

VERBALE DI MISURA RELATIVO AL GAS NATURALE PRELEVATO NEL MESE DI GENNAIO 2015

Stampato in data 02-02-2015

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
01-01-2015 06	01-02-2015 06	25.592.148 m3	1.017.545,7GJ	39.760 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	39816	1.157.934	46.104,3	0	17	39676	1.199.444	47.589,1	56.242
2	39763	390	15,5	259	18	39676	1.223.530	48.544,8	55.597
3	39789	939.482	37.381,0	65.370+19	19	39724	1.259.728	50.041,4	56.397
4	39796	1.193.494	47.496,3	56.310	20	39816	1.248.255	49.700,5	56.102
5	39747	372.656	14.812,0	0	21	39756	1.240.256	49.307,6	56.327
6	39729	663.402	26.356,3	0	22	39845	1.235.202	49.216,6	56.174
7	39447	1.624	64,1	676	23	39759	1.251.637	49.763,8	56.274
8	39399	1.669	65,8	752	24	39727	1.219.465	48.445,7	56.827
9	39624	1.707	67,6	556	25	39733	1.295.222	51.463,1	57.894
10	39664	1.603	63,6	0	26	39753	1.372.279	54.552,2	58.850
11	39678	243	9,6	148	27	39738	1.385.066+	55.039,8	59.039
12	39655	126	5,0	168	28	39764	1.296.646	51.559,8	57.994
13	39390	29.519	1.162,8	0	29	39766	1.247.400	49.604,1	57.322
14	39373	4.672	184,0	0	30	39777	1.242.707	49.431,2	55.927
15	39765	1.043.187	41.482,3	64.583	31	39748	1.230.376	48.905,0	55.998
16	39823	1.233.227	49.110,8	55.107					

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 GENNAIO 2015

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	39816	35972	,79471	0,99743	85,563	7,176	1,899	,200	,340	,078	,064	,032	1,880	2,659	,109
2	158	39763	35926	,79867	0,99742	85,130	7,221	1,957	,204	,348	,079	,068	,034	1,995	2,879	,085
3	158	39789	35949	,79680	0,99743	85,285	7,231	1,917	,201	,342	,080	,069	,038	1,868	2,886	,083
4	158	39796	35947	,78744	0,99746	86,326	7,179	1,718	,174	,286	,065	,054	,028	1,762	2,319	,089
5	158	39747	35909	,79460	0,99743	85,317	7,661	1,728	,170	,279	,064	,058	,035	2,015	2,557	,116
6	158	39729	35898	,80290	0,99740	84,473	7,680	1,914	,190	,319	,073	,070	,039	2,226	2,902	,114
7	158	39447	35631	,79044	0,99748	86,166	6,436	1,808	,190	,318	,074	,072	,040	1,889	2,915	,092
8	158	39399	35585	,78908	0,99749	86,322	6,388	1,753	,186	,308	,073	,070	,039	1,901	2,871	,089
9	158	39624	35801	,79918	0,99743	85,010	7,082	1,934	,204	,339	,080	,079	,042	2,036	3,070	,124
10	158	39664	35839	,80168	0,99742	84,679	7,226	1,980	,210	,347	,081	,081	,044	2,064	3,154	,134
11	158	39678	35852	,80184	0,99742	84,619	7,299	1,975	,208	,345	,082	,080	,043	2,050	3,164	,135
12	158	39655	35831	,80117	0,99742	84,697	7,229	1,974	,209	,345	,081	,077	,043	2,027	3,185	,133
13	158	39390	35574	,78179	0,99753	86,697	6,473	1,600	,180	,283	,065	,066	,036	1,343	3,177	,080
14	158	39373	35559	,78095	0,99754	86,619	6,555	1,571	,179	,276	,062	,066	,036	1,206	3,349	,081
15	158	39765	35930	,79692	0,99744	84,979	7,338	1,911	,207	,343	,077	,081	,041	1,610	3,325	,088
16	158	39823	35978	,79274	0,99745	85,604	7,177	1,879	,200	,335	,073	,075	,036	1,583	2,954	,084
17	158	39676	35834	,78123	0,99750	86,943	6,724	1,648	,178	,288	,063	,063	,027	1,390	2,604	,072
18	158	39676	35830	,77715	0,99751	87,655	6,423	1,599	,174	,280	,063	,060	,025	1,420	2,248	,053
19	158	39724	35876	,77947	0,99750	87,456	6,466	1,659	,180	,293	,066	,064	,027	1,494	2,235	,060
20	158	39816	35965	,78467	0,99747	86,736	6,799	1,763	,191	,310	,068	,068	,028	1,526	2,433	,078
21	158	39756	35905	,77902	0,99750	87,414	6,566	1,648	,181	,289	,063	,064	,027	1,406	2,283	,059
22	158	39845	35991	,78423	0,99747	86,816	6,800	1,761	,192	,311	,067	,066	,029	1,521	2,360	,077
23	158	39759	35906	,77799	0,99750	87,580	6,504	1,637	,179	,288	,063	,061	,027	1,407	2,198	,056
24	158	39727	35877	,77790	0,99750	87,590	6,507	1,600	,185	,284	,062	,062	,024	1,443	2,189	,054
25	158	39733	35883	,77795	0,99750	87,595	6,491	1,626	,177	,284	,062	,060	,026	1,444	2,181	,054
26	158	39753	35902	,77860	0,99750	87,505	6,543	1,640	,178	,287	,063	,060	,026	1,444	2,198	,056
27	158	39738	35887	,77739	0,99750	87,668	6,436	1,630	,180	,288	,063	,059	,027	1,399	2,198	,052
28	158	39764	35911	,77811	0,99750	87,561	6,504	1,645	,182	,289	,064	,061	,026	1,395	2,218	,055
29	158	39766	35913	,77784	0,99750	87,593	6,500	1,638	,181	,288	,063	,061	,028	1,384	2,210	,054
30	158	39777	35923	,77759	0,99750	87,608	6,527	1,629	,179	,288	,063	,060	,028	1,371	2,193	,054
31	158	39748	35895	,77648	0,99751	87,761	6,429	1,613	,178	,284	,061	,059	,030	1,355	2,180	,050
MEDIA		39701	35861	,78699	0,99747	86,419	6,825	1,75	0,188	0,307	0,069	0,066	0,033	1,64	2,622	0,081

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 2015

Stampato in data 02-03-2015

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
01-02-2015 06	01-03-2015 06	33.906.034 m3	1.351.067,7GJ	39.847 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	39747	1.251.159	49.729,8	57.600	17	39786	1.242.233	49.423,5	57.832
2	39834	1.250.988	49.831,9	57.241	18	40020	1.291.253	51.675,9	59.047
3	40002	1.230.621	49.227,3	57.248	19	40020	1.312.109	52.510,6	59.543+
4	40003	1.172.016	46.884,2	55.338	20	39726	1.299.672	51.630,8	58.659
5	39966	1.161.546	46.422,3	53.566	21	39717	1.220.626	48.479,6	57.559
6	39719	1.168.877	46.426,6	55.812	22	39927	1.235.060	49.312,2	55.382
7	39755	1.260.183	50.098,6	56.626	23	40053	1.273.750	51.017,5	55.947
8	39746	1.281.147	50.920,5	58.161	24	39760	1.264.362	50.271,0	55.834
9	39788	1.365.892+	54.346,1	57.611	25	40072	1.253.990	50.249,9	56.545
10	39739	1.198.137	47.612,8	56.848	26	39987	1.293.693	51.730,9	56.718
11	39721	1.192.540	47.368,9	56.545	27	39927	1.255.769	50.139,1	56.845
12	39611	239.239	9.476,5	55.117	28	39759	1.218.950	48.464,2	57.713
13	39764	1.251.519	49.765,4	59.410					
14	39796	1.238.386	49.282,8	59.073					
15	39791	1.230.691	48.970,4	57.181					
16	39787	1.251.626	49.798,4	56.704					

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 FEBBRAIO 2015

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	39747	35894	,77606	0,99751	87,798	6,428	1,604	,177	,282	,062	,059	,028	1,340	2,173	,049	
2	158	39834	35978	,78019	0,99749	87,259	6,695	1,683	,186	,297	,065	,060	,030	1,388	2,273	,064	
3	158	40002	36144	,79636	0,99741	85,348	7,346	1,996	,216	,356	,075	,078	,036	1,742	2,694	,113	
4	158	40003	36147	,79727	0,99741	85,179	7,443	1,995	,216	,356	,073	,080	,037	1,744	2,757	,120	
5	158	39966	36107	,79079	0,99743	85,932	7,254	1,863	,204	,330	,069	,072	,033	1,602	2,541	,100	
6	158	39719	35870	,77813	0,99750	87,573	6,413	1,649	,183	,291	,061	,063	,029	1,404	2,277	,057	
7	158	39755	35905	,77930	0,99750	87,382	6,538	1,665	,186	,295	,061	,063	,030	1,388	2,332	,060	
8	158	39746	35895	,77802	0,99750	87,494	6,521	1,638	,184	,289	,061	,063	,027	1,336	2,329	,058	
9	158	39788	35935	,77919	0,99749	87,383	6,585	1,668	,185	,294	,063	,065	,027	1,367	2,303	,060	
10	158	39739	35891	,78033	0,99750	87,185	6,582	1,663	,191	,301	,069	,069	,028	1,345	2,502	,065	
11	158	39721	35877	,78304	0,99749	86,802	6,757	1,674	,192	,302	,070	,068	,027	1,441	2,590	,077	
12	158	39611	35784	,79347	0,99745	85,587	7,103	1,767	,197	,312	,071	,072	,030	1,923	2,829	,109	
13	158	39764	35919	,78726	0,99747	86,428	6,814	1,787	,196	,317	,071	,074	,030	1,607	2,590	,086	
14	158	39796	35946	,78447	0,99747	86,848	6,639	1,771	,195	,316	,070	,077	,032	1,523	2,455	,074	
15	158	39791	35943	,78563	0,99747	86,708	6,681	1,789	,196	,318	,071	,077	,031	1,567	2,484	,078	
16	158	39787	35938	,78484	0,99747	86,776	6,697	1,766	,193	,312	,069	,075	,030	1,550	2,456	,076	
17	158	39786	35938	,78531	0,99747	86,739	6,643	1,798	,197	,322	,070	,073	,032	1,537	2,512	,077	
18	158	40020	36163	,80028	0,99739	85,202	7,089	2,127	,227	,398	,086	,094	,044	1,834	2,834	,065	
19	158	40020	36162	,79827	0,99740	85,194	7,424	2,018	,208	,355	,075	,083	,040	1,825	2,690	,088	
20	158	39726	35877	,77781	0,99751	87,585	6,405	1,654	,182	,292	,063	,063	,029	1,352	2,321	,054	
21	158	39717	35869	,77834	0,99751	87,510	6,406	1,664	,183	,296	,063	,064	,030	1,352	2,375	,057	
22	158	39927	36072	,79116	0,99744	85,797	7,401	1,828	,188	,310	,064	,068	,036	1,661	2,542	,105	
23	158	40053	36200	,80546	0,99738	83,913	7,925	2,157	,227	,384	,076	,080	,039	1,670	3,421	,108	
24	158	39760	35919	,78915	0,99747	85,796	7,076	1,780	,216	,339	,079	,077	,030	1,303	3,201	,103	
25	158	40072	36227	,82118	0,99731	82,718	8,013	2,469	,246	,428	,087	,101	,034	2,459	3,411	,034	
26	158	39987	36147	,81733	0,99734	83,058	7,737	2,401	,246	,433	,088	,108	,043	2,249	3,563	,074	
27	158	39927	36087	,80904	0,99738	83,948	7,149	2,381	,252	,438	,089	,107	,043	1,809	3,686	,098	
28	158	39759	35921	,79430	0,99745	85,654	6,665	2,041	,220	,372	,078	,093	,036	1,617	3,117	,107	

MEDIA		39840	35991	,79006	0,99745	86,1	6,944	1,868	0,203	0,333	0,071	0,076	0,033	1,605	2,688	0,079
-------	--	-------	-------	--------	---------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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 2015

Stampato in data 02-04-2015

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
01-03-2015 06	01-04-2015 06	33.829.267 m3	1.352.062,8GJ	39.967 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	39728	1.182.959	46.996,6	55.550	17	39931	1.262.664	50.419,4	56.689
2	39800	1.152.130	45.854,8	53.732	18	39960	1.212.101	48.435,6	56.375
3	39830	1.203.970	47.954,1	56.100	19	39919	1.212.337	48.395,3	56.677
4	39756	1.184.514	47.091,5	55.975	20	39995	1.231.108	49.238,2	57.804
5	39739	1.229.313	48.851,7	56.582	21	40009	725.920	29.043,3	0
6	39795	909.057	36.175,9	0	22	40201	1.175.569	47.259,0	55.503
7	39925	731.740	29.214,7	0	23	40183	1.203.206	48.348,4	55.962
8	40243	1.221.068	49.139,4	57.978	24	40083	1.162.814	46.609,1	53.104
9	40212	1.228.169	49.387,1	56.893	25	40057	1.130.826	45.297,5	53.723
10	39996	1.248.047	49.916,9	57.335	26	40034	1.158.268	46.370,1	54.110
11	39996	1.264.167+	50.561,6	56.417	27	40006	1.148.737	45.956,4	52.960
12	40115	1.100.336	44.140,0	51.746	28	39900	252.121	10.059,6	0
13	40145	1.200.751	48.204,1	56.446	29	39582	132.032	5.226,1	0
14	39983	1.174.645	46.965,8	56.106	30	39696	1.219.869	48.423,9	60.747+
15	40117	1.160.906	46.572,1	56.462	31	39704	1.183.471	46.988,5	54.227
16	39925	1.226.452	48.966,1	56.574					

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 MARZO 2015

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	39728	35889	,78970	0,99747	86,216	6,553	1,917	,209	,350	,075	,091	,034	1,560	2,904	,091	
2	158	39800	35958	,79341	0,99745	85,771	6,731	1,986	,218	,367	,078	,101	,037	1,602	3,006	,103	
3	158	39830	35988	,79630	0,99743	85,497	6,800	2,033	,225	,384	,082	,098	,044	1,660	3,095	,082	
4	158	39756	35915	,79092	0,99746	86,046	6,658	1,923	,213	,356	,076	,088	,038	1,563	2,949	,090	
5	158	39739	35897	,78627	0,99748	86,568	6,547	1,838	,202	,334	,073	,083	,034	1,458	2,780	,083	
6	158	39795	35959	,80029	0,99742	84,882	6,994	2,107	,229	,390	,083	,096	,037	1,766	3,288	,128	
7	158	39925	36092	,81792	0,99735	82,926	7,623	2,399	,261	,452	,097	,113	,045	2,127	3,895	,062	
8	158	40243	36391	,82908	0,99727	81,809	8,144	2,691	,284	,504	,104	,119	,048	2,289	4,006	,002	
9	158	40212	36362	,82689	0,99729	81,998	7,955	2,697	,287	,506	,105	,124	,050	2,120	4,139	,019	
10	158	39996	36152	,81188	0,99736	83,492	7,699	2,299	,249	,420	,093	,096	,037	1,975	3,543	,097	
11	158	39996	36151	,81092	0,99736	83,571	7,782	2,246	,247	,409	,088	,090	,036	2,028	3,383	,120	
12	158	40115	36268	,82298	0,99730	82,503	7,915	2,530	,270	,470	,103	,108	,043	2,317	3,691	,050	
13	158	40145	36296	,82274	0,99731	82,545	7,911	2,487	,273	,480	,107	,116	,056	2,203	3,805	,017	
14	158	39983	36146	,81859	0,99734	82,756	7,676	2,462	,274	,469	,100	,105	,044	1,982	4,075	,057	
15	158	40117	36274	,82558	0,99731	82,153	7,790	2,646	,291	,509	,110	,117	,049	2,100	4,225	,010	
16	158	39925	36089	,81461	0,99736	83,393	7,366	2,404	,263	,456	,099	,101	,043	2,055	3,749	,071	
17	158	39931	36092	,81187	0,99736	83,630	7,459	2,343	,253	,425	,093	,093	,034	2,073	3,495	,102	
18	158	39960	36121	,81445	0,99735	83,447	7,448	2,412	,259	,442	,096	,098	,034	2,149	3,535	,080	
19	158	39919	36081	,81249	0,99736	83,663	7,328	2,371	,255	,435	,096	,099	,038	2,125	3,482	,108	
20	158	39995	36150	,81069	0,99736	83,689	7,728	2,264	,238	,400	,088	,089	,034	2,065	3,319	,086	
21	158	40009	36177	,83070	0,99728	81,745	7,885	2,657	,289	,497	,108	,117	,045	2,555	4,102	,000	
22	158	40201	36350	,82513	0,99729	82,175	8,078	2,608	,280	,482	,106	,111	,039	2,171	3,950	,000	
23	158	40183	36331	,82354	0,99729	82,429	8,141	2,524	,267	,454	,101	,103	,035	2,332	3,613	,001	
24	158	40083	36239	,82228	0,99731	82,584	7,873	2,465	,275	,482	,109	,106	,043	2,238	3,819	,006	
25	158	40057	36216	,82138	0,99732	82,626	7,681	2,495	,283	,505	,111	,114	,046	2,084	4,017	,038	
26	158	40034	36192	,81846	0,99733	82,861	7,758	2,409	,271	,476	,103	,103	,044	2,069	3,851	,055	
27	158	40006	36166	,81869	0,99733	82,821	7,929	2,364	,257	,452	,099	,094	,034	2,212	3,702	,036	
28	158	39900	36069	,81903	0,99734	82,833	7,819	2,324	,255	,448	,101	,096	,035	2,288	3,788	,013	
29	158	39582	35771	,81090	0,99740	83,829	7,079	2,170	,242	,422	,094	,093	,038	2,178	3,845	,010	
30	158	39696	35872	,80518	0,99741	84,275	7,113	2,119	,238	,413	,091	,090	,036	1,902	3,622	,101	
31	158	39704	35880	,80539	0,99741	84,328	6,916	2,174	,246	,420	,093	,120	,036	1,864	3,676	,127	
MEDIA		39953	36113	,81316	0,99736	83,518	7,496	2,334	0,255	0,439	0,096	0,102	0,04	2,036	3,624	0,06	

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 2015

Stampato in data 04-05-2015

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
01-04-2015 06	01-05-2015 06	33.985.895 m3	1.355.068,5GJ	39.871 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	39741	1.189.308	47.264,3	56.576	17	39839	1.193.688	47.555,3	54.150
2	39841	1.171.271	46.664,6	55.412	18	40062	1.166.824	46.745,3	53.488
3	40065	1.233.456+	49.418,4	57.459	19	40256	1.161.830	46.770,6	55.375
4	39996	1.213.330	48.528,3	58.287+20	20	40149	1.165.660	46.800,1	54.811
5	39562	248.303	9.823,4	0	21	39882	1.134.730	45.255,3	0
6	39724	740.590	29.419,2	0	22	40066	1.137.499	45.575,0	52.350
7	39782	1.173.866	46.698,7	54.674	23	40009	1.167.239	46.700,1	53.023
8	39751	1.210.438	48.116,1	57.850	24	40048	1.210.429	48.475,3	55.092
9	39720	1.181.552	46.931,2	58.186	25	39981	1.161.419	46.434,7	53.536
10	39757	1.185.958	47.150,1	57.217	26	39947	1.149.202	45.907,2	52.262
11	39710	1.212.602	48.152,4	57.480	27	39789	1.148.248	45.687,6	52.180
12	39728	1.185.041	47.079,3	56.629	28	39706	1.160.811	46.091,2	53.149
13	39728	1.192.606	47.379,9	56.185	29	39822	1.146.987	45.675,3	53.375
14	39737	1.210.404	48.097,8	55.770	30	39914	1.136.936	45.379,7	53.733
15	39814	1.192.625	47.483,2	55.161					
16	39740	1.203.043	47.808,9	53.847					

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 APRILE 2015

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	39741	35914	,80553	0,99741	84,293	6,969	2,181	,249	,420	,090	,125	,037	1,815	3,704	,117
2	158	39841	36009	,81020	0,99739	83,809	7,176	2,280	,257	,442	,095	,130	,037	1,881	3,807	,086
3	158	40065	36221	,81934	0,99733	82,834	7,664	2,473	,272	,473	,103	,139	,039	2,058	3,884	,061
4	158	39996	36154	,81488	0,99735	83,345	7,453	2,422	,263	,451	,095	,128	,035	2,058	3,643	,107
5	158	39562	35751	,80761	0,99741	84,108	6,916	2,143	,240	,404	,088	,121	,038	2,118	3,687	,137
6	158	39724	35900	,80829	0,99740	84,044	7,072	2,209	,248	,417	,091	,117	,036	1,969	3,716	,081
7	158	39782	35947	,80066	0,99742	84,812	7,216	2,036	,226	,375	,081	,080	,027	1,926	3,096	,125
8	158	39751	35922	,80479	0,99741	84,398	7,079	2,172	,244	,412	,086	,083	,032	1,921	3,475	,098
9	158	39720	35888	,79810	0,99743	85,157	6,920	2,023	,228	,383	,080	,078	,032	1,809	3,180	,110
10	158	39757	35924	,80112	0,99742	84,827	7,078	2,067	,230	,389	,079	,080	,034	1,917	3,188	,111
11	158	39710	35878	,79743	0,99743	85,175	7,060	1,952	,222	,363	,076	,076	,031	1,861	3,064	,120
12	158	39728	35895	,79846	0,99743	85,059	7,151	1,977	,217	,359	,074	,074	,028	1,932	3,006	,123
13	158	39728	35894	,79703	0,99743	85,184	7,182	1,937	,212	,347	,070	,072	,028	1,895	2,953	,120
14	158	39737	35907	,80122	0,99742	84,671	7,172	2,047	,227	,373	,086	,092	,029	1,829	3,360	,114
15	158	39814	35973	,79837	0,99742	85,119	7,277	1,947	,211	,347	,082	,088	,026	1,955	2,826	,122
16	158	39740	35901	,79257	0,99744	85,709	7,219	1,776	,193	,311	,073	,079	,024	1,856	2,655	,105
17	158	39839	35995	,79671	0,99742	85,233	7,426	1,872	,201	,328	,077	,085	,027	1,919	2,714	,118
18	158	40062	36207	,80735	0,99736	84,129	7,895	2,107	,219	,370	,086	,095	,029	2,143	2,837	,090
19	158	40256	36388	,81147	0,99732	83,348	8,639	2,116	,217	,364	,085	,096	,027	2,194	2,747	,167
20	158	40149	36292	,81154	0,99734	83,368	8,263	2,158	,234	,395	,087	,107	,037	2,024	3,188	,139
21	158	39882	36036	,79757	0,99742	85,121	7,411	1,902	,209	,346	,076	,100	,035	1,822	2,856	,122
22	158	40066	36210	,80591	0,99737	84,132	7,963	1,991	,222	,367	,087	,114	,050	1,998	2,927	,149
23	158	40009	36159	,80526	0,99738	84,000	8,074	2,039	,219	,352	,072	,089	,026	1,979	2,998	,152
24	158	40048	36194	,80484	0,99738	84,031	8,022	2,065	,227	,365	,072	,093	,029	1,859	3,085	,152
25	158	39981	36131	,80295	0,99739	84,275	7,999	1,962	,212	,344	,071	,091	,030	1,932	2,939	,145
26	158	39947	36099	,80136	0,99739	84,494	7,889	1,934	,210	,337	,070	,088	,030	1,924	2,885	,139
27	158	39789	35947	,79304	0,99744	85,572	7,280	1,816	,204	,321	,068	,076	,029	1,750	2,772	,112
28	158	39706	35870	,79132	0,99746	85,754	7,017	1,793	,206	,330	,073	,087	,033	1,612	2,983	,112
29	158	39822	35983	,79866	0,99742	84,792	7,460	1,912	,220	,354	,076	,095	,039	1,698	3,223	,131
30	158	39914	36069	,80166	0,99740	84,445	7,646	1,974	,225	,365	,080	,100	,043	1,736	3,246	,140
MEDIA		39862	36022	,80284	0,99740	84,508	7,453	2,043	0,225	0,373	0,081	0,096	0,033	1,913	3,155	0,12

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 2015

Stampato in data 03-06-2015

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
01-05-2015 06	01-06-2015 06	29.747.617 m3	1.191.778,9GJ	40.063 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	39387	62.773	2.472,4	0	17	40235	1.125.313	45.277,0	49.568
2	39666	895.785	35.532,2	0	18	39883	1.133.412	45.203,9	51.835
3	40087	1.165.757	46.731,7	53.327	19	39824	1.144.723	45.587,4	51.187
4	40206	1.156.129	46.483,3	52.347	20	39831	1.128.475	44.948,3	51.213
5	40212	1.131.981	45.519,2	50.401	21	39834	1.120.208	44.622,4	51.802
6	40208	1.123.858	45.188,1	49.212	22	39697	801.030	31.798,5	0
7	40215	1.112.586	44.742,6	50.385	23	39347	1.033	40,6	144
8	40161	1.212.290+	48.686,8	57.520+24	39288	87.596	3.441,5	0	0
9	40102	840.755	33.716,0	0	25	39905	1.203.108	48.010,0	0
10	39630	9.166	363,2	516	26	40114	1.194.440	47.913,8	54.992
11	39880	841.391	33.554,7	0	27	40185	1.189.228	47.789,1	54.781
12	40223	1.199.098	48.231,3	56.416	28	40176	1.133.864	45.554,1	55.185
13	40154	1.137.010	45.655,5	51.542	29	40073	1.149.011	46.044,3	52.554
14	40130	849.182	34.077,7	0	30	39981	1.170.456	46.796,0	54.339
15	40380	1.134.169	45.797,7	50.179	31	39937	1.172.426	46.823,2	54.071
16	40287	1.121.364	45.176,4	51.524					

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 MAGGIO 2015

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	39387	35587	,80288	0,99745	84,394	7,056	1,837	,218	,351	,082	,109	,056	2,062	3,693	,142	
2	158	39666	35837	,79568	0,99745	85,443	6,862	1,840	,214	,348	,084	,110	,063	1,745	3,177	,114	
3	158	40087	36229	,80383	0,99737	84,427	7,750	2,023	,226	,368	,086	,112	,061	1,855	2,951	,141	
4	158	40206	36344	,81124	0,99733	83,529	8,233	2,140	,231	,387	,098	,108	,053	2,090	2,965	,166	
5	158	40212	36349	,81116	0,99733	83,534	8,264	2,136	,228	,381	,096	,110	,052	2,101	2,933	,165	
6	158	40208	36346	,81214	0,99733	83,343	8,306	2,156	,232	,389	,097	,112	,053	2,051	3,091	,170	
7	158	40215	36352	,81114	0,99734	83,446	8,238	2,134	,237	,398	,100	,117	,056	1,948	3,159	,167	
8	158	40161	36301	,80994	0,99734	83,688	8,236	2,040	,229	,375	,098	,112	,052	2,127	2,884	,159	
9	158	40102	36246	,81042	0,99734	83,627	8,316	1,999	,218	,360	,092	,109	,049	2,265	2,808	,157	
10	158	39630	35812	,80716	0,99740	83,959	7,662	1,866	,210	,340	,088	,108	,052	2,307	3,255	,153	
11	158	39880	36038	,80257	0,99740	84,460	7,658	1,928	,220	,363	,085	,093	,047	1,929	3,078	,139	
12	158	40223	36357	,80720	0,99736	83,976	7,828	2,220	,249	,422	,092	,107	,046	1,729	3,178	,153	
13	158	40154	36293	,80705	0,99736	84,184	7,522	2,243	,249	,432	,096	,111	,051	1,811	3,155	,146	
14	158	40130	36272	,80722	0,99736	84,272	7,388	2,183	,251	,442	,106	,129	,069	1,809	3,208	,143	
15	158	40380	36502	,81073	0,99732	83,777	8,049	2,179	,248	,436	,103	,129	,078	1,882	2,963	,156	
16	158	40287	36407	,79974	0,99736	84,711	8,384	1,859	,199	,322	,072	,085	,048	1,835	2,351	,134	
17	158	40235	36357	,79760	0,99737	84,943	8,450	1,781	,183	,293	,064	,072	,035	1,943	2,109	,127	
18	158	39883	36034	,79388	0,99743	85,560	7,285	1,823	,209	,342	,085	,085	,039	1,696	2,766	,110	
19	158	39824	35976	,78933	0,99745	86,168	6,956	1,747	,203	,334	,087	,087	,046	1,568	2,710	,094	
20	158	39831	35985	,79304	0,99744	85,710	7,161	1,765	,210	,344	,089	,089	,046	1,700	2,780	,106	
21	158	39834	35989	,79443	0,99743	85,600	7,250	1,779	,205	,339	,089	,086	,040	1,849	2,654	,109	
22	158	39697	35866	,79845	0,99742	85,217	7,253	1,782	,203	,339	,088	,088	,042	2,162	2,706	,120	
23	158	39347	35547	,80267	0,99743	84,883	7,009	1,725	,198	,330	,087	,090	,046	2,646	2,857	,129	
24	158	39288	35488	,79681	0,99746	85,532	6,709	1,655	,192	,317	,083	,086	,044	2,421	2,848	,113	
25	158	39905	36050	,78959	0,99744	86,100	7,213	1,754	,196	,321	,077	,078	,036	1,649	2,476	,100	
26	158	40114	36248	,79710	0,99740	85,173	7,637	1,929	,220	,362	,083	,088	,041	1,675	2,670	,122	
27	158	40185	36315	,79931	0,99738	84,848	7,868	1,982	,218	,360	,083	,087	,039	1,703	2,682	,130	
28	158	40176	36307	,79958	0,99738	84,753	7,908	1,978	,217	,361	,083	,089	,040	1,664	2,775	,132	
29	158	40073	36211	,79691	0,99741	85,039	7,734	1,898	,213	,351	,081	,087	,042	1,608	2,823	,124	
30	158	39981	36124	,79518	0,99742	85,262	7,648	1,854	,206	,331	,076	,075	,031	1,705	2,694	,118	
31	158	39937	36087	,79853	0,99740	85,016	7,581	1,911	,211	,344	,079	,079	,035	1,908	2,711	,125	
MEDIA		39976	36125	,80172	0,99739	84,662	7,659	1,94	0,218	0,361	0,087	0,098	0,048	1,918	2,875	0,134	

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 2015

Stampato in data 01-07-2015

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
01-06-2015 06	01-07-2015 06	33.295.735 m3	1.337.961,7GJ	40.184 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	40081	1.183.672	47.442,8	52.805	17	40183	1.208.228	48.550,2	53.327
2	40182	1.173.464	47.152,1	52.644	18	40172	1.158.115	46.523,8	52.482
3	40193	1.181.735	47.497,5	52.958	19	40238	1.153.959	46.433,0	51.394
4	39946	1.173.349	46.870,6	52.218	20	40225	1.008.173	40.553,8	0
5	39998	851.132	34.043,6	0	21	40268	1.158.366	46.645,1	0
6	39682	66.223	2.627,9	0	22	40185	1.154.270	46.384,3	52.200
7	40167	1.256.784+	50.481,2	61.851+23	40061	1.140.100	45.673,5	51.332	
8	40212	1.160.673	46.673,0	52.571	24	40269	1.159.373	46.686,8	53.579
9	40232	1.169.554	47.053,5	52.686	25	40178	1.143.624	45.948,5	53.560
10	40296	1.153.831	46.494,8	51.827	26	40196	1.133.601	45.566,2	52.692
11	40263	1.166.204	46.954,9	51.988	27	40289	1.131.868	45.601,8	51.411
12	40201	1.163.935	46.791,4	51.595	28	40334	1.122.248	45.264,8	51.082
13	40123	1.142.653	45.846,7	51.609	29	40320	1.142.514	46.066,2	52.169
14	39873	1.142.309	45.547,3	51.532	30	40315	1.111.698	44.818,1	50.044
15	40113	1.193.217	47.863,5	52.697					
16	40227	1.190.863	47.904,8	51.954					

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 GIUGNO 2015

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	40081	36226	,80975	0,99734	83,697	8,201	2,098	,219	,364	,088	,086	,032	2,266	2,789	,160	
2	158	40182	36320	,81173	0,99733	83,540	8,284	2,151	,229	,379	,092	,091	,038	2,288	2,743	,165	
3	158	40193	36332	,81368	0,99732	83,363	8,191	2,214	,243	,404	,100	,101	,041	2,264	2,909	,170	
4	158	39946	36097	,80174	0,99739	84,759	7,436	2,019	,226	,376	,091	,093	,037	1,940	2,891	,132	
5	158	39998	36150	,80693	0,99737	84,101	7,675	2,104	,236	,393	,094	,101	,044	2,014	3,088	,150	
6	158	39682	35859	,80563	0,99741	84,257	7,238	1,998	,235	,386	,096	,105	,053	2,064	3,423	,145	
7	158	40167	36304	,80716	0,99735	84,086	7,979	2,079	,233	,387	,096	,101	,046	2,024	2,819	,150	
8	158	40212	36348	,80889	0,99735	83,897	7,870	2,160	,252	,426	,106	,114	,050	1,890	3,080	,155	
9	158	40232	36369	,81290	0,99732	83,347	8,233	2,201	,240	,415	,101	,109	,045	2,091	3,048	,170	
10	158	40296	36428	,81435	0,99731	83,177	8,334	2,248	,245	,422	,102	,110	,044	2,100	3,043	,175	
11	158	40263	36397	,81274	0,99732	83,342	8,330	2,214	,238	,401	,090	,105	,044	2,113	2,953	,170	
12	158	40201	36340	,81283	0,99733	83,297	8,265	2,205	,238	,408	,095	,100	,043	2,105	3,072	,172	
13	158	40123	36267	,81079	0,99734	83,541	8,140	2,148	,231	,393	,091	,102	,041	2,105	3,043	,165	
14	158	39873	36028	,79911	0,99741	85,095	7,378	1,927	,206	,349	,084	,092	,034	2,011	2,702	,122	
15	158	40113	36258	,81087	0,99734	83,557	8,123	2,171	,228	,388	,091	,098	,035	2,154	2,991	,164	
16	158	40227	36365	,81391	0,99732	83,167	8,294	2,254	,240	,407	,091	,113	,040	2,102	3,117	,175	
17	158	40183	36325	,81461	0,99733	83,121	8,219	2,241	,245	,419	,097	,111	,045	2,101	3,247	,154	
18	158	40172	36314	,81373	0,99733	83,227	8,262	2,193	,237	,409	,100	,101	,044	2,176	3,080	,171	
19	158	40238	36374	,81427	0,99731	83,259	8,445	2,141	,229	,396	,094	,110	,045	2,335	2,774	,172	
20	158	40225	36363	,81568	0,99731	83,166	8,408	2,168	,231	,402	,097	,112	,047	2,394	2,816	,159	
21	158	40268	36402	,81449	0,99731	83,252	8,375	2,199	,236	,409	,098	,107	,044	2,277	2,830	,173	
22	158	40185	36321	,80934	0,99733	83,688	8,462	2,051	,209	,353	,078	,094	,036	2,243	2,625	,161	
23	158	40061	36203	,80421	0,99737	84,367	7,973	2,006	,206	,348	,074	,098	,034	2,101	2,651	,142	
24	158	40269	36402	,81245	0,99732	83,329	8,375	2,181	,237	,405	,096	,108	,041	2,069	2,989	,170	
25	158	40178	36320	,81176	0,99734	83,299	8,226	2,210	,239	,408	,091	,096	,048	1,951	3,260	,172	
26	158	40196	36337	,81311	0,99733	83,209	8,125	2,245	,250	,426	,097	,121	,050	1,916	3,387	,174	
27	158	40289	36423	,81623	0,99732	83,105	8,108	2,311	,262	,450	,105	,130	,056	1,947	3,451	,075	
28	158	40334	36466	,81846	0,99731	83,011	7,960	2,414	,280	,476	,109	,141	,059	1,906	3,621	,023	
29	158	40320	36455	,81908	0,99731	82,911	7,923	2,442	,286	,486	,112	,140	,059	1,830	3,811	,000	
30	158	40315	36449	,81808	0,99731	82,896	8,127	2,384	,267	,458	,108	,130	,058	1,834	3,738	,000	
MEDIA		40166	36307	,81158	0,99734	83,537	8,099	2,179	0,238	0,405	0,095	0,107	0,044	2,087	3,066	0,143	

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 2015

Stampato in data 03-08-2015

Unita' 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
01-07-2015 06	01-08-2015 06	27.015.328 m3	1.089.135,5GJ	40.315 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	40369	1.135.868	45.853,9	51.638	17	40204	852.579	34.277,1	0
2	40424	1.159.655	46.877,9	51.321	18	40282	1.165.162	46.935,1	51.218
3	40510	1.152.262	46.678,1	50.853	19	40310	1.147.567	46.258,4	50.595
4	40491	1.120.920	45.387,2	50.903	20	40307	1.155.918	46.591,6	50.739
5	40459	1.154.139	46.695,3	50.586	21	40276	1.150.641	46.343,2	51.230
6	40360	1.167.323	47.113,2	51.026	22	40277	1.141.684	45.983,6	50.622
7	40281	1.166.108	46.972,0	50.931	23	40194	1.145.212	46.030,7	50.773
8	40264	1.147.681	46.210,2	50.235	24	40106	753.260	30.210,2	0
9	40359	1.139.333	45.982,3	49.172	25	39939	1.194	47,7	1.124
10	40286	1.154.562	46.512,7	52.262+26	26	39969	2.818	112,6	0
11	40230	1.148.405	46.200,3	51.297	27	39961	609	24,3	108
12	40204	1.158.860	46.590,8	51.123	28a	39877	2	,1	5
13	40267	1.156.494	46.568,5	50.071	29a	40007	0	,0	0
14	40353	1.181.371+	47.671,9	51.818	30a	39824	0	,0	0
15	40332	1.179.787	47.583,2	51.686	31a	39805	0	,0	0
16	40329	1.175.914	47.423,4	51.940					

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 LUGLIO 2015

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	40369	36499	,81802	0,99731	82,960	8,200	2,362	,263	,452	,112	,131	,062	1,875	3,583	,000
2	158	40424	36549	,81862	0,99729	82,931	8,335	2,365	,261	,454	,108	,117	,062	1,970	3,397	,000
3	158	40510	36627	,81911	0,99728	82,956	8,491	2,342	,258	,442	,102	,131	,062	2,068	3,148	,000
4	158	40491	36609	,81904	0,99728	82,984	8,435	2,329	,261	,446	,107	,137	,059	2,126	3,077	,039
5	158	40459	36578	,81845	0,99727	83,056	8,574	2,269	,242	,415	,095	,131	,055	2,375	2,694	,094
6	158	40360	36487	,81703	0,99729	83,123	8,484	2,240	,234	,411	,098	,116	,053	2,361	2,760	,120
7	158	40281	36413	,81394	0,99731	83,289	8,438	2,174	,227	,396	,096	,106	,051	2,263	2,788	,172
8	158	40264	36397	,81340	0,99731	83,339	8,453	2,133	,227	,390	,091	,112	,050	2,271	2,764	,170
9	158	40359	36486	,81490	0,99730	83,223	8,511	2,186	,232	,401	,103	,116	,054	2,208	2,826	,140
10	158	40286	36420	,81493	0,99732	83,129	8,306	2,222	,245	,422	,098	,132	,058	2,018	3,235	,135
11	158	40230	36369	,81517	0,99732	83,081	8,220	2,251	,247	,426	,096	,125	,057	2,006	3,364	,127
12	158	40204	36346	,81658	0,99732	83,004	8,135	2,302	,252	,437	,097	,121	,055	1,971	3,586	,040
13	158	40267	36406	,82004	0,99730	82,713	8,228	2,352	,256	,450	,103	,136	,061	2,027	3,674	,000
14	158	40353	36484	,81954	0,99730	82,771	8,302	2,377	,256	,450	,106	,126	,062	1,976	3,574	,000
15	158	40332	36465	,81833	0,99731	82,859	8,257	2,359	,257	,455	,103	,120	,062	1,902	3,626	,000
16	158	40329	36462	,81825	0,99731	82,847	8,275	2,336	,256	,455	,099	,131	,063	1,881	3,657	,000
17	158	40204	36347	,81792	0,99732	82,877	8,080	2,330	,257	,449	,099	,133	,064	1,916	3,777	,018
18	158	40282	36421	,82075	0,99731	82,609	8,157	2,415	,267	,478	,102	,129	,065	1,933	3,845	,000
19	158	40310	36447	,82165	0,99730	82,563	8,153	2,441	,267	,481	,112	,132	,065	1,963	3,823	,000
20	158	40307	36445	,82244	0,99730	82,549	8,081	2,456	,273	,493	,117	,134	,067	2,003	3,827	,000
21	158	40276	36415	,82030	0,99731	82,737	8,080	2,380	,268	,479	,110	,139	,065	1,955	3,787	,000
22	158	40277	36414	,81898	0,99731	82,831	8,170	2,334	,261	,462	,109	,128	,063	1,951	3,691	,000
23	158	40194	36335	,81391	0,99733	83,429	7,785	2,284	,260	,458	,113	,124	,063	1,927	3,448	,109
24	158	40106	36258	,81982	0,99731	82,887	7,825	2,362	,264	,465	,108	,130	,064	2,235	3,581	,079
25	158	39939	36111	,82866	0,99729	82,121	7,804	2,445	,272	,485	,107	,143	,067	2,665	3,891	,000
26	158	39969	36136	,82603	0,99730	82,392	7,719	2,406	,275	,485	,121	,138	,069	2,494	3,901	,000
27	158	39961	36129	,82600	0,99730	82,388	7,721	2,402	,274	,486	,121	,133	,071	2,498	3,906	,000
28	158	39877	36047	,81614	0,99736	83,063	7,513	2,292	,278	,466	,097	,098	,078	1,989	4,040	,086
29	158	40007	36167	,81714	0,99735	83,085	7,564	2,343	,283	,477	,099	,101	,085	1,898	4,064	,001
30	158	39824	35996	,81163	0,99739	83,418	7,315	2,252	,278	,460	,095	,092	,079	1,795	4,059	,157
31	158	39805	35980	,81347	0,99738	83,232	7,321	2,307	,282	,473	,094	,082	,074	1,859	4,138	,138
MEDIA		40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	0,259	0,452	0,104	0,123	0,063	2,077	3,533	0,052

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 2015

Stampato in data 01-09-2015

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
01-08-2015 06	01-09-2015 06	8.051.839 m3	325.272,9GJ	40.397 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
1b 40221		1	,0	1	17b 40221		0	,0	0
2b 40221		0	,0	0	18b 40221		0	,0	0
3b 40221		0	,0	0	19b 40221		17.030	685,0	0
4b 40221		0	,0	0	20b 40221		2.505	100,8	932
5b 40221		0	,0	0	21b 40221		514	20,7	1.328
6b 40221		0	,0	0	22 39926		2.566	102,5	852
7b 40221		0	,0	0	23 40060		527	21,1	244
8b 40221		0	,0	0	24 40045		20.037	802,4	0
9b 40221		0	,0	0	25 40131		919.658	36.906,8	0
10b 40221		0	,0	0	26 40288		1.246.423+	50.215,9	62.663+
11b 40221		0	,0	0	27 40372		1.193.631	48.189,3	52.987
12b 40221		0	,0	0	28 40461		1.148.654	46.475,7	50.983
13b 40221		25	1,0	92	29 40479		1.139.805	46.138,2	52.054
14b 40221		579	23,3	1.448	30 40731		1.154.746	47.034,0	51.892
15b 40221		0	,0	0	31 40291		1.205.138	48.556,2	53.251
16b 40221		0	,0	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.

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI AGOSTO 2015

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	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
2	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
3	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
4	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
5	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
6	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
7	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
8	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
9	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
10	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
11	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
12	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
13	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
14	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
15	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
16	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
17	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
18	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
19	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
20	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
21	158	40221	36362	,81839	0,99731	82,918	8,095	2,324	,259	,452	,104	,123	,063	2,077	3,533	,052
22	158	39926	36084	,80734	0,99738	84,208	7,489	2,046	,230	,398	,098	,119	,063	1,980	3,306	,063
23	158	40060	36213	,81505	0,99734	83,130	7,910	2,225	,248	,433	,106	,128	,064	2,089	3,491	,176
24	158	40045	36200	,81472	0,99734	83,161	7,831	2,230	,252	,441	,107	,130	,065	1,995	3,639	,149
25	158	40131	36277	,81464	0,99734	83,302	7,892	2,236	,250	,437	,105	,129	,064	1,956	3,574	,055
26	158	40288	36420	,81409	0,99732	83,452	8,040	2,258	,250	,438	,104	,126	,056	1,987	3,231	,058
27	158	40372	36498	,81490	0,99731	83,408	8,152	2,270	,251	,438	,106	,133	,056	2,028	3,094	,064
28	158	40461	36583	,81966	0,99728	82,895	8,338	2,371	,265	,461	,111	,137	,059	2,030	3,324	,009
29	158	40479	36599	,82010	0,99728	82,963	8,233	2,398	,269	,474	,114	,137	,065	2,099	3,219	,029
30	158	40731	36838	,83107	0,99721	82,063	8,391	2,666	,300	,546	,135	,168	,081	2,325	3,312	,013
31	158	40291	36421	,81143	0,99733	84,053	7,527	2,284	,254	,457	,112	,145	,069	1,996	2,994	,109
MEDIA		40239	36378	,81770	0,99731	83,029	8,058	2,316	0,258	0,452	0,106	0,127	0,063	2,068	3,464	0,059

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 2015

Stampato in data 20-10-2015

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
01-09-2015 06	01-10-2015 06	34.972.269 m3	1.403.922,6GJ	40.144 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	40426	1.168.553	47.239,9	51.430	17	40022	1.215.438+	48.644,3	0
2	39471	1.198.130	47.291,4	52.436	18	39948	1.153.901	46.096,0	0
3	40190	1.162.618	46.725,6	51.591	19	40389	1.138.663	45.989,5	0
4	40051	1.193.569	47.803,6	51.358	20	40009	1.199.886	48.006,2	0
5	39868	1.170.496	46.665,3	51.688	21	40356	1.152.477	46.509,4	0
6	39868	1.162.258	46.336,9	52.993	22	40410	1.154.919	46.670,3	0
7	40116	1.170.576	46.958,8	52.782	23	40375	1.152.629	46.537,4	0
8	40242	1.153.383	46.414,4	52.143	24	40283	1.186.050	47.777,7	0
9	40823	1.179.185	48.137,9	52.526	25	40117	1.160.015	46.536,3	0
10	40314	1.169.736	47.156,7	53.639+	26	39545	1.169.064	46.230,6	0
11	40235	1.142.481	45.967,7	51.308	27	39943	1.156.765	46.204,7	0
12	40120	1.141.339	45.790,5	52.040	28	40495	1.147.855	46.482,4	0
13	40323	1.122.125	45.247,4	49.322	29	39626	1.205.968	47.787,7	0
14	40446	1.144.871	46.305,5	52.377	30	39926	1.195.361	47.726,0	0
15	40214	1.152.104	46.330,7	51.917					
16	40241	1.151.854	46.351,8	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.

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI SETTEMBRE 2015

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	40426	36549	,81737	0,99730	83,255	7,985	2,374	,262	,477	,112	,150	,072	1,954	3,310	,049
2	158	39471	35631	,76270	0,99758	89,833	5,041	1,440	,173	,269	,066	,079	,037	1,196	1,804	,062
3	158	40190	36327	,80931	0,99735	84,214	7,396	2,266	,254	,449	,108	,130	,058	1,902	3,146	,077
4	158	40051	36194	,80162	0,99739	84,987	7,100	2,123	,238	,418	,099	,119	,052	1,752	2,999	,113
5	158	39868	36018	,79183	0,99744	86,148	6,667	1,936	,214	,366	,087	,100	,042	1,665	2,680	,095
6	158	39868	36016	,78916	0,99745	86,495	6,630	1,873	,206	,349	,083	,094	,041	1,664	2,480	,085
7	158	40116	36252	,80117	0,99738	84,921	7,642	2,017	,211	,366	,084	,098	,041	1,925	2,606	,089
8	158	40242	36370	,80589	0,99734	84,563	7,834	2,110	,216	,381	,087	,104	,045	2,114	2,483	,063
9	158	40823	36923	,83355	0,99718	81,718	8,887	2,713	,275	,514	,116	,149	,067	2,586	2,958	,017
10	158	40314	36438	,80873	0,99732	84,287	7,929	2,185	,223	,393	,091	,110	,047	2,189	2,467	,079
11	158	40235	36364	,80530	0,99735	84,527	7,853	2,113	,216	,378	,088	,102	,043	2,067	2,512	,101
12	158	40120	36259	,80587	0,99736	84,657	7,267	2,194	,243	,427	,103	,118	,048	1,955	2,916	,072
13	158	40323	36455	,81812	0,99730	83,280	7,700	2,473	,273	,489	,117	,134	,056	2,078	3,344	,056
14	158	40446	36567	,81812	0,99728	83,172	8,357	2,343	,246	,437	,102	,121	,050	2,219	2,943	,010
15	158	40214	36345	,80589	0,99735	84,608	7,588	2,172	,226	,401	,093	,111	,047	2,024	2,663	,067
16	158	40241	36374	,80997	0,99733	83,878	8,023	2,182	,226	,402	,093	,111	,049	2,113	2,782	,141
17	158	40022	36167	,80258	0,99738	84,862	7,360	2,058	,220	,386	,090	,110	,049	1,978	2,779	,108
18	158	39948	36095	,79647	0,99742	85,646	6,882	1,989	,226	,387	,092	,111	,049	1,673	2,907	,038
19	158	40389	36518	,81963	0,99730	83,046	7,870	2,457	,279	,499	,121	,148	,062	1,948	3,560	,010
20	158	40009	36154	,80116	0,99739	84,991	7,231	2,027	,223	,398	,099	,118	,054	1,847	2,887	,125
21	158	40356	36484	,81186	0,99733	83,408	7,962	2,316	,261	,462	,114	,138	,060	1,599	3,514	,166
22	158	40410	36535	,81557	0,99732	83,152	8,056	2,418	,267	,477	,108	,127	,055	1,660	3,650	,030
23	158	40375	36502	,81294	0,99734	83,314	7,887	2,429	,274	,486	,107	,124	,051	1,438	3,836	,054
24	158	40283	36416	,80906	0,99736	83,658	7,708	2,358	,268	,470	,108	,122	,047	1,389	3,745	,127
25	158	40117	36254	,79931	0,99741	85,017	7,122	2,136	,248	,432	,102	,121	,047	1,293	3,427	,055
26	158	39545	35702	,76506	0,99758	89,245	5,360	1,493	,180	,291	,069	,080	,033	,924	2,286	,039
27	158	39943	36086	,78761	0,99746	86,376	6,613	1,916	,225	,384	,091	,104	,040	1,190	2,956	,105
28	158	40495	36614	,81727	0,99730	83,011	8,185	2,442	,269	,484	,112	,133	,057	1,769	3,469	,069
29	158	39626	35779	,77020	0,99754	88,633	5,802	1,516	,173	,296	,073	,078	,031	1,168	2,176	,054
30	158	39926	36067	,78561	0,99747	86,708	6,586	1,827	,208	,369	,087	,102	,044	1,263	2,725	,081
MEDIA		40146	36282	,80263	0,99738	84,853	7,351	2,13	0,234	0,411	0,097	0,115	0,049	1,751	2,934	0,075

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 2015

Stampato in data 03-11-2015

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
01-10-2015 06	01-11-2015 06	36.406.224 m3	402.232.652WH	11,048 kWh/m3
			1.449.524,0 GJ	39.815 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	KWh/d	m3/h	d	PCS/d	m3/d	KWh/d	m3/h
1	11,016	1.215.392	13.388.758	56.359	17	11,026	1.171.424	12.916.121	54.760
2	11,055	1.164.000	12.868.020	53.445	18	11,027	1.179.609	13.007.548	54.717
3	11,029	1.183.271	13.050.296	54.473	19	11,027	1.153.303	12.717.472	53.042
4	10,984	1.153.238	12.667.166	52.689	20	11,068	1.129.168	12.497.631	52.419
5	11,102	1.183.805	13.142.603	53.068	21	11,121	1.118.642	12.440.418	52.282
6	11,051	1.175.408	12.989.434	53.789	22	11,057	1.121.608	12.401.620	0
7	11,054	1.184.457	13.092.988	53.562	23	11,034	1.150.133	12.690.568	56.364
8	11,077	1.178.180	13.050.700	53.586	24	11,066	1.186.812	13.133.262	56.122
9	11,171	1.165.730	13.022.370	53.038	25	11,034	1.219.106	13.451.616	55.878
10	11,014	1.154.874	12.719.782	53.498	26	11,036	1.231.675+	13.592.765	0
11	11,050	1.171.405	12.944.025	53.405	27	11,020	1.215.824	13.398.380	56.309
12	11,110	1.214.458	13.492.628	55.288	28	11,023	1.208.122	13.317.129	55.869
13	11,018	1.164.362	12.828.941	53.629	29	11,066	1.227.585	13.584.456	57.462+
14	11,016	1.149.856	12.666.814	52.235	30	11,065	1.158.063	12.813.967	53.500
15	11,046	1.136.222	12.550.708	51.694	31	11,001	1.201.136	13.213.697	57.084
16	11,042	1.139.356	12.580.769	51.527					

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

Il PCS in kWh/m3 è calcolato alle condizioni di 25°C combustione / 15°C metering.

Il PCS in kJ/m3 è calcolato alle condizioni di 15°C combustione / 15°C metering.

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 2015

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

Unità emittente: METREA

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	% mol											
		PCS	PCI		ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	158	39700	35842	,76273	0,99757	89,117	6,151	1,268	,151	,256	,062	,071	,029	,788	2,068	,039
2	158	39840	35983	,77828	0,99750	87,394	6,482	1,632	,192	,334	,081	,096	,038	1,033	2,655	,063
3	158	39744	35891	,77283	0,99753	88,092	6,157	1,535	,183	,316	,077	,091	,035	,963	2,500	,051
4	158	39583	35732	,75995	0,99759	89,597	5,775	1,253	,147	,244	,059	,069	,025	,858	1,936	,037
5	158	40008	36149	,79324	0,99743	85,697	7,086	1,942	,216	,379	,090	,105	,040	1,449	2,890	,106
6	158	39823	35969	,78222	0,99748	87,174	6,474	1,707	,191	,333	,080	,096	,040	1,379	2,458	,068
7	158	39836	35980	,77958	0,99749	87,371	6,494	1,674	,187	,324	,076	,089	,034	1,238	2,450	,063
8	158	39916	36054	,77999	0,99748	87,222	6,802	1,639	,180	,313	,073	,086	,032	1,254	2,326	,073
9	158	40257	36382	,80024	0,99738	84,777	7,794	2,035	,219	,388	,091	,111	,047	1,554	2,865	,119
10	158	39692	35840	,77160	0,99753	88,487	5,980	1,543	,170	,289	,068	,078	,029	1,245	2,063	,048
11	158	39820	35967	,78196	0,99749	87,127	6,451	1,742	,194	,333	,080	,093	,039	1,286	2,583	,072
12	158	40037	36179	,79751	0,99741	84,943	7,671	1,945	,206	,355	,083	,094	,035	1,595	2,947	,126
13	158	39706	35866	,78619	0,99748	86,573	6,519	1,780	,200	,345	,083	,090	,035	1,452	2,835	,088
14	158	39697	35857	,78541	0,99749	86,701	6,435	1,763	,205	,348	,084	,093	,034	1,428	2,828	,081
15	158	39806	35966	,79663	0,99743	85,303	6,966	1,944	,224	,388	,096	,104	,038	1,648	3,170	,119
16	158	39791	35951	,79456	0,99744	85,592	6,853	1,907	,219	,381	,094	,104	,040	1,620	3,080	,110
17	158	39734	35896	,79220	0,99746	85,863	6,744	1,870	,211	,369	,089	,095	,036	1,604	3,018	,101
18	158	39737	35899	,79160	0,99746	85,943	6,587	1,920	,219	,382	,089	,097	,037	1,494	3,133	,099
19	158	39738	35895	,78633	0,99748	86,622	6,490	1,809	,203	,350	,081	,090	,034	1,469	2,770	,082
20	158	39884	36034	,79198	0,99744	85,868	6,945	1,896	,208	,365	,086	,096	,037	1,537	2,861	,101
21	158	40078	36211	,79318	0,99741	85,680	7,517	1,875	,193	,337	,078	,085	,029	1,688	2,412	,106
22	158	39845	35993	,78655	0,99747	86,577	6,688	1,803	,208	,354	,077	,084	,035	1,455	2,636	,083
23	158	39764	35920	,78720	0,99747	86,540	6,516	1,824	,217	,367	,078	,085	,034	1,482	2,774	,083
24	158	39879	36029	,79183	0,99745	86,025	6,573	1,984	,242	,408	,086	,096	,040	1,431	3,018	,097
25	158	39764	35924	,78989	0,99747	86,340	6,157	1,959	,248	,424	,093	,106	,048	1,331	3,206	,088
26	158	39772	35930	,78879	0,99747	86,447	6,147	1,934	,247	,421	,094	,104	,050	1,274	3,197	,085
27	158	39713	35874	,78596	0,99749	86,633	6,184	1,859	,237	,392	,092	,095	,040	1,201	3,187	,080
28	158	39724	35883	,78558	0,99749	86,561	6,360	1,819	,231	,378	,086	,091	,039	1,180	3,173	,082
29	158	39878	36024	,78805	0,99745	86,374	6,905	1,794	,207	,347	,077	,077	,032	1,556	2,544	,087
30	158	39875	36022	,78777	0,99746	86,382	6,739	1,835	,215	,365	,082	,085	,040	1,388	2,782	,087
31	158	39646	35810	,78544	0,99749	86,683	6,410	1,755	,212	,351	,081	,078	,031	1,470	2,850	,079
MEDIA		39816	35967	,78566	0,99747	86,635	6,615	1,782	0,206	0,353	0,082	0,091	0,037	1,366	2,749	0,084

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 2015

Stampato in data 02-12-2015

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
01-11-2015 06	01-12-2015 06	36.923.694 m3	408.766.491WH	11,071 kWh/m3
			1.473.068,2 GJ	39.895 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	KWh/d	m3/h	d	PCS/d	m3/d	KWh/d	m3/h
1	11,012	1.220.305	13.437.999	59.620	17	11,096	1.270.750	14.100.242	57.554
2	11,019	1.313.573	14.474.261	62.544	18	11,135	1.217.845	13.560.704	57.507
3	11,051	1.204.238	13.308.034	55.030	19	11,083	1.249.192	13.844.795	56.850
4	11,042	1.202.730	13.280.545	56.317	20	11,087	1.187.396	13.164.659	54.706
5	11,020	1.209.937	13.333.506	54.903	21	11,033	1.216.046	13.416.636	54.865
6	11,017	1.176.324	12.959.562	56.520	22	11,043	1.269.591	14.020.093	57.736
7	11,016	1.181.507	13.015.481	54.564	23	11,080	1.323.900+	14.668.812	58.379
8	11,012	1.221.553	13.451.742	56.322	24	11,094	1.247.424	13.838.922	57.503
9	11,051	1.184.463	13.089.501	54.883	25	11,088	1.246.209	13.817.965	57.396
10	11,058	1.192.383	13.185.371	54.779	26	11,120	1.219.199	13.557.493	54.634
11	11,050	1.198.532	13.243.779	56.704	27	11,128	1.211.528	13.481.884	57.307
12	11,079	1.207.875	13.382.047	54.492	28	11,134	1.270.093	14.141.215	58.354
13	11,071	1.234.828	13.670.781	55.673	29	11,107	1.288.247	14.308.559	59.562
14	11,065	1.230.109	13.611.156	56.507	30	11,143	1.253.299	13.965.511	59.488
15	11,074	1.221.915	13.531.487	57.336					
16	11,099	1.252.703	13.903.751	57.199					

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

Il PCS in kWh/m3 è calcolato alle condizioni di 25°C combustione / 15°C metering.

Il PCS in kJ/m3 è calcolato alle condizioni di 15°C combustione / 15°C metering.

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 2015

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

Unità emittente: METREA

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	39683	35846	,78824	0,99747	86,396	6,537	1,801	,215	,359	,083	,081	,029	1,588	2,824	,087
2	158	39710	35868	,78580	0,99747	86,753	6,607	1,714	,196	,330	,078	,075	,031	1,672	2,467	,077
3	158	39824	35974	,78681	0,99746	86,633	6,706	1,759	,203	,344	,079	,086	,035	1,590	2,485	,080
4	158	39794	35947	,78714	0,99747	86,557	6,596	1,787	,211	,358	,080	,091	,040	1,497	2,700	,083
5	158	39713	35871	,78457	0,99749	86,836	6,363	1,738	,212	,356	,081	,095	,045	1,366	2,833	,075
6	158	39701	35861	,78503	0,99749	86,731	6,378	1,757	,215	,358	,080	,091	,046	1,338	2,929	,077
7	158	39697	35856	,78359	0,99749	86,913	6,307	1,746	,212	,354	,079	,092	,042	1,304	2,878	,073
8	158	39684	35845	,78389	0,99749	86,900	6,327	1,742	,210	,351	,078	,088	,040	1,370	2,821	,073
9	158	39825	35981	,79360	0,99744	85,673	6,929	1,893	,224	,376	,082	,092	,041	1,601	2,982	,107
10	158	39848	36004	,79657	0,99742	85,248	7,299	1,893	,215	,352	,078	,091	,033	1,792	2,881	,118
11	158	39822	35968	,78074	0,99749	87,251	6,607	1,638	,192	,317	,075	,089	,031	1,360	2,375	,065
12	158	39925	36073	,79491	0,99743	85,658	6,995	1,925	,226	,380	,090	,105	,037	1,599	2,936	,049
13	158	39895	36041	,78887	0,99745	86,293	6,820	1,814	,216	,360	,087	,101	,036	1,461	2,722	,090
14	158	39876	36022	,78642	0,99746	86,601	6,726	1,772	,210	,351	,083	,094	,037	1,428	2,617	,081
15	158	39906	36058	,79744	0,99742	85,286	7,102	1,957	,231	,387	,090	,106	,039	1,715	2,970	,117
16	158	39999	36148	,80283	0,99739	84,580	7,406	2,050	,240	,407	,097	,116	,044	1,756	3,167	,137
17	158	39987	36133	,79881	0,99741	85,002	7,350	1,981	,233	,393	,081	,108	,040	1,619	3,096	,097
18	158	40126	36272	,81253	0,99735	83,413	7,916	2,218	,261	,447	,089	,118	,047	1,890	3,513	,088
19	158	39941	36094	,80212	0,99740	84,612	7,382	2,034	,238	,406	,083	,109	,042	1,764	3,195	,135
20	158	39954	36099	,79347	0,99743	85,689	7,133	1,874	,222	,375	,078	,103	,040	1,574	2,806	,106
21	158	39760	35912	,78173	0,99749	87,187	6,399	1,692	,206	,337	,070	,093	,036	1,354	2,560	,066
22	158	39796	35946	,78317	0,99748	86,968	6,547	1,715	,206	,340	,071	,091	,034	1,373	2,583	,072
23	158	39928	36079	,79776	0,99742	85,034	7,367	1,954	,227	,378	,075	,097	,037	1,651	3,056	,124
24	158	39979	36127	,79998	0,99741	84,821	7,339	2,019	,247	,405	,084	,105	,040	1,619	3,191	,130
25	158	39959	36111	,80357	0,99739	84,567	7,331	2,078	,250	,418	,086	,107	,040	1,829	3,183	,111
26	158	40074	36222	,81050	0,99735	83,874	7,464	2,250	,273	,463	,094	,120	,046	1,971	3,306	,139
27	158	40101	36249	,81149	0,99735	83,475	7,739	2,259	,274	,455	,095	,119	,044	1,830	3,548	,162
28	158	40122	36266	,80872	0,99736	83,786	7,795	2,193	,261	,436	,090	,107	,040	1,828	3,307	,157
29	158	40025	36171	,80177	0,99739	84,729	7,334	2,083	,250	,419	,087	,105	,039	1,698	3,136	,120
30	158	40157	36299	,81045	0,99735	83,655	7,798	2,233	,265	,447	,094	,118	,042	1,836	3,375	,137
MEDIA		39894	36045	,79475	0,99743	85,571	7,02	1,919	0,228	0,382	0,083	0,1	0,039	1,609	2,948	0,101

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 2015

Stampato in data 04-01-2016

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
01-12-2015 06	01-01-2016 06	38.951.559 m3	432.337.904WH	11,099 kWh/m3
			1.557.997,8 GJ	39.998 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	KWh/d	m3/h	d	PCS/d	m3/d	KWh/d	m3/h
1	11,123	1.333.788	14.835.724	59.164	17	11,128	1.234.602	13.738.651	59.698
2	11,126	1.341.988	14.930.958	67.137	18	11,129	1.287.577	14.329.444	60.166
3	11,150	1.297.990	14.472.589	57.511	19	11,111	1.238.352	13.759.329	57.140
4	11,100	1.321.445	14.668.040	58.364	20	11,081	1.316.733	14.590.718	58.668
5	11,083	1.273.873	14.118.334	58.813	21	11,078	1.244.959	13.791.656	59.805
6	11,017	1.257.291	13.851.575	58.068	22	11,064	1.209.839	13.385.659	56.736
7	10,941	908.842	9.943.640	0	23	11,063	1.243.353	13.755.214	58.708
8	11,027	1.230.048	13.563.739	56.556	24	11,104	1.207.595	13.409.135	55.867
9	11,130	1.246.556	13.874.168	58.671	25	11,049	1.202.096	13.281.959	58.189
10	11,092	1.203.435	13.348.501	54.700	26	11,059	1.252.111	13.847.096	58.944
11	11,125	1.268.394	14.110.883	59.246	27	11,079	1.256.474	13.920.475	59.347
12	11,081	1.305.208	14.463.010	60.231	28	11,073	1.286.087	14.240.841	59.423
13	11,173	1.283.760	14.343.450	59.098	29	11,068	1.314.448	14.548.310	60.113
14	11,234	1.288.564	14.475.728	58.403	30	11,080	1.309.069	14.504.485	59.943
15	11,199	1.253.405	14.036.883	58.131	31	11,073	1.376.745+	15.244.697	60.725
16	11,196	1.156.932	12.953.011	58.055					

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

Il PCS in kWh/m3 è calcolato alle condizioni di 25°C combustione / 15°C metering.

Il PCS in kJ/m3 è calcolato alle condizioni di 15°C combustione / 15°C metering.

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 2015

Impianto REMI 50025301 Candela FG termoelettrico

Unità emittente: METREA

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										N2	He
		PCS	PCI			ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02		
1	158	40084	36231	,80896	0,99736	83,766	7,743	2,179	,260	,439	,092	,110	,044	1,840	3,368	,159	
2	158	40093	36238	,80745	0,99737	83,966	7,728	2,147	,257	,429	,089	,106	,044	1,779	3,340	,115	
3	158	40181	36323	,81546	0,99733	83,362	7,767	2,333	,275	,470	,096	,122	,048	2,047	3,415	,065	
4	158	39999	36147	,80146	0,99740	84,733	7,366	2,052	,247	,406	,085	,104	,042	1,701	3,150	,114	
5	158	39939	36081	,78728	0,99746	86,391	6,885	1,817	,219	,352	,077	,088	,037	1,360	2,683	,091	
6	158	39703	35851	,77147	0,99753	88,407	6,080	1,505	,186	,291	,065	,074	,029	1,176	2,139	,048	
7	158	39428	35595	,76712	0,99757	88,989	5,597	1,373	,176	,267	,061	,070	,031	1,245	2,145	,046	
8	158	39739	35887	,77534	0,99751	87,931	6,238	1,594	,196	,304	,062	,071	,033	1,255	2,257	,059	
9	158	40107	36251	,80679	0,99737	84,037	7,728	2,155	,255	,425	,083	,099	,048	1,788	3,248	,134	
10	158	39970	36119	,79977	0,99741	84,812	7,447	2,010	,236	,389	,075	,086	,044	1,612	3,211	,078	
11	158	40091	36227	,79457	0,99742	85,259	7,444	2,024	,228	,372	,070	,079	,038	1,330	3,038	,118	
12	158	39931	36072	,78428	0,99747	86,721	6,610	1,883	,220	,359	,068	,080	,039	1,158	2,772	,090	
13	158	40264	36390	,80013	0,99739	84,855	7,326	2,272	,258	,436	,080	,095	,047	1,269	3,283	,079	
14	158	40485	36602	,80982	0,99734	83,564	7,813	2,489	,288	,493	,092	,118	,059	1,170	3,816	,098	
15	158	40356	36479	,80418	0,99737	84,296	7,525	2,306	,276	,460	,098	,133	,049	1,150	3,625	,082	
16	158	40347	36468	,80246	0,99738	84,549	7,430	2,292	,273	,454	,095	,130	,044	1,139	3,529	,065	
17	158	40102	36235	,79231	0,99743	85,900	6,822	2,072	,247	,401	,086	,115	,038	1,218	3,021	,080	
18	158	40107	36237	,78986	0,99744	86,388	6,630	2,041	,241	,395	,085	,109	,039	1,284	2,730	,058	
19	158	40039	36174	,78879	0,99745	86,349	6,670	1,977	,238	,384	,083	,110	,039	1,225	2,842	,083	
20	158	39932	36071	,78397	0,99747	86,952	6,474	1,849	,223	,356	,078	,096	,037	1,256	2,600	,079	
21	158	39920	36060	,78354	0,99747	86,993	6,455	1,833	,223	,351	,079	,102	,035	1,232	2,623	,074	
22	158	39872	36015	,78203	0,99749	87,206	6,242	1,839	,221	,361	,076	,101	,037	1,178	2,667	,072	
23	158	39867	36010	,78200	0,99748	87,220	6,286	1,815	,219	,354	,076	,097	,037	1,229	2,595	,072	
24	158	40015	36155	,79039	0,99745	86,062	6,633	2,027	,245	,406	,087	,119	,043	1,106	3,182	,090	
25	158	39817	35963	,78031	0,99750	87,399	6,185	1,760	,216	,352	,077	,101	,037	1,163	2,649	,061	
26	158	39852	35994	,78025	0,99749	87,532	6,141	1,769	,214	,354	,078	,102	,038	1,245	2,463	,064	
27	158	39926	36066	,78382	0,99747	87,125	6,203	1,902	,228	,382	,081	,107	,037	1,234	2,632	,069	
28	158	39904	36047	,78445	0,99747	86,928	6,306	1,894	,228	,379	,080	,104	,038	1,199	2,767	,077	
29	158	39886	36027	,78210	0,99748	87,353	6,163	1,828	,223	,361	,076	,113	,037	1,271	2,510	,065	
30	158	39928	36069	,78549	0,99747	86,944	6,252	1,930	,232	,383	,076	,114	,038	1,296	2,662	,073	
31	158	39904	36048	,78581	0,99747	86,813	6,373	1,892	,229	,375	,076	,112	,037	1,302	2,715	,076	
MEDIA		39993	36133	,79068	0,99744	86,091	6,792	1,963	0,235	0,385	0,08	0,102	0,04	1,337	2,893	0,082	

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