265	7,173	1,882	,206	,325	,063	,055	,029	2,027	2,857	,118
16	158	39535	35712	,79072	0,99747	85,953	6,831	1,776	,198	,311	,062	,053	,030	1,888	2,795	,103
17	158	39512	35674	,76905	0,99756	88,625	5,827	1,470	,179	,272	,060	,052	,029	1,169	2,274	,043
18	158	39654	35807	,77181	0,99754	88,203	6,109	1,539	,190	,290	,063	,055	,032	1,071	2,405	,043
19	158	39619	35775	,77246	0,99754	88,093	6,151	1,542	,186	,284	,059	,052	,031	1,120	2,438	,044
20	158	39320	35489	,75752	0,99762	90,027	5,209	1,292	,153	,225	,046	,040	,021	1,016	1,932	,039
21	158	38960	35146	,74144	0,99770	92,158	3,987	1,055	,132	,180	,035	,030	,011	,846	1,538	,028
22	158	38571	34790	,74281	0,99773	92,002	3,667	,931	,129	,170	,035	,032	,018	1,095	1,892	,029
23	158	38554	34776	,74455	0,99772	91,739	3,795	,931	,127	,167	,035	,031	,021	1,139	1,986	,029
24	158	39042	35232	,75577	0,99764	90,278	4,912	1,182	,141	,200	,040	,034	,016	1,221	1,935	,041
25	158	39936	36082	,79385	0,99743	85,641	7,140	2,012	,221	,358	,067	,058	,024	1,703	2,668	,108
26	158	40006	36148	,79622	0,99741	85,374	7,339	2,039	,223	,362	,067	,061	,025	1,786	2,609	,115
27	158	39712	35865	,77923	0,99750	87,372	6,482	1,662	,191	,302	,061	,056	,028	1,388	2,396	,062
28	158	39579	35745	,78152	0,99751	87,067	6,433	1,659	,195	,303	,062	,058	,032	1,484	2,639	,068
29	158	39452	35627	,77878	0,99753	87,411	6,127	1,610	,194	,298	,061	,058	,033	1,426	2,723	,059
30	158	39337	35519	,77545	0,99755	87,833	5,813	1,554	,190	,291	,060	,057	,035	1,354	2,764	,049
31	158	39713	35869	,78102	0,99750	87,272	6,198	1,792	,216	,337	,067	,064	,034	1,324	2,625	,071
MEDIA		39579	35743	,77874	0,99751	87,464	6,279	1,652	,192	,293	,058	,052	,026	1,478	2,434	,072

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

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI APRILE 2014

Stampato in data 06-05-2014

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50025301
Sede di FOGGIA	Edison Spa	
Via Gramsci, 111	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
71100 FOGGIA FG	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)
Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-04-2014 06	01-05-2014 06	26.522.821 m3	1.061.630,0GJ	40.027 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	39404	1.186.010	46.733,5	54.439	17	40200	1.184.995	47.636,8	54.992
2	39742	1.205.212	47.897,5	55.235	18	40065	935.015	37.461,4	0
3	39877	1.186.710	47.322,4	54.606	19	39777	3.393	135,0	428
4	39933	1.195.774	47.750,8	53.306	20	39706	2.640	104,8	248
5	39896	978.245	39.028,1	0	21	39631	139.390	5.524,2	0
6	39427	103.799	4.092,5	0	22	39706	1.225.514+	48.660,3	62.569
7	40130	1.211.498	48.617,4	64.133+	23	39901	1.080.032	43.094,4	52.524
8	40248	1.170.192	47.097,9	53.046	24	40046	1.103.168	44.177,5	53.441
9	40349	1.197.537	48.319,4	53.174	25	39711	139.431	5.536,9	0
10	40289	1.179.455	47.519,1	53.340	26	39659	1.827	72,5	136
11	39986	1.168.144	46.709,4	53.705	27	39566	75.166	2.974,0	0
12	40079	1.163.031	46.613,1	54.337	28	39796	1.149.012	45.726,1	58.157
13	40277	1.176.448	47.383,8	53.309	29	39984	1.138.787	45.533,3	53.384
14	40433	1.107.144	44.765,2	50.669	30	39745	815.805	32.424,2	0
15	40393	1.142.800	46.161,1	54.375					
16	40252	1.156.647	46.557,4	54.602					

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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI APRILE 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

		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	158	39404	35568	,76033	0,99760	89,860	5,149	1,415	,171	,254	,051	,045	,020	1,076	1,919	,040
2	158	39742	35895	,78234	0,99749	87,228	6,299	1,852	,205	,321	,062	,053	,022	1,541	2,351	,066
3	158	39877	36026	,79068	0,99744	86,063	6,918	1,979	,215	,340	,065	,057	,021	1,662	2,584	,096
4	158	39933	36079	,79419	0,99742	85,662	7,108	2,016	,224	,354	,070	,060	,024	1,755	2,620	,107
5	158	39896	36048	,79808	0,99741	85,312	7,091	2,070	,241	,378	,076	,061	,021	1,943	2,690	,117
6	158	39427	35621	,80405	0,99742	84,801	6,861	1,968	,231	,361	,073	,060	,028	2,628	2,860	,129
7	158	40130	36271	,80641	0,99737	83,952	7,961	2,197	,248	,391	,075	,068	,031	1,844	3,098	,135
8	158	40248	36381	,81061	0,99734	83,736	7,966	2,345	,257	,416	,078	,073	,032	1,997	3,007	,093
9	158	40349	36474	,81175	0,99732	83,653	8,128	2,365	,255	,421	,081	,075	,029	2,072	2,814	,107
10	158	40289	36418	,80983	0,99734	83,720	7,994	2,324	,263	,432	,084	,080	,033	1,827	3,136	,107
11	158	39986	36130	,79529	0,99742	85,522	7,081	2,056	,237	,382	,075	,071	,031	1,594	2,867	,084
12	158	40079	36216	,79831	0,99740	85,116	7,504	2,064	,232	,369	,071	,066	,027	1,791	2,644	,116
13	158	40277	36405	,80745	0,99734	83,890	8,268	2,190	,240	,385	,074	,068	,026	1,991	2,715	,153
14	158	40433	36553	,81334	0,99731	83,296	8,502	2,341	,258	,416	,078	,074	,030	2,030	2,864	,111
15	158	40393	36515	,81404	0,99730	83,242	8,668	2,323	,234	,385	,070	,063	,020	2,289	2,590	,116
16	158	40252	36386	,81352	0,99732	83,283	8,425	2,300	,242	,390	,074	,064	,022	2,247	2,842	,111
17	158	40200	36331	,80588	0,99734	83,984	8,593	2,034	,210	,320	,060	,050	,016	2,248	2,332	,153
18	158	40065	36210	,80644	0,99736	83,933	8,325	2,039	,222	,341	,065	,049	,023	2,217	2,638	,148
19	158	39777	35943	,80389	0,99740	84,240	7,842	1,934	,221	,330	,069	,058	,029	2,205	2,926	,146
20	158	39706	35878	,80353	0,99740	84,300	7,742	1,903	,219	,327	,070	,059	,032	2,232	2,972	,144
21	158	39631	35805	,79785	0,99743	84,984	7,450	1,807	,208	,308	,066	,056	,031	2,095	2,870	,125
22	158	39706	35862	,78381	0,99747	86,926	6,849	1,645	,185	,281	,058	,048	,019	1,829	2,086	,074
23	158	39901	36045	,79025	0,99743	86,039	7,495	1,715	,193	,295	,061	,049	,020	1,935	2,101	,097
24	158	40046	36187	,79957	0,99739	84,855	7,808	1,932	,227	,356	,074	,064	,032	1,907	2,616	,129
25	158	39711	35885	,80527	0,99740	84,095	7,667	1,933	,237	,363	,076	,068	,041	2,148	3,222	,150
26	158	39659	35838	,80521	0,99741	84,097	7,622	1,913	,236	,361	,077	,068	,040	2,173	3,263	,150
27	158	39566	35750	,80291	0,99742	84,412	7,372	1,875	,232	,356	,076	,068	,041	2,145	3,282	,141
28	158	39796	35951	,79191	0,99744	85,961	6,956	1,837	,220	,350	,073	,065	,034	1,789	2,616	,099
29	158	39984	36130	,80040	0,99739	85,086	7,193	2,095	,243	,404	,082	,070	,035	1,937	2,734	,121
30	158	39745	35908	,79703	0,99742	85,579	6,810	1,982	,229	,378	,079	,068	,031	2,060	2,675	,109
MEDIA		39941	36091	,80015	0,99740	84,893	7,522	2,015	,228	,359	,071	,063	,028	1,974	2,731	,116

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

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI MAGGIO 2014

Stampato in data 06-06-2014

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50025301
Sede di FOGGIA	Edison Spa	
Via Gramsci, 111	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
71100 FOGGIA FG	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)
Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-05-2014 06	01-06-2014 06	25.639.365 m3	1.029.396,8GJ	40.149 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	39239	2.809	110,2	496	17	40249	1.199.830+	48.292,0	0
2	39219	1.587	62,2	156	18	39811	722.048	28.745,5	0
3	39239	2.191	86,0	272	19	40253	1.174.291	47.268,7	52.000
4	39282	381	15,0	112	20	40153	1.179.222	47.349,3	52.883
5	39784	767.423	30.531,2	0	21	40394	1.186.024	47.908,3	52.364
6	40358	1.149.911	46.408,1	53.344	22	40378	1.134.577	45.812,0	50.603
7	40350	1.165.016	47.008,4	50.935	23	40373	1.132.520	45.723,2	50.296
8	40319	1.123.704	45.306,6	51.800	24	40376	1.118.393	45.156,2	50.737
9	40245	1.080.862	43.499,3	51.571	25	39888	145.830	5.816,9	0
10	39935	1.178.487	47.062,9	57.811+26	40272	849.533	34.212,4	0	0
11	39527	125.650	4.966,6	0	27	39590	696.409	27.570,8	0
12	39497	795.467	31.418,6	0	28	39854	1.178.282	46.959,3	52.845
13	39790	1.173.895	46.709,3	52.484	29	40367	1.099.620	44.388,4	51.315
14	40033	1.101.038	44.077,9	53.446	30	40132	825.699	33.137,0	0
15	40233	1.141.545	45.927,8	52.589	31	39598	2.120	83,9	268
16	40323	1.185.001	47.782,8	52.750					

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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI MAGGIO 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

		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	158	39239	35447	,80172	0,99745	85,158	6,337	1,940	,227	,371	,079	,070	,039	2,543	3,115	,121
2	158	39219	35430	,80237	0,99745	85,067	6,348	1,942	,228	,372	,080	,070	,040	2,561	3,169	,123
3	158	39239	35449	,80290	0,99744	84,979	6,408	1,954	,228	,375	,080	,070	,039	2,555	3,186	,126
4	158	39282	35490	,80454	0,99744	84,743	6,536	1,984	,232	,383	,082	,072	,038	2,552	3,246	,132
5	158	39784	35956	,80945	0,99738	83,801	7,354	2,189	,271	,432	,093	,074	,035	2,102	3,491	,158
6	158	40358	36486	,81574	0,99731	83,102	8,200	2,426	,289	,460	,091	,073	,035	1,988	3,233	,103
7	158	40350	36474	,81058	0,99732	83,614	8,453	2,204	,260	,394	,079	,063	,029	2,148	2,597	,159
8	158	40319	36443	,80813	0,99733	83,921	8,321	2,155	,258	,388	,080	,062	,027	2,100	2,533	,155
9	158	40245	36376	,80790	0,99734	83,777	8,497	2,118	,235	,359	,069	,054	,022	2,149	2,561	,159
10	158	39935	36089	,80413	0,99738	84,071	8,257	1,946	,205	,322	,060	,052	,022	2,167	2,747	,151
11	158	39527	35716	,80254	0,99744	84,112	7,574	1,868	,222	,344	,068	,064	,037	1,951	3,610	,150
12	158	39497	35675	,78751	0,99749	86,215	6,734	1,691	,202	,308	,062	,056	,031	1,686	2,919	,096
13	158	39790	35942	,78720	0,99746	86,506	6,866	1,777	,209	,322	,065	,053	,024	1,723	2,368	,087
14	158	40033	36171	,79468	0,99741	85,606	7,321	1,943	,233	,363	,078	,065	,028	1,748	2,507	,108
15	158	40233	36363	,80372	0,99737	84,390	7,913	2,139	,249	,397	,081	,071	,032	1,720	2,925	,083
16	158	40323	36451	,81199	0,99732	83,352	8,589	2,237	,241	,386	,073	,063	,025	2,131	2,784	,119
17	158	40249	36381	,81089	0,99732	83,549	8,530	2,125	,235	,377	,077	,066	,027	2,237	2,659	,118
18	158	39811	35976	,80523	0,99740	84,418	7,206	2,124	,257	,412	,087	,075	,036	2,059	3,196	,130
19	158	40253	36385	,81003	0,99733	83,680	8,255	2,176	,259	,402	,088	,070	,031	2,085	2,810	,144
20	158	40153	36283	,79760	0,99739	85,534	7,213	2,027	,249	,407	,091	,086	,036	1,808	2,446	,103
21	158	40394	36513	,80792	0,99733	84,131	7,892	2,255	,275	,449	,092	,095	,040	1,801	2,857	,113
22	158	40378	36505	,81488	0,99732	83,159	7,902	2,515	,305	,499	,097	,097	,035	1,698	3,570	,123
23	158	40373	36497	,81062	0,99733	83,378	8,368	2,281	,265	,430	,083	,085	,033	1,764	3,144	,169
24	158	40376	36501	,81132	0,99733	83,212	8,366	2,285	,271	,444	,087	,096	,042	1,636	3,387	,174
25	158	39888	36051	,80730	0,99739	83,776	7,656	2,089	,258	,415	,086	,096	,047	1,800	3,619	,158
26	158	40272	36405	,81282	0,99732	83,386	8,335	2,214	,252	,413	,085	,091	,036	2,131	2,926	,131
27	158	39590	35758	,78599	0,99748	86,771	6,413	1,725	,202	,326	,073	,074	,030	1,771	2,521	,094
28	158	39854	35997	,78167	0,99748	87,242	6,568	1,746	,202	,321	,068	,069	,021	1,485	2,204	,074
29	158	40367	36488	,80691	0,99734	83,971	8,111	2,178	,257	,426	,092	,099	,043	1,652	3,049	,122
30	158	40132	36273	,80761	0,99736	83,997	7,864	2,108	,252	,419	,093	,097	,044	1,945	3,029	,152
31	158	39598	35784	,80927	0,99739	83,937	7,295	1,987	,245	,404	,093	,097	,048	2,374	3,366	,154
MEDIA		39970	36121	,80436	0,99738	84,405	7,603	2,076	,244	,391	,081	,075	,034	2,002	2,960	,129

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

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI GIUGNO 2014

Stampato in data 28-01-2015

Annulla e sostituisce il precedente

Unità emittente : MISURA

Sede di FOGGIA

Via Gramsci, 111

71100 FOGGIA FG

Spett.le

50025301

Edison Spa

c.a. sig.ra Loredana Ventola

viale Italia, 590

20099 SESTO SAN GIOVANNI MI

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)

Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-06-2014 06	01-07-2014 06	25.653.409 m3	1.027.929,0GJ	40.070 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	39643	682	27,0	240	17	40425	1.155.287	46.702,5	50.938
2	39650	155	6,1	160	18	40334	1.174.765	47.383,0	52.547
3	39638	910.748	36.100,2	0	19	40198	842.417	33.863,5	0
4	40156	1.159.242	46.550,5	52.275	20	40039	794.056	31.793,2	0
5	40200	1.154.679	46.418,1	52.955	21	40056	1.161.086	46.508,5	54.231
6	40153	1.181.081	47.423,9	52.919	22	39518	1.155.063	45.645,8	54.698
7	39706	85.645	3.400,6	0	23	39270	1.190.381+	46.746,3	52.072
8	39659	600	23,8	76	24	39511	1.142.841	45.154,8	50.442
9	40120	797.802	32.007,8	0	25	40106	1.115.401	44.734,3	49.250
10	40024	1.173.127	46.953,2	51.710	26	40316	1.138.121	45.884,5	50.038
11	40264	1.144.768	46.092,9	50.259	27	40137	1.131.033	45.396,3	50.575
12	40449	1.149.141	46.481,6	0	28	39540	869.992	34.399,5	57.608
13	40485	1.135.469	45.969,5	50.172	29	39713	0	,0	0
14	39794	315.641	12.560,6	0	30	40139	757.331	30.398,5	61.890+
15	40119	669.183	26.847,0	0					
16	40478	1.147.672	46.455,5	51.239					

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.

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI GIUGNO 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

		kJ/m3		Kg/m3	% mol											
GG	AOP	PCS	PCI	m.vol.	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	158	39643	35825	,80802	0,99740	83,991	7,257	2,013	,251	,411	,093	,099	,052	2,161	3,520	,152
2	158	39650	35832	,80777	0,99740	84,004	7,255	2,018	,251	,411	,092	,099	,052	2,133	3,533	,152
3	158	39638	35801	,78454	0,99748	86,802	6,658	1,657	,184	,305	,066	,071	,030	1,696	2,452	,079
4	158	40156	36287	,79945	0,99738	85,293	7,260	2,105	,238	,406	,085	,096	,035	1,850	2,515	,117
5	158	40200	36332	,80502	0,99735	84,319	7,983	2,082	,234	,384	,080	,090	,036	1,983	2,667	,142
6	158	40153	36284	,79648	0,99740	85,308	7,532	1,933	,245	,378	,085	,090	,040	1,602	2,670	,117
7	158	39706	35884	,81153	0,99737	83,707	7,473	2,020	,270	,407	,095	,100	,050	2,411	3,307	,160
8	158	39659	35842	,81161	0,99738	83,712	7,406	2,006	,271	,407	,096	,103	,051	2,434	3,354	,160
9	158	40120	36258	,80305	0,99737	84,532	7,813	1,975	,257	,384	,087	,092	,043	1,884	2,795	,138
10	158	40024	36160	,79050	0,99743	86,272	6,925	1,861	,240	,373	,086	,089	,034	1,593	2,439	,088
11	158	40264	36390	,80323	0,99736	84,744	7,545	2,126	,267	,427	,095	,109	,041	1,780	2,734	,132
12	158	40449	36567	,81344	0,99730	83,553	8,124	2,335	,273	,448	,095	,115	,047	1,998	2,890	,122
13	158	40485	36604	,81880	0,99729	83,126	7,962	2,501	,302	,509	,107	,128	,047	2,006	3,241	,071
14	158	39794	35970	,81989	0,99733	83,076	7,430	2,311	,277	,459	,099	,114	,039	2,662	3,437	,096
15	158	40119	36262	,80966	0,99735	83,789	7,949	2,153	,242	,406	,087	,106	,038	2,087	2,993	,150
16	158	40478	36597	,81822	0,99729	83,033	8,335	2,403	,272	,467	,099	,120	,039	2,054	3,144	,034
17	158	40425	36549	,81682	0,99730	83,230	7,987	2,442	,287	,494	,111	,115	,042	1,980	3,220	,092
18	158	40334	36463	,81304	0,99732	83,498	7,851	2,351	,285	,483	,113	,115	,040	1,873	3,225	,166
19	158	40198	36335	,80996	0,99734	83,701	8,041	2,185	,254	,419	,096	,099	,031	2,010	3,003	,161
20	158	40039	36186	,80517	0,99737	84,179	7,903	2,043	,234	,375	,084	,088	,031	1,989	2,927	,147
21	158	40056	36193	,79645	0,99740	85,332	7,665	1,925	,202	,331	,072	,073	,022	1,921	2,342	,115
22	158	39518	35680	,77193	0,99754	88,553	5,810	1,533	,167	,274	,060	,064	,017	1,546	1,906	,070
23	158	39270	35444	,76115	0,99760	89,914	5,088	1,332	,148	,237	,053	,056	,016	1,388	1,724	,044
24	158	39511	35675	,77322	0,99753	88,365	6,012	1,491	,158	,262	,057	,064	,017	1,635	1,885	,054
25	158	40106	36240	,79898	0,99738	85,086	7,824	1,923	,205	,343	,073	,083	,024	2,044	2,266	,129
26	158	40316	36438	,80491	0,99734	84,455	8,015	2,100	,237	,395	,086	,097	,030	2,003	2,441	,141
27	158	40137	36273	,80177	0,99738	84,795	7,483	2,114	,249	,410	,091	,095	,028	1,800	2,795	,140
28	158	39540	35708	,78046	0,99751	87,350	6,139	1,668	,199	,316	,072	,074	,021	1,532	2,543	,086
29	158	39713	35887	,80346	0,99741	84,356	7,396	1,961	,240	,379	,085	,091	,033	1,979	3,337	,143
30	158	40139	36281	,81082	0,99734	83,688	8,045	2,201	,245	,397	,084	,091	,029	2,167	2,935	,118
MEDIA		39994	36141	,80163	0,99739	84,859	7,406	2,026	0,239	0,39	0,086	0,094	0,035	1,94	2,808	0,117

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

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI LUGLIO 2014

Stampato in data 04-08-2014

Unità emittente : MISURA	Spett.le	50025301
Sede di FOGGIA	Edison Spa	
Via Gramsci, 111	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
71100 FOGGIA FG	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)
Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-07-2014 06	01-08-2014 06	29.812.405 m3	1.201.494,4GJ	40.302 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	40344	1.172.163	47.289,7	51.560	17	40626	1.169.872	47.527,2	51.947
2	40067	1.172.495	46.978,4	52.104	18	40710	1.177.084	47.919,1	51.080
3	40226	1.154.438	46.438,4	51.470	19	40734	1.141.586	46.501,4	50.171
4	40307	1.134.139	45.713,7	51.055	20	40346	1.133.662	45.738,7	49.346
5	40176	1.142.117	45.885,7	58.482	21	40346	1.163.301	46.934,5	50.807
6	39778	838.181	33.341,2	0	22	40298	1.177.556	47.453,2	51.458
7	39865	581.600	23.185,5	0	23	40439	1.157.638	46.813,7	50.864
8	40174	1.161.231	46.651,3	60.248+24	24	40403	1.142.703	46.168,6	50.696
9	40220	1.151.525	46.314,3	52.152	25	40380	1.184.010	47.810,3	51.942
10	40272	1.153.825	46.466,8	52.170	26	40084	538.660	21.591,6	54.264
11	39943	1.236.176+	49.376,6	59.233	27	39872	857	34,2	164
12	39734	67.595	2.685,8	0	28	39881	122.094	4.869,2	0
13	39523	1.547	61,1	392	29	40318	1.125.908	45.394,4	0
14	39929	880.172	35.144,4	0	30	40507	1.183.269	47.930,7	53.049
15	40311	1.187.951	47.887,5	52.743	31	40514	1.158.526	46.936,5	52.064
16	40358	1.200.524	48.450,7	51.800					

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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI LUGLIO 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

		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	158	40344	36473	,81722	0,99729	82,992	8,651	2,281	,240	,400	,085	,087	,027	2,406	2,739	,092	
2	158	40067	36218	,81365	0,99734	83,265	7,999	2,263	,257	,424	,093	,091	,028	2,197	3,211	,172	
3	158	40226	36363	,81451	0,99731	83,205	8,457	2,243	,239	,389	,080	,082	,025	2,304	2,874	,102	
4	158	40307	36438	,81570	0,99730	83,074	8,549	2,287	,239	,397	,083	,088	,027	2,273	2,884	,099	
5	158	40176	36317	,81431	0,99732	83,551	7,893	2,372	,247	,421	,086	,090	,026	2,312	2,932	,070	
6	158	39778	35948	,80817	0,99739	84,231	7,169	2,152	,251	,416	,093	,096	,035	2,201	3,266	,090	
7	158	39865	36036	,81848	0,99734	83,047	7,509	2,345	,280	,466	,102	,104	,037	2,424	3,572	,114	
8	158	40174	36317	,81634	0,99732	83,119	8,175	2,310	,258	,427	,092	,088	,029	2,288	3,125	,089	
9	158	40220	36359	,81690	0,99731	83,078	8,225	2,343	,258	,430	,091	,086	,028	2,280	3,109	,072	
10	158	40272	36407	,81879	0,99729	82,922	8,461	2,348	,246	,416	,086	,082	,025	2,388	3,021	,005	
11	158	39943	36095	,80298	0,99738	84,629	7,634	2,025	,218	,362	,078	,075	,027	2,161	2,656	,135	
12	158	39734	35908	,80801	0,99739	83,797	7,808	2,004	,222	,358	,078	,076	,032	2,292	3,175	,158	
13	158	39523	35704	,79474	0,99746	85,511	6,927	1,780	,205	,329	,076	,074	,032	1,992	2,963	,111	
14	158	39929	36090	,81066	0,99737	83,681	7,609	2,212	,256	,426	,096	,090	,033	2,088	3,376	,133	
15	158	40311	36442	,81627	0,99730	83,037	8,489	2,306	,250	,415	,085	,087	,029	2,235	2,980	,087	
16	158	40358	36487	,81974	0,99729	82,944	8,249	2,454	,266	,455	,091	,098	,033	2,297	3,088	,025	
17	158	40626	36742	,83140	0,99722	81,861	8,455	2,791	,304	,533	,105	,120	,047	2,448	3,321	,015	
18	158	40710	36817	,83011	0,99721	82,006	8,564	2,770	,306	,529	,102	,115	,042	2,394	3,172	,000	
19	158	40734	36841	,83135	0,99721	81,912	8,522	2,818	,313	,541	,105	,119	,047	2,390	3,233	,000	
20	158	40346	36478	,82139	0,99728	83,028	7,719	2,643	,291	,503	,096	,108	,043	2,316	3,194	,059	
21	158	40346	36486	,83001	0,99726	82,054	7,754	2,808	,325	,572	,118	,127	,044	2,323	3,850	,025	
22	158	40298	36443	,83100	0,99726	81,928	7,700	2,793	,331	,585	,125	,136	,045	2,276	4,081	,000	
23	158	40439	36577	,83814	0,99722	81,092	8,121	2,982	,331	,590	,118	,139	,044	2,459	4,124	,000	
24	158	40403	36535	,82716	0,99726	82,268	8,003	2,711	,306	,531	,108	,124	,041	2,251	3,657	,000	
25	158	40380	36515	,82862	0,99726	82,095	8,084	2,753	,301	,517	,104	,117	,035	2,372	3,622	,000	
26	158	40084	36244	,83048	0,99727	81,977	7,776	2,693	,300	,515	,105	,121	,038	2,640	3,835	,000	
27	158	39872	36051	,83048	0,99729	81,996	7,593	2,612	,293	,504	,105	,121	,039	2,792	3,945	,000	
28	158	39881	36056	,82568	0,99731	82,478	7,370	2,573	,296	,506	,103	,122	,043	2,521	3,971	,017	
29	158	40318	36467	,83884	0,99723	81,176	7,773	3,036	,342	,605	,123	,136	,040	2,576	4,193	,000	
30	158	40507	36644	,84458	0,99719	80,683	7,836	3,283	,361	,647	,130	,147	,039	2,631	4,243	,000	
31	158	40514	36650	,84338	0,99719	80,684	8,102	3,181	,344	,616	,124	,142	,040	2,653	4,106	,008	

MEDIA		40171	36316	,81828	0,99731	83,077	7,925	2,411	0,269	0,456	0,095	0,101	0,035	2,295	3,271	0,065
-------	--	-------	-------	--------	---------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI AGOSTO 2014

Stampato in data 02-09-2014

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50025301
Sede di FOGGIA	Edison Spa	
Via Gramsci, 111	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
71100 FOGGIA FG	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)
Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-08-2014 06	01-09-2014 06	9.460.140 m3	374.404,1GJ	39.577 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	40219	909.716	36.587,9	0	17	40087	968	38,8	104
2	40075	822	32,9	76	18	40087	1.024	41,0	104
3	40082	94	3,8	60	19	40048	1.168	46,8	120
4	40089	0	,0	0	20	40040	1.725	69,1	220
5	40088	0	,0	0	21	40035	1.379	55,2	200
6	40098	0	,0	0	22	39467	14.018	553,2	1.040+
7	40095	442	17,7	84	23	39127	809	31,7	184
8	40088	1.417	56,8	124	24	38478	498.591	19.184,8	532
9	40084	1.450	58,1	144	25	39107	1.260.817	49.306,8	0
10	40075	1.081	43,3	80	26	39238	1.424.901+	55.910,3	0
11	40083	1.084	43,4	100	27	39239	1.299.052	50.973,5	508
12	40062	1.086	43,5	140	28	39882	1.235.533	49.275,5	0
13	39972	1.508	60,3	180	29	40146	1.321.338	53.046,4	0
14	40087	822	33,0	96	30	39891	1.199.263	47.839,8	0
15	40086	783	31,4	100	31	39458	278.417	10.985,8	856
16	40081	832	33,3	104					

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.

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI AGOSTO 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

		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	158	40219	36364	,82498	0,99728	82,465	8,073	2,534	,279	,477	,099	,112	,037	2,485	3,431	,008
2	158	40075	36230	,82306	0,99729	82,801	7,956	2,312	,264	,455	,101	,125	,059	2,630	3,297	,000
3	158	40082	36236	,82320	0,99729	82,780	7,976	2,314	,263	,455	,102	,126	,058	2,630	3,296	,000
4	158	40089	36242	,82275	0,99729	82,799	8,010	2,315	,260	,452	,097	,120	,058	2,614	3,275	,000
5	158	40088	36242	,82340	0,99729	82,744	8,012	2,315	,262	,454	,100	,127	,057	2,637	3,292	,000
6	158	40098	36251	,82334	0,99729	82,753	8,011	2,317	,263	,455	,100	,129	,057	2,624	3,291	,000
7	158	40095	36248	,82322	0,99729	82,765	8,001	2,316	,263	,455	,099	,129	,058	2,617	3,297	,000
8	158	40088	36242	,82272	0,99729	82,819	7,968	2,315	,263	,454	,098	,128	,058	2,597	3,300	,000
9	158	40084	36238	,82260	0,99730	82,839	7,949	2,314	,264	,454	,097	,128	,059	2,595	3,301	,000
10	158	40075	36229	,82261	0,99730	82,833	7,947	2,314	,263	,453	,096	,127	,059	2,605	3,300	,003
11	158	40083	36237	,82233	0,99730	82,862	7,931	2,315	,265	,454	,096	,128	,060	2,580	3,303	,006
12	158	40062	36218	,82384	0,99729	82,709	7,975	2,328	,263	,461	,102	,118	,057	2,672	3,315	,000
13	158	39972	36132	,81856	0,99732	83,326	7,662	2,250	,256	,447	,097	,113	,057	2,544	3,248	,000
14	158	40087	36241	,82383	0,99729	82,690	8,007	2,334	,263	,463	,103	,120	,056	2,638	3,326	,000
15	158	40086	36241	,82362	0,99729	82,711	7,981	2,344	,265	,465	,104	,118	,054	2,619	3,339	,000
16	158	40081	36236	,82390	0,99729	82,693	7,984	2,341	,264	,465	,105	,118	,055	2,644	3,331	,000
17	158	40087	36241	,82402	0,99729	82,677	7,996	2,344	,264	,466	,106	,118	,054	2,644	3,331	,000
18	158	40087	36241	,82356	0,99729	82,734	7,960	2,344	,265	,466	,104	,120	,055	2,618	3,334	,000
19	158	40048	36205	,82356	0,99730	82,750	7,905	2,340	,268	,460	,107	,115	,056	2,649	3,350	,000
20	158	40040	36198	,82355	0,99730	82,758	7,873	2,345	,270	,461	,108	,115	,056	2,646	3,367	,001
21	158	40035	36193	,82301	0,99730	82,841	7,776	2,360	,274	,466	,108	,117	,056	2,602	3,400	,000
22	158	39467	35653	,79654	0,99746	85,839	6,148	1,966	,233	,385	,088	,089	,042	2,052	3,111	,047
23	158	39127	35329	,78010	0,99755	87,718	5,203	1,708	,204	,329	,075	,067	,030	1,719	2,904	,043
24	158	38478	34706	,74447	0,99773	92,039	3,184	1,043	,136	,206	,052	,048	,021	1,134	2,108	,029
25	158	39107	35306	,77454	0,99757	88,492	4,792	1,654	,207	,327	,079	,072	,028	1,568	2,739	,042
26	158	39238	35433	,78144	0,99754	87,659	5,033	1,854	,230	,370	,084	,078	,028	1,604	2,996	,064
27	158	39239	35435	,78248	0,99754	87,301	5,387	1,790	,219	,351	,078	,075	,035	1,570	3,126	,068
28	158	39882	36036	,79832	0,99742	85,537	6,595	2,182	,248	,414	,086	,084	,034	1,808	2,942	,070
29	158	40146	36289	,81203	0,99734	83,590	7,742	2,332	,272	,448	,094	,091	,035	1,995	3,275	,126
30	158	39891	36048	,80092	0,99741	84,958	6,784	2,192	,268	,444	,097	,092	,036	1,655	3,347	,127
31	158	39458	35647	,79764	0,99746	85,550	6,099	2,040	,256	,415	,093	,089	,037	1,928	3,383	,110
MEDIA		39860	36025	,81141	0,99736	84,098	7,223	2,186	0,253	0,43	0,095	0,108	0,048	2,32	3,215	0,024

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

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI SETTEMBRE 2014

Stampato in data 01-10-2014

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50025301
Sede di FOGGIA	Edison Spa	
Via Gramsci, 111	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
71100 FOGGIA FG	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)
Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-09-2014 06	01-10-2014 06	34.943.618 m3	1.394.476,5GJ	39.906 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	40053	853.494	34.185,0	0	17	40127	1.192.307	47.843,7	53.914
2	40027	1.198.910	47.988,8	54.502	18	40097	1.187.797	47.627,1	53.417
3	39955	1.191.091	47.590,0	54.466	19	40179	1.177.982	47.330,1	52.110
4	39740	1.275.346	50.682,3	54.610	20	39918	1.166.248	46.554,3	52.428
5	39706	1.279.424+	50.800,8	54.369	21	39884	1.191.341	47.515,4	52.551
6	39521	1.218.088	48.140,1	54.656	22	39992	1.158.920	46.347,5	52.228
7	39190	1.209.973	47.418,8	53.760	23	39938	1.207.476	48.224,2	54.938
8	39093	1.212.950	47.417,9	63.772+24	24	40172	1.174.373	47.176,9	54.546
9	39991	1.216.870	48.663,8	53.128	25	40309	1.169.537	47.142,9	52.732
10	39344	1.229.355	48.367,7	54.456	26	40446	1.099.348	44.464,2	53.612
11	39530	1.201.190	47.483,0	53.051	27	40305	1.122.903	45.258,6	53.776
12	40024	1.193.281	47.759,9	53.074	28	39701	677.336	26.890,9	0
13	39775	1.190.123	47.337,1	53.845	29	40301	1.198.037	48.282,1	55.084
14	39746	1.183.104	47.023,7	52.234	30	40184	1.193.858	47.974,0	54.892
15	40038	1.179.802	47.236,9	53.732					
16	40019	1.193.154	47.748,8	53.292					

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 SETTEMBRE 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

		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	158	40053	36203	,80908	0,99737	83,659	7,730	2,249	,264	,428	,093	,090	,038	1,801	3,486	,162
2	158	40027	36171	,79997	0,99740	84,874	7,481	2,060	,239	,381	,080	,077	,030	1,780	2,869	,129
3	158	39955	36099	,79294	0,99743	85,674	7,317	1,860	,222	,345	,077	,070	,032	1,654	2,643	,106
4	158	39740	35896	,78424	0,99748	86,619	6,822	1,666	,210	,318	,072	,066	,033	1,406	2,703	,085
5	158	39706	35864	,78396	0,99749	86,657	6,766	1,665	,208	,316	,070	,067	,031	1,420	2,715	,085
6	158	39521	35688	,77473	0,99754	87,707	6,252	1,496	,191	,283	,064	,061	,030	1,175	2,685	,056
7	158	39190	35368	,75533	0,99763	90,293	4,985	1,240	,146	,206	,046	,043	,018	1,023	1,963	,037
8	158	39093	35282	,75972	0,99762	89,802	4,998	1,272	,154	,223	,051	,047	,021	1,240	2,119	,073
9	158	39991	36134	,79595	0,99741	85,452	7,288	1,981	,227	,358	,082	,074	,026	1,792	2,602	,118
10	158	39344	35516	,76501	0,99758	89,468	5,109	1,456	,176	,273	,064	,059	,023	1,320	2,002	,050
11	158	39530	35694	,77375	0,99754	88,141	5,997	1,530	,185	,281	,069	,061	,021	1,416	2,223	,076
12	158	40024	36165	,79618	0,99741	85,342	7,348	2,000	,231	,361	,081	,077	,029	1,688	2,725	,118
13	158	39775	35928	,78478	0,99748	86,771	6,643	1,762	,205	,321	,074	,073	,030	1,515	2,521	,085
14	158	39746	35900	,78316	0,99749	86,876	6,688	1,681	,205	,311	,076	,068	,027	1,456	2,536	,076
15	158	40038	36178	,79759	0,99740	85,039	7,637	2,001	,222	,340	,076	,068	,025	1,748	2,720	,124
16	158	40019	36162	,79776	0,99740	84,879	7,867	1,864	,225	,338	,080	,071	,029	1,732	2,787	,128
17	158	40127	36267	,80566	0,99736	83,996	8,131	2,082	,236	,368	,079	,076	,031	1,920	2,928	,153
18	158	40097	36244	,81212	0,99734	83,373	8,179	2,247	,243	,383	,080	,075	,026	2,233	2,991	,170
19	158	40179	36320	,81236	0,99733	83,423	8,076	2,301	,258	,412	,086	,083	,029	2,129	3,035	,168
20	158	39918	36069	,79895	0,99741	85,186	7,180	2,049	,236	,376	,078	,077	,028	1,929	2,741	,120
21	158	39884	36035	,79535	0,99742	85,555	7,114	1,966	,225	,352	,076	,073	,028	1,820	2,691	,100
22	158	39992	36139	,80142	0,99739	84,975	7,226	2,125	,243	,394	,084	,082	,030	1,930	2,815	,096
23	158	39938	36087	,79942	0,99740	85,246	7,104	2,101	,237	,382	,080	,074	,023	1,955	2,713	,085
24	158	40172	36314	,81372	0,99733	83,408	7,845	2,403	,273	,441	,090	,084	,026	2,123	3,163	,144
25	158	40309	36443	,81838	0,99730	83,042	7,997	2,475	,285	,471	,100	,096	,038	2,143	3,286	,067
26	158	40446	36571	,82249	0,99727	82,679	8,222	2,601	,288	,476	,099	,095	,037	2,211	3,292	,000
27	158	40305	36439	,81954	0,99730	82,943	8,029	2,491	,286	,474	,100	,095	,034	2,181	3,332	,035
28	158	39701	35882	,81173	0,99738	83,592	7,267	2,212	,270	,431	,094	,090	,040	2,197	3,656	,151
29	158	40301	36438	,82177	0,99729	82,748	8,007	2,532	,294	,493	,100	,099	,038	2,197	3,491	,001
30	158	40184	36325	,81418	0,99733	83,438	7,895	2,285	,274	,456	,101	,098	,038	2,062	3,290	,063
MEDIA		39911	36061	,79671	0,99742	85,363	7,173	1,988	0,232	0,366	0,08	0,076	0,03	1,773	2,824	0,095

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

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI OTTOBRE 2014

Stampato in data 03-11-2014

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50025301
Sede di FOGGIA	Edison Spa	
Via Gramsci, 111	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
71100 FOGGIA FG	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)
Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-10-2014 06	01-11-2014 06	36.507.477 m3	1.468.010,2GJ	40.211 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	40187	1.188.223	47.751,1	53.754	17	39345	1.190.064	46.823,1	53.336
2	40183	1.213.064	48.744,6	53.737	18	39717	1.193.186	47.389,8	54.068
3	40286	1.206.877	48.620,2	53.452	19	40088	1.160.551	46.524,2	51.424
4	40298	1.175.788	47.381,9	53.564	20	40423	1.154.805	46.680,7	51.339
5	40263	1.175.694	47.337,0	53.951	21	40477	1.121.475	45.393,9	52.218
6	40239	1.174.173	47.247,5	53.648	22	40176	1.130.072	45.401,8	52.951
7	40663	1.201.379	48.851,7	53.579	23	40411	1.179.724	47.673,8	56.459+
8	40687	1.194.834	48.614,2	53.909	24	40691	1.153.803	46.949,4	54.298
9	40754	1.213.010	49.435,0	53.576	25	40368	1.132.178	45.703,8	49.716
10	40517	1.215.057	49.230,5	53.908	26	40344	1.160.909	46.835,7	53.110
11	39769	1.212.881	48.235,1	53.735	27	40498	1.174.567	47.567,6	54.849
12	39857	1.160.266	46.244,7	52.815	28	40130	1.209.584	48.540,6	56.290
13	39902	1.172.019	46.765,9	52.247	29	40112	1.233.165+	49.464,7	56.072
14	40212	1.156.411	46.501,6	54.359	30	39983	1.178.633	47.125,3	54.571
15	39895	1.156.986	46.158,0	52.334	31	40100	1.160.274	46.527,0	55.385
16	39980	1.157.825	46.289,8	52.182					

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.

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI OTTOBRE 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

		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	158	40187	36328	,81443	0,99733	83,320	7,862	2,372	,278	,459	,100	,093	,031	2,079	3,261	,145	
2	158	40183	36327	,81665	0,99733	83,084	7,858	2,405	,285	,477	,105	,100	,036	1,982	3,601	,067	
3	158	40286	36422	,81967	0,99730	82,781	8,201	2,423	,279	,468	,099	,098	,037	2,084	3,528	,002	
4	158	40298	36433	,81899	0,99730	82,904	8,208	2,413	,275	,460	,097	,094	,034	2,147	3,358	,010	
5	158	40263	36402	,82089	0,99730	82,773	8,012	2,498	,288	,487	,104	,098	,033	2,171	3,523	,013	
6	158	40239	36381	,82126	0,99731	82,605	7,951	2,530	,295	,501	,105	,105	,040	1,983	3,876	,009	
7	158	40663	36782	,83759	0,99720	81,002	8,537	3,054	,329	,570	,106	,113	,043	2,333	3,913	,000	
8	158	40687	36808	,84283	0,99717	80,521	8,651	3,156	,336	,590	,105	,113	,044	2,573	3,911	,000	
9	158	40754	36876	,85181	0,99713	79,667	8,774	3,401	,351	,628	,108	,120	,042	2,869	4,040	,000	
10	158	40517	36647	,83767	0,99721	81,241	8,198	3,067	,324	,570	,103	,109	,039	2,604	3,741	,004	
11	158	39769	35926	,79139	0,99745	86,519	6,128	2,118	,226	,390	,067	,073	,027	1,864	2,505	,083	
12	158	39857	36015	,80191	0,99740	85,338	6,398	2,362	,251	,439	,078	,082	,029	2,080	2,836	,107	
13	158	39902	36042	,78424	0,99746	87,156	6,455	1,881	,198	,350	,060	,070	,025	1,632	2,100	,073	
14	158	40212	36352	,81668	0,99732	83,420	7,592	2,510	,279	,484	,093	,097	,036	2,151	3,306	,032	
15	158	39895	36049	,80011	0,99741	85,224	6,827	2,214	,241	,404	,077	,076	,030	1,838	3,020	,049	
16	158	39980	36137	,81288	0,99736	83,814	7,178	2,454	,274	,461	,093	,088	,033	2,083	3,494	,028	
17	158	39345	35526	,77593	0,99755	88,153	5,352	1,717	,196	,320	,067	,064	,021	1,538	2,501	,071	
18	158	39717	35884	,79809	0,99743	85,622	6,385	2,158	,243	,406	,083	,081	,028	1,918	3,030	,046	
19	158	40088	36248	,82932	0,99728	82,248	7,346	2,877	,312	,537	,106	,105	,035	2,662	3,685	,087	
20	158	40423	36557	,83240	0,99723	81,690	8,294	2,871	,295	,506	,097	,095	,040	2,607	3,481	,024	
21	158	40477	36606	,83045	0,99725	81,901	8,029	2,794	,319	,559	,131	,129	,055	2,177	3,900	,006	
22	158	40176	36322	,81766	0,99733	83,366	7,098	2,557	,315	,549	,138	,133	,049	1,845	3,896	,054	
23	158	40411	36544	,82710	0,99727	82,310	7,709	2,783	,318	,564	,136	,133	,046	2,077	3,896	,028	
24	158	40691	36813	,84242	0,99718	80,898	7,891	3,221	,360	,668	,156	,163	,060	2,343	4,211	,029	
25	158	40368	36510	,83421	0,99725	81,674	7,433	3,059	,350	,628	,141	,139	,038	2,248	4,245	,045	
26	158	40344	36492	,83936	0,99723	81,271	7,424	3,134	,361	,653	,147	,146	,038	2,513	4,276	,037	
27	158	40498	36636	,84437	0,99719	80,606	7,990	3,184	,364	,650	,143	,139	,037	2,605	4,282	,000	
28	158	40130	36289	,83097	0,99728	81,855	7,466	2,899	,327	,573	,123	,109	,033	2,316	4,286	,013	
29	158	40112	36275	,83353	0,99728	81,643	7,388	2,910	,330	,600	,136	,129	,043	2,330	4,491	,000	
30	158	39983	36151	,82536	0,99732	82,410	7,173	2,766	,310	,554	,123	,113	,034	2,160	4,327	,030	
31	158	40100	36261	,82923	0,99730	82,033	7,330	2,850	,320	,578	,131	,122	,039	2,176	4,414	,007	
MEDIA		40211	36356	,82190	0,99730	82,873	7,521	2,666	0,298	0,519	0,108	0,107	0,037	2,193	3,643	0,035	

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

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI NOVEMBRE 2014

Stampato in data 02-12-2014

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50025301
Sede di FOGGIA	Edison Spa	
Via Gramsci, 111	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
71100 FOGGIA FG	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)
Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-11-2014 06	01-12-2014 06	35.776.146 m3	1.432.463,9GJ	40.040 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	40150	1.237.204	49.673,7	55.718	17	40062	1.193.568	47.816,7	54.088
2	40260	1.208.277	48.645,2	55.773	18	40045	1.172.197	46.940,6	53.760
3	40165	1.217.317	48.893,5	55.306	19	40006	1.237.381+	49.502,7	55.421
4	39841	1.199.291	47.781,0	54.679	20	40186	1.202.708	48.332,0	55.193
5	39715	1.179.306	46.836,1	53.482	21	40176	1.209.696	48.600,7	54.751
6	39871	1.177.932	46.965,3	52.744	22	40029	1.219.782	48.826,7	54.888
7	39964	1.196.183	47.804,3	53.804	23	39972	1.173.138	46.892,7	52.791
8	39934	1.165.302	46.535,2	54.022	24	40208	1.199.651	48.235,6	54.577
9	39924	1.167.374	46.606,2	53.791	25	40161	1.187.420	47.688,0	55.268
10	40092	1.236.182	49.561,0	54.332	26	40144	1.202.817	48.285,9	54.481
11	40098	1.184.165	47.482,6	53.552	27	40070	1.205.689	48.312,0	54.648
12	40118	1.183.785	47.491,1	53.631	28	39997	1.183.734	47.345,8	53.976
13	40040	1.193.672	47.794,6	53.886	29	40017	1.169.562	46.802,4	52.996
14	40077	1.164.939	46.687,3	53.688	30	39890	1.166.803	46.543,8	53.155
15	40080	1.183.168	47.421,4	53.939					
16	39865	1.157.903	46.159,8	53.646					

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.

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI NOVEMBRE 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

GG	AOP	kJ/m3		Kg/m3	m.vol.	% mol											
		PCS	PCI			ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	158	40150	36307	,82991	0,99729	81,950	7,434	2,893	,321	,575	,125	,113	,037	2,199	4,353	,000	
2	158	40260	36409	,83196	0,99727	81,772	7,520	2,964	,326	,591	,128	,122	,042	2,192	4,343	,000	
3	158	40165	36319	,82751	0,99730	82,245	7,308	2,861	,322	,574	,128	,118	,040	2,103	4,287	,014	
4	158	39841	36012	,81291	0,99738	83,695	6,768	2,502	,296	,510	,117	,094	,034	1,896	3,986	,102	
5	158	39715	35887	,80162	0,99743	84,974	6,495	2,245	,256	,436	,100	,083	,032	1,824	3,429	,126	
6	158	39871	36031	,80367	0,99740	84,544	7,216	2,185	,235	,397	,088	,077	,030	1,948	3,147	,133	
7	158	39964	36119	,80782	0,99738	84,168	7,306	2,293	,249	,424	,094	,083	,033	1,978	3,277	,095	
8	158	39934	36091	,80755	0,99738	84,279	7,202	2,283	,252	,426	,095	,082	,033	2,034	3,220	,094	
9	158	39924	36078	,80330	0,99739	84,745	7,212	2,177	,238	,394	,086	,073	,028	2,050	2,881	,116	
10	158	40092	36240	,81395	0,99734	83,607	7,505	2,437	,269	,453	,098	,085	,034	2,122	3,330	,060	
11	158	40098	36248	,81644	0,99733	83,251	7,616	2,500	,273	,462	,099	,081	,032	2,164	3,443	,079	
12	158	40118	36268	,81984	0,99731	82,949	7,749	2,562	,270	,460	,098	,081	,029	2,324	3,437	,041	
13	158	40040	36194	,81561	0,99734	83,347	7,571	2,459	,267	,451	,098	,081	,030	2,163	3,481	,052	
14	158	40077	36230	,81642	0,99734	83,141	7,593	2,512	,273	,466	,104	,087	,034	2,037	3,666	,087	
15	158	40080	36230	,81410	0,99734	83,518	7,500	2,464	,265	,454	,102	,085	,033	2,031	3,501	,047	
16	158	39865	36024	,80260	0,99740	84,672	7,288	2,145	,224	,376	,083	,070	,026	2,015	2,975	,126	
17	158	40062	36215	,81607	0,99734	83,258	7,583	2,443	,269	,468	,104	,092	,038	2,055	3,646	,044	
18	158	40045	36200	,81607	0,99734	83,229	7,577	2,448	,265	,461	,108	,096	,035	2,056	3,669	,056	
19	158	40006	36162	,81246	0,99736	83,613	7,437	2,379	,261	,448	,107	,095	,034	1,969	3,583	,074	
20	158	40186	36333	,82195	0,99731	82,679	7,726	2,620	,283	,495	,119	,103	,033	2,123	3,798	,021	
21	158	40176	36324	,82119	0,99731	82,773	7,713	2,596	,280	,490	,116	,102	,034	2,125	3,753	,018	
22	158	40029	36180	,81075	0,99736	83,878	7,470	2,340	,249	,428	,103	,089	,029	2,057	3,283	,074	
23	158	39972	36124	,80628	0,99738	84,364	7,318	2,236	,237	,408	,100	,087	,032	2,019	3,079	,120	
24	158	40208	36352	,82048	0,99731	82,940	7,733	2,538	,275	,482	,121	,105	,042	2,185	3,554	,025	
25	158	40161	36308	,81926	0,99731	82,985	7,802	2,481	,268	,463	,107	,104	,041	2,173	3,557	,019	
26	158	40144	36290	,81644	0,99733	83,167	7,935	2,374	,254	,433	,099	,099	,041	2,135	3,423	,040	
27	158	40070	36221	,81409	0,99734	83,367	7,837	2,338	,249	,419	,093	,092	,037	2,164	3,305	,099	
28	158	39997	36151	,81037	0,99736	83,833	7,598	2,287	,242	,407	,089	,088	,033	2,140	3,171	,112	
29	158	40017	36170	,81164	0,99735	83,743	7,608	2,289	,242	,417	,095	,096	,040	2,161	3,205	,104	
30	158	39890	36050	,80734	0,99738	84,183	7,459	2,170	,229	,390	,087	,088	,035	2,104	3,172	,083	
MEDIA		40038	36192	,81431	0,99735	83,496	7,469	2,434	0,265	0,455	0,103	0,092	0,034	2,085	3,498	0,069	

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

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI DICEMBRE 2014

Stampato in data 02-01-2015

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50025301
Sede di FOGGIA	Edison Spa	
Via Gramsci, 111	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
71100 FOGGIA FG	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50025301 (EX 0485101)
Candela FG termoelettrico

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

dal	al	VOLUME	ENERGIA	PCS
01-12-2014 06	01-01-2015 06	37.892.258 m3	1.513.005,9GJ	39.929 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	40052	1.205.455	48.280,9	53.181	17	39810	1.223.688	48.715,0	55.056
2	40237	1.224.833	49.283,6	53.993	18	39972	1.194.189	47.734,1	55.803
3	40255	1.240.109	49.920,6	54.454	19	39898	1.225.741	48.904,6	55.462
4	40167	1.227.708	49.313,3	54.521	20	39838	1.254.285	49.968,2	55.829
5	40211	1.241.634	49.927,3	54.165	21	39848	1.235.597	49.236,1	57.147
6	40105	1.167.663	46.829,1	54.135	22	39816	1.254.027	49.930,3	56.780
7	40208	1.196.996	48.128,8	54.848	23	39782	1.212.064	48.218,3	56.088
8	40263	1.202.574	48.419,2	55.110	24	39702	1.256.398	49.881,5	56.452
9	40173	1.247.395	50.111,6	55.105	25	39764	1.203.200	47.844,0	55.636
10	40158	1.256.731	50.467,8	55.639	26	39764	1.185.219	47.129,0	56.192
11	40022	1.269.510	50.808,3	55.729	27	39876	1.268.747	50.592,6	57.020
12	39675	1.244.853	49.389,5	56.404	28	39742	1.232.823	48.994,9	55.744
13	39709	1.270.124	50.435,4	56.959	29	39783	1.336.324+	53.163,0	57.795+
14	39756	1.237.494	49.197,8	56.726	30	39727	985.725	39.159,9	0
15	39986	1.250.194	49.990,3	55.932	31	39644	1.132.369	44.891,6	0
16	39831	1.208.589	48.139,3	54.346					

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.

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI DICEMBRE 2014

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

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:

158 Edison Candela

		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	158	40052	36203	,81245	0,99735	83,537	7,770	2,303	,244	,416	,091	,094	,040	2,111	3,286	,108
2	158	40237	36376	,81793	0,99731	83,091	8,046	2,407	,257	,441	,095	,104	,042	2,211	3,273	,033
3	158	40255	36394	,82014	0,99730	82,850	8,058	2,458	,262	,452	,100	,114	,048	2,219	3,399	,040
4	158	40167	36312	,81742	0,99732	83,093	7,966	2,376	,256	,436	,097	,110	,046	2,180	3,390	,050
5	158	40211	36353	,81843	0,99731	82,979	7,990	2,414	,262	,446	,099	,115	,049	2,175	3,398	,073
6	158	40105	36254	,81541	0,99733	83,273	7,957	2,316	,244	,414	,092	,103	,042	2,236	3,244	,079
7	158	40208	36350	,81797	0,99731	83,054	8,019	2,403	,255	,434	,095	,110	,047	2,194	3,346	,043
8	158	40263	36401	,81879	0,99731	82,984	7,954	2,455	,268	,462	,102	,116	,050	2,103	3,457	,049
9	158	40173	36317	,81733	0,99732	83,141	7,903	2,410	,257	,442	,103	,098	,045	2,150	3,424	,027
10	158	40158	36303	,81681	0,99732	83,224	7,855	2,412	,253	,439	,100	,096	,045	2,217	3,298	,061
11	158	40022	36169	,80457	0,99738	84,528	7,477	2,163	,228	,388	,087	,083	,039	1,958	2,970	,079
12	158	39675	35829	,77638	0,99751	87,726	6,443	1,579	,170	,275	,061	,057	,023	1,414	2,200	,052
13	158	39709	35861	,77809	0,99750	87,514	6,550	1,612	,175	,281	,062	,056	,022	1,448	2,224	,056
14	158	39756	35907	,78137	0,99749	87,117	6,712	1,673	,180	,292	,065	,061	,022	1,515	2,296	,067
15	158	39986	36134	,80270	0,99739	84,734	7,474	2,091	,221	,373	,084	,081	,034	1,956	2,891	,061
16	158	39831	35980	,78722	0,99746	86,390	7,007	1,789	,189	,311	,069	,061	,024	1,634	2,439	,087
17	158	39810	35958	,78436	0,99747	86,726	6,912	1,728	,184	,300	,066	,059	,024	1,570	2,353	,078
18	158	39972	36119	,80002	0,99740	84,987	7,441	2,037	,213	,362	,081	,075	,034	1,894	2,800	,076
19	158	39898	36048	,79478	0,99743	85,478	7,263	1,941	,207	,346	,076	,068	,031	1,751	2,727	,112
20	158	39838	35985	,78506	0,99747	86,621	6,984	1,742	,186	,302	,067	,059	,024	1,563	2,372	,080
21	158	39848	35994	,78603	0,99746	86,495	7,039	1,760	,187	,306	,068	,059	,022	1,588	2,392	,084
22	158	39816	35963	,78399	0,99747	86,771	6,885	1,733	,186	,301	,067	,058	,023	1,547	2,350	,079
23	158	39782	35932	,78277	0,99748	86,953	6,772	1,710	,184	,297	,067	,058	,024	1,541	2,321	,073
24	158	39702	35858	,78212	0,99749	87,126	6,528	1,714	,184	,301	,069	,060	,025	1,571	2,355	,067
25	158	39764	35923	,79310	0,99744	85,938	6,718	1,950	,208	,356	,083	,076	,036	1,812	2,723	,100
26	158	39764	35920	,78925	0,99746	86,343	6,732	1,862	,197	,330	,076	,068	,030	1,751	2,523	,088
27	158	39876	36024	,79041	0,99744	86,071	7,112	1,843	,195	,322	,074	,065	,030	1,734	2,456	,098
28	158	39742	35892	,77890	0,99750	87,488	6,494	1,665	,180	,290	,066	,057	,025	1,453	2,224	,058
29	158	39783	35932	,78164	0,99748	87,134	6,662	1,713	,184	,298	,068	,058	,024	1,507	2,285	,067
30	158	39727	35883	,78615	0,99747	86,636	6,759	1,753	,189	,311	,072	,058	,025	1,716	2,401	,080
31	158	39644	35809	,78733	0,99747	86,475	6,705	1,744	,190	,315	,074	,061	,030	1,752	2,569	,085
MEDIA		39928	36076	,79706	0,99741	85,37	7,232	1,992	0,213	0,356	0,08	0,077	0,033	1,822	2,754	0,071

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