

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

Stampato in data 03-02-2015

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50019601
Sede di TARSIA	Edison Spa	
Contrada Ferramonti , 31	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
87040 TARSIA CS	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)
Altomonte CS 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	45.395.578 m3	1.806.331,6GJ	39.791 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	39945	2.198	87,8	566	17	39800	2.016.410	80.253,1	127.125
2	39929	2.685	107,2	629	18	39804	1.291.292	51.398,6	89.013
3	40012	0	,0	0	19	39769	1.783.130	70.913,3	118.607
4	40009	0	,0	0	20	39771	2.604.098+	103.567,6	127.345
5	40007	271	10,8	175	21	39750	1.712.257	68.062,2	120.497
6	39981	44.746	1.789,0	21.728	22	39736	2.457.080	97.634,5	130.538
7	39835	1.964.074	78.238,9	133.939	23	39724	2.330.910	92.593,1	127.721
8	39797	2.024.445	80.566,8	136.018+	24	39766	2.262.701	89.978,6	132.721
9	39789	1.917.965	76.313,9	120.989	25	39822	1.376.080	54.798,3	99.036
10	39761	2.009.780	79.910,9	132.215	26	39782	2.364.559	94.066,9	127.122
11	39872	1.376.456	54.882,1	90.060	27	39716	2.204.204	87.542,2	132.684
12	39868	2.268.431	90.437,8	135.872	28	39703	1.409.192	55.949,1	65.603
13	39820	2.157.436	85.909,1	134.727	29	39740	1.196.336	47.542,4	59.678
14	39891	1.370.461	54.669,1	91.724	30	39747	1.510.123	60.022,9	129.536
15	39959	1.471.790	58.811,3	114.289	31	39792	1.043.107	41.507,3	93.537
16	39863	1.223.361	48.766,8	60.704					

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 GENNAIO 2015

Impianto REMI 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

		kJ/m3		Kg/m3	% mol											
GG	AOP	PCS	PCI	m.vol.	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	162	39945	36090	,79197	0,99743	85,181	8,170	1,640	,192	,275	,066	,056	,020	1,581	2,696	,123
2	162	39929	36075	,79232	0,99743	85,221	8,130	1,638	,189	,276	,068	,056	,018	1,667	2,619	,118
3	162	40012	36149	,79097	0,99742	85,245	8,689	1,510	,151	,215	,051	,042	,013	1,834	2,130	,120
4	162	40009	36146	,79052	0,99742	85,213	8,762	1,493	,147	,207	,046	,040	,014	1,794	2,161	,123
5	162	40007	36143	,79015	0,99742	85,237	8,765	1,487	,145	,209	,044	,037	,014	1,771	2,172	,119
6	162	39981	36120	,78995	0,99743	85,191	8,717	1,489	,149	,215	,047	,039	,015	1,683	2,332	,123
7	162	39835	35989	,78982	0,99747	84,947	8,296	1,601	,178	,259	,052	,048	,021	1,231	3,242	,125
8	162	39797	35957	,79049	0,99748	84,809	8,045	1,681	,201	,295	,060	,057	,026	1,006	3,694	,126
9	162	39789	35950	,79057	0,99748	84,794	7,979	1,703	,206	,303	,061	,058	,027	,966	3,772	,131
10	162	39761	35925	,79214	0,99747	84,811	7,786	1,727	,219	,329	,071	,063	,027	1,104	3,727	,136
11	162	39872	36024	,79090	0,99746	84,976	8,158	1,618	,199	,284	,064	,058	,028	1,249	3,235	,131
12	162	39868	36021	,79148	0,99746	84,767	8,383	1,603	,184	,268	,059	,053	,024	1,256	3,277	,126
13	162	39820	35978	,79169	0,99747	84,633	8,249	1,650	,193	,285	,062	,058	,026	1,090	3,621	,133
14	162	39891	36044	,79173	0,99746	84,608	8,445	1,622	,185	,274	,059	,059	,028	1,121	3,461	,138
15	162	39959	36108	,79350	0,99745	84,451	8,418	1,673	,201	,302	,067	,069	,037	1,055	3,586	,141
16	162	39863	36020	,79319	0,99746	84,469	8,190	1,699	,210	,314	,069	,068	,035	,994	3,810	,142
17	162	39800	35963	,79313	0,99747	84,479	8,000	1,735	,217	,325	,068	,073	,034	,944	3,981	,144
18	162	39804	35966	,79314	0,99747	84,545	7,942	1,737	,221	,331	,070	,074	,033	,976	3,927	,144
19	162	39769	35933	,79270	0,99747	84,675	7,845	1,730	,219	,328	,071	,072	,030	1,053	3,832	,145
20	162	39771	35934	,79191	0,99747	84,930	7,732	1,720	,219	,327	,073	,069	,026	1,162	3,603	,139
21	162	39750	35914	,79211	0,99747	84,988	7,555	1,750	,228	,343	,078	,073	,027	1,147	3,676	,135
22	162	39736	35901	,79231	0,99747	85,067	7,436	1,770	,231	,351	,082	,073	,025	1,215	3,609	,141
23	162	39724	35891	,79299	0,99747	85,078	7,331	1,789	,243	,361	,086	,070	,029	1,238	3,648	,127
24	162	39766	35929	,79286	0,99747	85,092	7,398	1,788	,242	,359	,086	,069	,028	1,224	3,593	,121
25	162	39822	35981	,79385	0,99746	85,001	7,482	1,792	,246	,366	,089	,073	,032	1,223	3,580	,116
26	162	39782	35943	,79252	0,99747	85,118	7,413	1,801	,243	,355	,082	,066	,027	1,190	3,595	,110
27	162	39716	35883	,79217	0,99748	85,137	7,220	1,827	,249	,367	,085	,069	,027	1,108	3,797	,114
28	162	39703	35872	,79252	0,99748	85,053	7,271	1,816	,247	,364	,084	,070	,028	1,110	3,841	,116
29	162	39740	35906	,79251	0,99747	85,069	7,353	1,803	,240	,359	,085	,071	,028	1,165	3,694	,133
30	162	39747	35911	,79156	0,99747	85,284	7,339	1,775	,234	,348	,083	,066	,024	1,286	3,425	,136
31	162	39792	35950	,79126	0,99746	85,402	7,380	1,764	,231	,342	,083	,064	,022	1,362	3,216	,134
MEDIA		39831	35988	,79192	0,99746	84,95	7,932	1,691	0,208	0,308	0,069	0,062	0,026	1,252	3,373	0,129

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 FEBBRAIO 2015

Stampato in data 19-03-2015

Annulla e sostituisce il precedente

Unità emittente : MISURA

Sede di TARSIA

Contrada Ferramonti , 31

87040 TARSIA CS

Spett.le

50019601

Edison Spa

c.a. sig.ra Loredana Ventola

viale Italia, 590

20099 SESTO SAN GIOVANNI MI

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)

Altomonte CS 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	50.114.431 m3	1.989.857,2GJ	39.706 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	39812	1.218.445	48.508,7	62.660	17	39543	1.331.428	52.648,7	67.039
2	39769	1.594.105	63.396,0	101.360	18	39527	1.278.678	50.542,3	67.952
3	39709	1.260.132	50.038,6	66.664	19	39570	2.045.874	80.955,2	135.665+
4	39771	1.787.888	71.106,1	106.270	20	39613	2.373.817	94.034,0	123.555
5	39773	1.762.824	70.112,8	112.787	21	39588	1.615.560	63.956,8	111.599
6	39781	1.900.668	75.610,5	132.802	22	39679	2.015.901	79.988,9	129.011
7	39745	2.514.876+	99.953,7	134.302	23	39772	2.270.201	90.290,4	131.515
8	39773	1.909.626	75.951,6	125.100	24	39673	1.851.142	73.440,4	122.546
9	39760	1.532.936	60.949,5	107.467	25	39668	1.423.140	56.453,1	92.882
10	39767	1.443.078	57.386,9	122.630	26	39606	2.377.819	94.175,9	133.135
11	39711	2.429.007	96.458,3	128.357	27	39567	1.735.629	68.673,6	127.531
12	39748	1.635.881	65.023,0	113.309	28	39628	1.131.416	44.835,8	65.113
13	39881	2.000.165	79.768,6	134.244					
14	39895	2.049.852	81.778,8	117.550					
15	39754	2.020.404	80.319,1	113.266					
16	39590	1.603.939	63.499,9	110.935					

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 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

		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	162	39812	35968	,79097	0,99746	85,493	7,382	1,757	,230	,340	,083	,063	,020	1,397	3,109	,126	
2	162	39769	35930	,79158	0,99747	85,371	7,238	1,796	,244	,361	,086	,068	,024	1,267	3,424	,121	
3	162	39709	35876	,79256	0,99747	85,291	7,179	1,786	,245	,367	,090	,071	,024	1,341	3,482	,124	
4	162	39771	35931	,79284	0,99745	85,350	7,387	1,745	,232	,343	,084	,068	,023	1,525	3,127	,116	
5	162	39773	35932	,79220	0,99745	85,385	7,599	1,689	,212	,313	,076	,059	,016	1,659	2,871	,121	
6	162	39781	35940	,79237	0,99745	85,295	7,636	1,698	,215	,315	,075	,060	,018	1,578	2,995	,115	
7	162	39745	35906	,79163	0,99745	85,317	7,753	1,649	,200	,292	,067	,053	,014	1,640	2,905	,110	
8	162	39773	35931	,79064	0,99745	85,482	7,750	1,632	,199	,285	,067	,051	,012	1,665	2,745	,112	
9	162	39760	35919	,79124	0,99745	85,421	7,746	1,659	,198	,283	,064	,049	,011	1,700	2,760	,109	
10	162	39767	35929	,79353	0,99745	85,127	7,627	1,757	,220	,316	,072	,058	,018	1,580	3,102	,123	
11	162	39711	35877	,79428	0,99745	85,087	7,570	1,759	,220	,314	,072	,056	,018	1,673	3,109	,122	
12	162	39748	35910	,79451	0,99743	85,098	7,916	1,671	,193	,276	,063	,048	,013	1,939	2,665	,118	
13	162	39881	36030	,79352	0,99742	85,078	8,488	1,560	,162	,227	,051	,039	,010	2,038	2,226	,121	
14	162	39895	36042	,79326	0,99742	85,121	8,411	1,594	,168	,233	,052	,039	,010	1,987	2,261	,124	
15	162	39754	35916	,79327	0,99745	85,072	7,865	1,685	,203	,288	,064	,051	,015	1,685	2,945	,127	
16	162	39590	35770	,79479	0,99748	84,818	7,120	1,863	,257	,375	,083	,076	,027	1,223	4,021	,137	
17	162	39543	35727	,79368	0,99749	84,882	7,024	1,867	,257	,374	,080	,074	,026	1,123	4,165	,128	
18	162	39527	35713	,79486	0,99749	84,939	6,835	1,907	,269	,393	,087	,076	,025	1,233	4,115	,121	
19	162	39570	35752	,79514	0,99748	84,758	7,074	1,876	,262	,386	,084	,077	,026	1,177	4,153	,127	
20	162	39613	35791	,79510	0,99747	84,795	7,192	1,850	,255	,375	,082	,076	,027	1,255	3,961	,132	
21	162	39588	35768	,79455	0,99747	84,959	7,125	1,834	,251	,367	,080	,072	,025	1,375	3,775	,137	
22	162	39679	35852	,79529	0,99746	84,849	7,286	1,849	,250	,375	,083	,072	,024	1,345	3,731	,136	
23	162	39772	35936	,79565	0,99745	84,839	7,491	1,852	,242	,362	,078	,067	,023	1,424	3,490	,132	
24	162	39673	35844	,79389	0,99746	85,054	7,358	1,796	,235	,344	,078	,065	,020	1,458	3,464	,128	
25	162	39668	35839	,79408	0,99746	85,032	7,340	1,808	,237	,346	,077	,065	,020	1,450	3,501	,124	
26	162	39606	35785	,79510	0,99748	84,854	7,113	1,878	,256	,378	,084	,072	,024	1,280	3,935	,126	
27	162	39567	35750	,79521	0,99748	84,844	7,027	1,886	,255	,381	,086	,076	,026	1,272	4,016	,131	
28	162	39628	35805	,79571	0,99747	84,869	7,162	1,853	,255	,380	,083	,075	,026	1,389	3,779	,129	

MEDIA		39701	35869	,79359	0,99746	85,091	7,453	1,77	0,229	0,335	0,076	0,063	0,02	1,488	3,351	0,124
-------	--	-------	-------	--------	---------	--------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------

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 15-04-2015

Annulla e sostituisce il precedente

Unità emittente : MISURA

Sede di TARSIA

Contrada Ferramonti , 31

87040 TARSIA CS

Spett.le

50019601

Edison Spa

c.a. sig.ra Loredana Ventola

viale Italia, 590

20099 SESTO SAN GIOVANNI MI

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)

Altomonte CS 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	43.963.680 m3	1.742.868,8GJ	39.643 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	39640	1.169.029	46.340,3	61.853	17	39736	1.739.984	69.140,0	113.931
2	39644	1.168.469	46.322,8	64.492	18	39769	2.261.226	89.926,7	132.571+
3	39658	1.637.245	64.929,9	127.422	19	39652	1.624.134	64.400,2	122.350
4	39651	1.361.601	53.988,8	65.884	20	39603	1.303.146	51.608,5	64.854
5	39636	1.413.825	56.038,4	109.356	21	39680	1.291.884	51.262,0	65.633
6	39637	1.651	65,4	2	22	39679	1.831.307	72.664,4	113.590
7	39546	838.678	33.166,4	67.438	23	39651	2.426.416+	96.209,8	131.908
8	39562	1.820.099	72.006,8	123.583	24	39546	1.428.568	56.494,2	109.026
9	39590	1.677.796	66.423,9	105.745	25	39541	1.458.749	57.680,4	101.836
10	39608	1.385.262	54.867,5	67.244	26	39620	1.933.592	76.608,9	127.917
11	39619	668.590	26.488,9	66.314	27	39647	1.466.837	58.155,7	103.524
12	39606	1.496.031	59.251,8	95.330	28	39688	1.041.913	41.351,4	66.355
13	39662	1.246.349	49.432,7	65.885	29	39631	1.485.624	58.876,8	129.230
14	39694	1.289.302	51.177,6	65.875	30	39639	1.473.883	58.423,2	101.097
15	39666	1.332.391	52.850,6	65.869	31	39659	1.559.854	61.862,2	124.307
16	39684	1.130.245	44.852,6	52.984					

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 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

		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	162	39640	35815	,79539	0,99746	85,007	7,242	1,811	,246	,361	,078	,069	,024	1,556	3,484	,122	
2	162	39644	35817	,79456	0,99746	85,165	7,237	1,788	,241	,353	,078	,066	,018	1,627	3,307	,120	
3	162	39658	35828	,79366	0,99745	85,304	7,367	1,735	,225	,327	,073	,059	,015	1,748	3,034	,113	
4	162	39651	35823	,79389	0,99746	85,230	7,335	1,755	,232	,334	,073	,061	,017	1,677	3,169	,117	
5	162	39636	35810	,79519	0,99746	85,040	7,267	1,759	,243	,360	,083	,074	,027	1,582	3,435	,130	
6	162	39637	35810	,79457	0,99746	85,186	7,235	1,750	,237	,349	,084	,068	,029	1,638	3,303	,121	
7	162	39546	35728	,79535	0,99746	85,056	7,225	1,758	,236	,342	,080	,059	,022	1,722	3,381	,119	
8	162	39562	35743	,79546	0,99747	85,034	7,139	1,793	,244	,357	,085	,064	,025	1,607	3,539	,113	
9	162	39590	35771	,79714	0,99746	84,793	7,114	1,859	,259	,383	,091	,071	,027	1,511	3,766	,126	
10	162	39608	35789	,79871	0,99746	84,677	7,025	1,896	,271	,411	,103	,080	,030	1,480	3,904	,123	
11	162	39619	35797	,79771	0,99745	84,807	7,139	1,852	,257	,387	,097	,072	,027	1,582	3,656	,124	
12	162	39606	35784	,79728	0,99745	84,912	7,229	1,807	,247	,367	,090	,065	,020	1,762	3,369	,132	
13	162	39662	35834	,79682	0,99744	84,935	7,436	1,769	,234	,347	,086	,062	,018	1,807	3,177	,129	
14	162	39694	35865	,79700	0,99745	84,761	7,529	1,793	,236	,350	,085	,065	,021	1,649	3,377	,134	
15	162	39666	35839	,79711	0,99745	84,852	7,293	1,840	,248	,370	,090	,067	,021	1,628	3,463	,128	
16	162	39684	35856	,79755	0,99745	84,787	7,361	1,827	,249	,370	,090	,069	,024	1,631	3,464	,128	
17	162	39736	35902	,79682	0,99743	84,961	7,544	1,768	,235	,343	,083	,061	,020	1,819	3,039	,127	
18	162	39769	35932	,79629	0,99743	85,044	7,497	1,775	,237	,349	,088	,068	,019	1,756	3,041	,126	
19	162	39652	35825	,79615	0,99745	85,018	7,290	1,790	,243	,359	,086	,069	,018	1,706	3,295	,126	
20	162	39603	35782	,79651	0,99746	84,918	7,106	1,837	,256	,383	,090	,076	,021	1,554	3,631	,128	
21	162	39680	35851	,79623	0,99745	84,981	7,282	1,802	,246	,369	,091	,074	,021	1,623	3,380	,131	
22	162	39679	35848	,79463	0,99745	85,142	7,471	1,725	,225	,332	,080	,063	,015	1,759	3,053	,135	
23	162	39651	35823	,79406	0,99745	85,176	7,451	1,705	,224	,330	,079	,062	,014	1,734	3,093	,132	
24	162	39546	35728	,79489	0,99747	84,990	7,096	1,772	,253	,375	,086	,077	,022	1,466	3,732	,131	
25	162	39541	35724	,79484	0,99748	84,962	7,110	1,769	,252	,375	,084	,078	,023	1,452	3,756	,139	
26	162	39620	35796	,79486	0,99746	85,009	7,322	1,724	,242	,361	,082	,076	,022	1,562	3,464	,136	
27	162	39647	35820	,79485	0,99746	85,092	7,321	1,717	,243	,361	,084	,076	,021	1,623	3,328	,134	
28	162	39688	35858	,79518	0,99745	85,087	7,311	1,753	,247	,366	,086	,077	,021	1,601	3,321	,130	
29	162	39631	35806	,79566	0,99746	84,998	7,146	1,786	,256	,384	,090	,083	,025	1,501	3,601	,130	
30	162	39639	35814	,79572	0,99746	85,015	7,159	1,784	,254	,381	,095	,079	,025	1,527	3,553	,128	
31	162	39659	35833	,79626	0,99745	84,998	7,192	1,780	,253	,382	,095	,082	,027	1,576	3,488	,127	
MEDIA		39640	35814	,79582	0,99746	84,998	7,273	1,783	0,244	0,362	0,086	0,07	0,022	1,628	3,407	0,127	

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 APRILE 2015

Stampato in data 05-05-2015

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50019601
Sede di TARSIA	Edison Spa	
Contrada Ferramonti , 31	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
87040 TARSIA CS	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)
Altomonte CS termoelettrico

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

dal	al	VOLUME
01-04-2015 06	01-05-2015 06	26.884.901 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	39550	n.d.			17	39665	4.894	194,1	0
2	39551	n.d.			18	39705	55	2,2	0
3	39681	1.268.920	50.352,0	123.107	19	39589	7	,3	0
4	39878	1.884.455	75.148,3	89.996	20	39668	58	2,3	0
5	39848	1.310.832	52.234,0	64.130	21	39766	755	30,0	0
6	39852	458.955	18.290,3	62.331	22	39792	60	2,4	0
7	39812	839.121	33.407,1	66.967	23	39770	3.576	142,2	0
8	39856	1.429.028	56.955,3	128.595	24	39657	4.333	171,8	0
9	39919	1.464.346	58.455,2	132.836	25	39672	2.641	104,8	0
10	39864	1.320.550	52.642,4	66.285	26	39904	1.235.146	49.287,3	106.346
11	39706	1.378.189	54.722,4	66.203	27	39835	1.586.633	63.203,5	104.588
12	39677	1.361.906	54.036,3	92.607	28	39867	1.403.633	55.958,6	95.134
13	39710	1.256.976	49.914,5	100.783	29	39854	2.456.392	97.897,0	131.118
14	39786	1.556.294	61.918,7	113.652	30	39838	1.760.237	70.124,3	115.673
15	39789	862.947	34.335,8	64.426					
16	39722	11.344	450,6	0					

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

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 APRILE 2015

Impianto REMI 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

		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	162	39550	35733	,79547	0,99747	84,961	7,078	1,788	,252	,375	,089	,078	,026	1,487	3,739	,127
2	162	39551	35734	,79495	0,99747	84,988	7,102	1,788	,251	,370	,085	,074	,023	1,467	3,728	,124
3	162	39681	35852	,79583	0,99745	85,127	7,272	1,748	,245	,363	,091	,076	,026	1,700	3,233	,119
4	162	39878	36029	,79385	0,99743	85,274	7,897	1,637	,212	,307	,074	,061	,019	1,830	2,569	,120
5	162	39848	36000	,79277	0,99743	85,307	7,950	1,607	,195	,293	,074	,058	,015	1,797	2,586	,118
6	162	39852	36004	,79320	0,99743	85,250	7,990	1,608	,196	,294	,071	,058	,015	1,811	2,593	,114
7	162	39812	35968	,79329	0,99744	85,221	7,852	1,635	,208	,305	,074	,060	,016	1,730	2,787	,112
8	162	39856	36008	,79350	0,99743	85,210	8,040	1,615	,196	,288	,070	,054	,012	1,841	2,564	,110
9	162	39919	36064	,79180	0,99743	85,370	8,229	1,551	,183	,263	,064	,050	,011	1,838	2,341	,100
10	162	39864	36013	,79133	0,99744	85,373	8,171	1,536	,184	,262	,063	,049	,011	1,791	2,466	,094
11	162	39706	35872	,79341	0,99745	85,062	7,799	1,635	,209	,303	,069	,058	,017	1,675	3,047	,126
12	162	39677	35847	,79380	0,99746	85,006	7,719	1,654	,214	,313	,070	,062	,018	1,638	3,179	,127
13	162	39710	35875	,79298	0,99745	85,110	7,902	1,596	,200	,287	,063	,055	,016	1,747	2,899	,125
14	162	39786	35945	,79353	0,99744	85,167	7,928	1,590	,198	,290	,073	,063	,024	1,792	2,750	,125
15	162	39789	35947	,79359	0,99744	85,235	7,884	1,596	,200	,291	,073	,062	,023	1,850	2,662	,124
16	162	39722	35883	,79123	0,99745	85,363	7,988	1,534	,183	,258	,058	,047	,012	1,866	2,567	,124
17	162	39665	35833	,79164	0,99746	85,272	7,791	1,598	,196	,276	,062	,050	,012	1,748	2,867	,128
18	162	39705	35870	,79237	0,99745	85,215	7,793	1,638	,201	,284	,064	,051	,013	1,739	2,872	,130
19	162	39589	35762	,79013	0,99747	85,366	7,749	1,586	,180	,255	,054	,040	,012	1,737	2,891	,130
20	162	39668	35836	,79194	0,99746	85,289	7,704	1,641	,201	,279	,060	,049	,017	1,732	2,911	,117
21	162	39766	35927	,79393	0,99744	85,150	7,720	1,719	,217	,305	,066	,054	,016	1,716	2,931	,106
22	162	39792	35951	,79448	0,99744	85,099	7,729	1,746	,222	,311	,067	,054	,015	1,714	2,935	,108
23	162	39770	35931	,79354	0,99744	85,137	7,787	1,692	,215	,301	,068	,050	,016	1,711	2,900	,123
24	162	39657	35826	,79172	0,99746	85,228	7,723	1,617	,204	,288	,065	,050	,016	1,649	3,037	,123
25	162	39672	35840	,79219	0,99746	85,180	7,752	1,620	,205	,291	,066	,052	,017	1,656	3,038	,123
26	162	39904	36055	,79560	0,99742	85,054	7,863	1,712	,218	,316	,082	,066	,032	1,754	2,774	,129
27	162	39835	35989	,79391	0,99743	85,216	7,886	1,620	,199	,290	,080	,064	,033	1,810	2,672	,130
28	162	39867	36019	,79467	0,99742	85,217	7,833	1,646	,207	,304	,086	,067	,034	1,826	2,655	,125
29	162	39854	36008	,79449	0,99743	85,214	7,824	1,651	,203	,300	,086	,067	,034	1,792	2,715	,114
30	162	39838	35993	,79441	0,99743	85,097	7,849	1,642	,208	,307	,084	,070	,036	1,674	2,914	,119
MEDIA		39760	35921	,79334	0,99744	85,191	7,793	1,642	0,207	0,299	0,072	0,058	0,02	1,737	2,861	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	50019601
Sede di TARSIA	Edison Spa	
Contrada Ferramonti , 31	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
87040 TARSIA CS	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)
Altomonte CS 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	44.530.882 m3	1.774.089,2GJ	39.840 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	39838	988.444	39.377,6	90.165	17	39755	1.549.121	61.585,3	105.348
2	39878	1.585.106	63.210,9	128.111	18	39769	1.903.747	75.710,1	126.694
3	39886	1.957.855	78.091,0	128.636	19	39796	1.893.258	75.344,1	127.356
4	39872	937.561	37.382,4	61.588	20	39750	1.237.444	49.188,4	124.316
5	39832	675.549	26.908,5	54.464	21	39770	1.764.972	70.192,9	115.837
6	39809	925.335	36.836,7	61.804	22	39794	1.194.708	47.542,2	62.629
7	39828	1.135.665	45.231,3	61.719	23	39744	1.367.646	54.355,7	62.412
8	39882	1.331.024	53.083,9	63.233	24	39761	1.581.113	62.866,6	125.685
9	39881	890.224	35.503,0	62.911	25	39756	1.554.743	61.810,4	120.731
10	39913	1.231.417	49.149,5	63.224	26	39752	1.510.134	60.030,8	119.288
11	40117	1.421.837	57.039,8	119.740	27	39752	1.277.183	50.770,6	62.209
12	39953	1.743.752	69.668,1	116.378	28	39829	597.391	23.793,5	58.330
13	39905	2.021.845	80.681,7	116.401	29	39927	1.875.710	74.891,5	128.463
14	39867	1.678.908	66.933,0	125.281	30	39869	1.330.019	53.026,5	75.170
15	39834	1.209.931	48.196,4	120.337	31	39893	2.161.162+	86.215,2	128.641+
16	39774	1.998.078	79.471,6	111.877					

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 MAGGIO 2015

Impianto REMI 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

		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	162	39838	35994	,79466	0,99744	85,066	7,786	1,664	,214	,318	,087	,073	,038	1,623	3,008	,123	
2	162	39878	36030	,79485	0,99743	85,158	7,811	1,659	,214	,315	,090	,070	,036	1,731	2,795	,121	
3	162	39886	36037	,79558	0,99742	85,145	7,888	1,637	,212	,309	,087	,069	,035	1,870	2,627	,121	
4	162	39872	36022	,79348	0,99743	85,265	8,064	1,567	,191	,277	,075	,059	,028	1,880	2,476	,118	
5	162	39832	35985	,79160	0,99744	85,333	8,129	1,543	,186	,259	,062	,048	,016	1,826	2,479	,119	
6	162	39809	35967	,79343	0,99745	85,091	7,792	1,690	,220	,314	,074	,061	,020	1,570	3,042	,126	
7	162	39828	35985	,79411	0,99744	85,055	7,724	1,719	,226	,327	,080	,067	,025	1,537	3,113	,127	
8	162	39882	36036	,79599	0,99743	84,978	7,643	1,741	,238	,354	,095	,082	,038	1,538	3,168	,125	
9	162	39881	36035	,79579	0,99743	84,983	7,690	1,727	,235	,345	,092	,080	,039	1,554	3,129	,126	
10	162	39913	36061	,79227	0,99744	85,122	8,179	1,593	,201	,278	,066	,058	,026	1,560	2,805	,112	
11	162	40117	36243	,79037	0,99740	85,350	8,938	1,410	,159	,203	,049	,038	,017	1,919	1,785	,132	
12	162	39953	36093	,78927	0,99743	85,494	8,598	1,413	,160	,214	,050	,037	,012	1,892	2,005	,125	
13	162	39905	36053	,79214	0,99743	85,259	8,047	1,589	,201	,295	,076	,060	,022	1,653	2,660	,138	
14	162	39867	36017	,79130	0,99744	85,233	8,096	1,580	,195	,281	,068	,054	,018	1,611	2,721	,143	
15	162	39834	35988	,79281	0,99744	85,179	7,998	1,602	,204	,293	,070	,056	,018	1,741	2,691	,148	
16	162	39774	35932	,79360	0,99743	85,173	8,047	1,557	,193	,279	,067	,052	,014	1,965	2,510	,143	
17	162	39755	35915	,79317	0,99743	85,208	8,117	1,525	,182	,266	,063	,046	,012	1,998	2,462	,121	
18	162	39769	35928	,79322	0,99743	85,188	8,151	1,531	,181	,264	,062	,045	,012	1,994	2,449	,123	
19	162	39796	35953	,79382	0,99743	85,135	8,165	1,555	,185	,270	,063	,046	,012	1,990	2,457	,122	
20	162	39750	35912	,79486	0,99743	85,085	7,915	1,630	,203	,296	,068	,049	,013	1,963	2,651	,127	
21	162	39770	35930	,79498	0,99743	85,037	8,000	1,629	,196	,285	,068	,051	,014	1,950	2,649	,121	
22	162	39794	35953	,79563	0,99743	84,854	8,169	1,615	,186	,281	,069	,055	,016	1,893	2,750	,112	
23	162	39744	35909	,79665	0,99743	84,698	8,084	1,642	,190	,296	,072	,061	,018	1,850	2,972	,117	
24	162	39761	35923	,79596	0,99743	84,798	8,160	1,601	,184	,284	,069	,058	,017	1,905	2,809	,115	
25	162	39756	35919	,79621	0,99743	84,828	8,084	1,611	,190	,292	,072	,060	,017	1,929	2,799	,118	
26	162	39752	35915	,79627	0,99743	84,894	8,047	1,609	,190	,292	,074	,059	,015	1,999	2,702	,119	
27	162	39752	35915	,79626	0,99743	84,948	7,950	1,661	,194	,293	,072	,056	,013	2,005	2,692	,116	
28	162	39829	35986	,79669	0,99742	84,947	7,997	1,674	,201	,301	,074	,057	,019	2,000	2,607	,123	
29	162	39927	36077	,79874	0,99740	84,758	8,085	1,725	,213	,321	,081	,063	,021	2,004	2,599	,130	
30	162	39869	36025	,79945	0,99741	84,618	7,922	1,773	,223	,342	,085	,069	,024	1,889	2,919	,136	
31	162	39893	36048	,79998	0,99741	84,587	7,928	1,787	,226	,348	,087	,071	,025	1,898	2,907	,136	
MEDIA		39838	35992	,79460	0,99743	85,048	8,039	1,621	0,2	0,293	0,073	0,058	0,021	1,83	2,692	0,125	

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 02-07-2015

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50019601
Sede di TARSIA	Edison Spa	
Contrada Ferramonti , 31	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
87040 TARSIA CS	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)
Altomonte CS 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	47.232.542 m3	1.882.478,2GJ	39.856 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	39949	2.042.943	81.613,5	127.778	17	39843	1.629.504	64.924,3	109.117
2	39990	1.405.004	56.186,1	63.627	18	39817	1.756.741	69.948,2	111.402
3	39938	1.810.938	72.325,2	127.403	19	39825	1.484.248	59.110,2	105.596
4	39893	1.909.969	76.194,4	124.241	20	39778	1.215.968	48.368,8	0
5	39873	1.369.973	54.624,9	106.604	21	39796	1.008.571	40.137,1	0
6	39892	1.821.261	72.653,7	113.860	22	39790	1.422.644	56.607,0	90.464
7	39868	1.232.134	49.122,7	64.774	23	39823	1.723.270	68.625,8	0
8	39852	1.865.259	74.334,3	101.958	24	39810	2.499.645+	99.510,9	127.645
9	39822	962.042	38.310,4	0	25	39809	2.343.916	93.309,0	122.873
10	39816	1.405.987	55.980,8	0	26	39813	1.627.324	64.788,7	102.311
11	39820	1.541.531	61.383,8	0	27	39831	1.301.831	51.853,2	62.039
12	39784	1.371.837	54.577,2	0	28	39937	1.261.033	50.361,9	62.284
13	39771	1.965.817	78.182,5	115.839	29	39930	1.832.416	73.168,4	114.315
14	39815	1.110.254	44.204,8	0	30	39989	1.795.220	71.789,1	118.612
15	39827	259.757	10.345,3	0					
16	39874	2.255.505	89.936,0	108.830					

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 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

		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	162	39949	36098	,79977	0,99740	84,655	8,065	1,755	,220	,335	,086	,068	,024	1,975	2,685	,132	
2	162	39990	36135	,79953	0,99740	84,698	8,047	1,766	,223	,339	,092	,070	,027	1,911	2,699	,128	
3	162	39938	36089	,79966	0,99741	84,648	7,830	1,819	,233	,364	,096	,077	,028	1,760	3,023	,122	
4	162	39893	36046	,79755	0,99742	84,764	7,996	1,719	,209	,331	,086	,069	,024	1,780	2,905	,117	
5	162	39873	36027	,79694	0,99742	84,827	7,985	1,706	,207	,325	,083	,066	,021	1,793	2,871	,116	
6	162	39892	36044	,79657	0,99742	84,825	8,095	1,691	,199	,312	,078	,063	,020	1,800	2,803	,114	
7	162	39868	36023	,79621	0,99742	84,869	7,988	1,695	,206	,321	,080	,065	,021	1,747	2,893	,115	
8	162	39852	36008	,79647	0,99742	84,844	7,974	1,694	,205	,321	,082	,066	,021	1,767	2,908	,118	
9	162	39822	35980	,79656	0,99742	84,873	7,973	1,675	,202	,313	,080	,063	,020	1,864	2,816	,121	
10	162	39816	35975	,79678	0,99743	84,807	7,920	1,714	,206	,318	,081	,065	,021	1,787	2,960	,121	
11	162	39820	35979	,79618	0,99743	84,832	7,980	1,696	,201	,308	,077	,063	,021	1,770	2,932	,120	
12	162	39784	35946	,79660	0,99743	84,770	7,871	1,719	,209	,321	,081	,066	,022	1,716	3,104	,121	
13	162	39771	35934	,79638	0,99744	84,790	7,852	1,706	,209	,322	,082	,067	,022	1,710	3,117	,123	
14	162	39815	35973	,79617	0,99743	84,867	7,958	1,675	,203	,311	,081	,064	,022	1,796	2,901	,122	
15	162	39827	35984	,79578	0,99743	84,893	8,037	1,653	,197	,303	,074	,065	,020	1,818	2,819	,121	
16	162	39874	36025	,79480	0,99742	85,058	8,205	1,593	,184	,280	,069	,057	,016	1,944	2,479	,115	
17	162	39843	35998	,79534	0,99742	85,024	8,116	1,606	,189	,290	,071	,060	,018	1,947	2,564	,115	
18	162	39817	35971	,79226	0,99743	85,189	8,304	1,518	,166	,248	,056	,047	,013	1,897	2,449	,113	
19	162	39825	35980	,79311	0,99744	85,154	7,996	1,618	,196	,292	,069	,058	,016	1,719	2,769	,113	
20	162	39778	35939	,79384	0,99745	84,970	7,883	1,672	,203	,309	,071	,063	,020	1,581	3,109	,119	
21	162	39796	35956	,79463	0,99745	84,928	7,782	1,711	,213	,326	,082	,069	,023	1,519	3,236	,111	
22	162	39790	35951	,79442	0,99745	84,958	7,778	1,699	,211	,324	,081	,070	,024	1,522	3,225	,108	
23	162	39823	35984	,79752	0,99744	84,690	7,575	1,854	,240	,369	,090	,078	,028	1,465	3,491	,120	
24	162	39810	35974	,79903	0,99744	84,532	7,462	1,920	,253	,391	,095	,083	,029	1,422	3,692	,121	
25	162	39809	35972	,79770	0,99744	84,541	7,657	1,844	,236	,363	,090	,081	,031	1,379	3,659	,119	
26	162	39813	35975	,79697	0,99744	84,613	7,717	1,806	,229	,352	,088	,079	,031	1,400	3,566	,119	
27	162	39831	35991	,79655	0,99744	84,627	7,786	1,800	,223	,345	,086	,075	,030	1,396	3,509	,123	
28	162	39937	36086	,79579	0,99742	84,787	8,083	1,729	,208	,316	,080	,066	,025	1,568	3,021	,117	
29	162	39930	36080	,79658	0,99742	84,744	8,050	1,743	,212	,324	,082	,067	,024	1,613	3,026	,115	
30	162	39989	36131	,79549	0,99741	84,955	8,252	1,668	,196	,295	,075	,059	,020	1,795	2,572	,113	
MEDIA		39854	36009	,79638	0,99743	84,825	7,941	1,715	0,21	0,322	0,081	0,067	0,023	1,705	2,993	0,118	

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 04-08-2015

Unita' emittente : MISURA	Spett.le	50019601
Sede di TARSIA	Edison Spa	
Contrada Ferramonti , 31	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
87040 TARSIA CS	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)
Altomonte CS 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	64.526.409 m3	2.567.298,3GJ	39.787 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	39941	1.808.838	72.246,8	119.481	17	39710	1.688.744	67.060,0	0
2	39886	1.412.804	56.351,1	0	18	39753	1.505.950	59.866,0	0
3	39866	1.882.548	75.049,7	121.516	19	39759	2.598.009	103.294,2	121.983
4	39895	1.271.354	50.720,7	62.169	20	39969	2.235.040	89.332,3	124.073
5	39854	681.430	27.157,7	0	21	39834	2.672.132	106.441,7	123.839
6	39772	2.192.773	87.211,0	0	22	39798	2.576.092	102.523,3	122.660
7	39772	1.278.274	50.839,5	62.329	23	39746	2.634.684	104.718,2	122.463
8	39751	1.781.700	70.824,4	0	24	39684	2.651.023	105.203,2	122.837
9	39782	1.933.568	76.921,2	0	25	39732	2.405.079	95.558,6	120.495
10	39794	2.079.616	82.756,2	0	26	39729	1.996.771	79.329,7	121.461
11	39796	1.974.465	78.575,8	122.065	27	39780	2.536.942	100.919,6	125.433+
12	39796	1.835.877	73.060,6	118.395	28	39761	1.888.289	75.080,3	115.419
13	39754	2.154.394	85.645,8	122.531	29	39769	2.567.916	102.123,5	124.917
14	39735	2.214.495	87.993,0	125.288	30	39869	2.369.057	94.451,9	124.856
15	39703	2.795.750+	110.999,7	0	31	39876	2.585.293	103.091,1	123.537
16	39677	2.317.502	91.951,5	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

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

Impianto REMI 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

		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	162	39941	36086	,79410	0,99742	85,146	8,230	1,618	,183	,277	,071	,054	,016	1,865	2,440	,100	
2	162	39886	36036	,79395	0,99743	85,123	8,122	1,630	,185	,283	,073	,055	,016	1,807	2,605	,101	
3	162	39866	36018	,79382	0,99743	85,130	8,149	1,611	,182	,278	,069	,052	,015	1,860	2,544	,110	
4	162	39895	36043	,79321	0,99742	85,179	8,277	1,569	,175	,265	,066	,050	,013	1,893	2,402	,111	
5	162	39854	36007	,79367	0,99743	85,040	8,167	1,606	,181	,282	,070	,056	,017	1,757	2,708	,116	
6	162	39772	35933	,79402	0,99744	84,932	7,998	1,640	,189	,296	,072	,059	,020	1,658	3,015	,121	
7	162	39772	35935	,79519	0,99744	84,748	7,939	1,698	,200	,314	,076	,064	,023	1,570	3,235	,133	
8	162	39751	35917	,79575	0,99745	84,689	7,769	1,739	,215	,336	,083	,070	,029	1,466	3,468	,136	
9	162	39782	35945	,79590	0,99745	84,583	7,892	1,734	,214	,332	,082	,072	,028	1,408	3,519	,136	
10	162	39794	35956	,79564	0,99745	84,659	7,917	1,720	,211	,325	,081	,070	,026	1,458	3,406	,127	
11	162	39796	35958	,79618	0,99745	84,606	7,859	1,740	,220	,337	,084	,073	,030	1,415	3,509	,127	
12	162	39796	35959	,79669	0,99744	84,526	7,880	1,740	,221	,340	,085	,076	,033	1,409	3,556	,134	
13	162	39754	35922	,79737	0,99745	84,447	7,787	1,764	,227	,350	,087	,078	,034	1,391	3,703	,132	
14	162	39735	35905	,79758	0,99745	84,477	7,684	1,785	,230	,359	,091	,079	,032	1,399	3,737	,127	
15	162	39703	35874	,79717	0,99745	84,567	7,622	1,782	,225	,352	,089	,078	,030	1,454	3,675	,126	
16	162	39677	35851	,79731	0,99745	84,592	7,511	1,785	,231	,364	,094	,081	,031	1,447	3,737	,127	
17	162	39710	35880	,79610	0,99745	84,633	7,702	1,740	,218	,340	,086	,076	,030	1,423	3,629	,123	
18	162	39753	35920	,79635	0,99745	84,629	7,772	1,746	,217	,336	,086	,075	,030	1,458	3,525	,126	
19	162	39759	35925	,79748	0,99744	84,628	7,686	1,791	,225	,349	,087	,074	,027	1,566	3,437	,130	
20	162	39969	36121	,80177	0,99741	84,328	7,704	1,953	,259	,406	,102	,085	,031	1,558	3,437	,137	
21	162	39834	35994	,79729	0,99744	84,462	7,855	1,829	,222	,345	,080	,075	,031	1,386	3,574	,141	
22	162	39798	35962	,79750	0,99744	84,449	7,762	1,855	,222	,347	,082	,076	,031	1,382	3,652	,142	
23	162	39746	35915	,79749	0,99745	84,496	7,623	1,867	,228	,353	,083	,075	,029	1,403	3,704	,139	
24	162	39684	35858	,79820	0,99745	84,515	7,393	1,910	,239	,371	,088	,077	,027	1,441	3,801	,138	
25	162	39732	35901	,79651	0,99745	84,517	7,707	1,825	,221	,340	,077	,072	,029	1,367	3,707	,138	
26	162	39729	35899	,79698	0,99745	84,494	7,633	1,859	,226	,350	,079	,074	,028	1,359	3,760	,138	
27	162	39780	35945	,79648	0,99745	84,506	7,800	1,814	,219	,340	,079	,072	,029	1,351	3,652	,138	
28	162	39761	35927	,79577	0,99745	84,609	7,828	1,766	,212	,332	,077	,068	,027	1,415	3,532	,134	
29	162	39769	35933	,79509	0,99745	84,690	7,933	1,720	,202	,316	,073	,064	,024	1,487	3,358	,133	
30	162	39869	36024	,79623	0,99743	84,703	8,005	1,767	,205	,320	,073	,062	,022	1,607	3,103	,133	
31	162	39876	36032	,79753	0,99743	84,576	7,888	1,829	,226	,346	,078	,066	,024	1,543	3,286	,138	
MEDIA		39793	35955	,79628	0,99744	84,666	7,842	1,756	0,214	0,332	0,081	0,07	0,026	1,516	3,368	0,129	

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 AGOSTO 2015

Stampato in data 01-09-2015

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50019601
Sede di TARSIA	Edison Spa	
Contrada Ferramonti , 31	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
87040 TARSIA CS	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)
Altomonte CS 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	39.393.741 m3	1.569.902,1GJ	39.852 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	39907	2.547.317+	101.655,8	119.811	17	39945	972.080	38.829,7	0
2	39957	2.322.691	92.807,8	115.862	18	39966	5.457	218,1	480
3	39911	2.434.282	97.154,6	118.880	19	39881	753.949	30.068,2	0
4	39841	2.513.207	100.128,7	121.295	20	39856	935.917	37.301,9	0
5	39823	2.516.974	100.233,5	125.355	21	39834	5.441	216,7	488
6	39851	2.057.676	82.000,4	123.651	22	39829	70	2,8	28
7	39907	2.520.335	100.579,0	124.172	23	39832	144	5,7	28
8	39874	2.448.442	97.629,2	124.601	24	39837	220	8,8	52
9	39788	2.434.499	96.863,8	125.577+25	25	39848	980	39,1	80
10	39810	2.300.874	91.597,8	124.331	26	39877	1.061	42,3	76
11	39780	2.335.852	92.920,2	125.185	27	39938	830	33,1	1.024
12	39805	2.261.483	90.018,3	115.143	28	39939	96	3,8	48
13	39810	2.390.171	95.152,7	122.091	29	39891	0	,0	0
14	39712	2.380.353	94.528,6	123.986	30	39906	336	13,4	52
15	39875	1.668.311	66.523,9	124.396	31	39869	185.478	7.394,8	0
16	39972	1.399.215	55.929,4	114.124					

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

Il Potere Calorifico superiore mensile è calcolato come rapporto tra totale ENERGIA e totale VOLUME.

Provenienza PCS: =regolare a=AOP alternativa b=media mese prec. c=certif.analisi

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

Impianto REMI 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

GG	AOP	kJ/m3		Kg/m3	m.vol.	% mol											
		PCS	PCI			ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	162	39907	36060	,79762	0,99742	84,598	7,935	1,805	,227	,346	,081	,069	,026	1,554	3,228	,131	
2	162	39957	36107	,79839	0,99742	84,623	7,864	1,819	,241	,369	,090	,076	,029	1,559	3,197	,133	
3	162	39911	36063	,79713	0,99742	84,707	7,938	1,774	,224	,339	,082	,068	,027	1,608	3,103	,130	
4	162	39841	35997	,79450	0,99744	84,835	8,036	1,689	,202	,305	,072	,061	,022	1,558	3,092	,128	
5	162	39823	35982	,79567	0,99744	84,841	7,794	1,754	,219	,337	,081	,066	,021	1,573	3,186	,128	
6	162	39851	36007	,79584	0,99743	84,799	7,901	1,746	,214	,328	,079	,065	,022	1,591	3,127	,128	
7	162	39907	36059	,79597	0,99742	84,783	8,065	1,732	,207	,314	,076	,063	,022	1,644	2,966	,128	
8	162	39874	36030	,79645	0,99743	84,643	7,903	1,794	,223	,333	,082	,072	,024	1,465	3,326	,135	
9	162	39788	35953	,79670	0,99745	84,514	7,665	1,832	,238	,360	,089	,082	,029	1,262	3,790	,139	
10	162	39810	35971	,79571	0,99745	84,616	7,822	1,764	,226	,339	,083	,078	,028	1,329	3,579	,136	
11	162	39780	35945	,79634	0,99745	84,568	7,739	1,784	,229	,349	,087	,080	,028	1,339	3,659	,138	
12	162	39805	35969	,79769	0,99745	84,555	7,454	1,879	,254	,390	,100	,092	,034	1,255	3,848	,139	
13	162	39810	35972	,79565	0,99745	84,670	7,672	1,802	,229	,354	,088	,084	,031	1,270	3,662	,138	
14	162	39712	35881	,79354	0,99747	84,793	7,677	1,730	,220	,339	,068	,067	,034	1,222	3,738	,112	
15	162	39875	36027	,79284	0,99744	85,045	7,982	1,682	,201	,310	,067	,055	,027	1,473	3,041	,117	
16	162	39972	36114	,79307	0,99742	85,109	8,279	1,631	,187	,285	,063	,048	,020	1,694	2,567	,117	
17	162	39945	36090	,79299	0,99743	85,076	8,324	1,611	,182	,276	,061	,046	,019	1,713	2,575	,117	
18	162	39966	36109	,79346	0,99742	85,039	8,346	1,631	,182	,277	,061	,046	,019	1,726	2,559	,114	
19	162	39881	36033	,79468	0,99743	84,950	8,013	1,706	,202	,315	,070	,053	,021	1,651	2,902	,117	
20	162	39856	36012	,79487	0,99744	84,828	7,998	1,715	,206	,321	,071	,056	,024	1,541	3,123	,117	
21	162	39834	35991	,79409	0,99744	84,893	8,007	1,680	,202	,314	,069	,054	,024	1,540	3,100	,117	
22	162	39829	35986	,79401	0,99744	84,921	7,958	1,685	,204	,317	,071	,055	,025	1,531	3,115	,118	
23	162	39832	35988	,79409	0,99744	84,896	7,983	1,684	,203	,316	,070	,055	,025	1,531	3,117	,120	
24	162	39837	35993	,79391	0,99744	84,972	7,900	1,674	,207	,318	,081	,065	,026	1,531	3,092	,134	
25	162	39848	36004	,79442	0,99744	84,883	7,943	1,693	,206	,320	,082	,066	,023	1,526	3,119	,139	
26	162	39877	36031	,79463	0,99744	84,877	7,974	1,700	,208	,320	,083	,066	,023	1,535	3,074	,140	
27	162	39938	36087	,79519	0,99743	84,899	7,986	1,724	,214	,327	,086	,067	,023	1,569	2,967	,138	
28	162	39939	36088	,79527	0,99743	84,909	7,964	1,731	,215	,329	,087	,067	,023	1,573	2,966	,136	
29	162	39891	36044	,79482	0,99743	84,899	7,946	1,715	,211	,324	,084	,066	,023	1,545	3,052	,135	
30	162	39906	36056	,79462	0,99743	84,973	7,925	1,715	,215	,324	,082	,065	,023	1,567	2,981	,130	
31	162	39869	36023	,79468	0,99744	85,001	7,744	1,758	,222	,337	,085	,067	,023	1,529	3,102	,132	
MEDIA		39867	36022	,79513	0,99744	84,83	7,927	1,73	0,214	0,327	0,078	0,065	0,025	1,516	3,16	0,128	

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 02-10-2015

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50019601
Sede di TARSIA	Edison Spa	
Contrada Ferramonti , 31	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
87040 TARSIA CS	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)
Altomonte CS 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	49.855.797 m3	1.986.756,2GJ	39.850 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	39768	1.385.643	55.104,3	111.887	17	39903	1.758.327	70.162,5	0
2	39822	1.831.471	72.932,8	102.808	18	39889	2.010.745	80.206,6	0
3	39815	1.921.278	76.495,7	119.406	19	39818	1.917.128	76.336,2	0
4	39909	2.394.698+	95.570,0	125.473	20	39805	1.543.318	61.431,8	0
5	39921	2.097.880	83.749,5	124.129	21	39775	1.732.384	68.905,6	117.402
6	39904	1.646.178	65.689,1	120.380	22	39777	1.240.843	49.357,0	0
7	39982	1.907.216	76.254,3	119.491	23	39782	338.594	13.469,9	0
8	39988	1.744.489	69.758,6	125.289	24	39774	1.282.442	51.007,8	0
9	39868	1.844.121	73.521,4	94.037	25	39811	1.353.085	53.867,7	62.442
10	39782	2.279.051	90.665,2	118.723	26	39782	1.643.026	65.362,9	118.540
11	39938	1.884.376	75.258,2	100.664	27	39754	1.537.915	61.138,3	119.827
12	39956	1.862.350	74.412,1	127.368+	28	39765	1.657.792	65.922,1	109.653
13	39935	1.535.084	61.303,6	110.437	29	39803	1.545.843	61.529,2	0
14	39924	1.251.793	49.976,6	62.770	30	39683	1.481.761	58.800,7	91.137
15	39836	1.802.811	71.816,8	111.333					
16	39848	1.424.155	56.749,7	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

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

Impianto REMI 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

		kJ/m3		Kg/m3	% mol											
GG	AOP	PCS	PCI	m.vol.	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	162	39768	35931	,79474	0,99745	84,991	7,477	1,816	,229	,353	,087	,067	,020	1,481	3,339	,140
2	162	39822	35980	,79322	0,99745	85,021	7,732	1,767	,212	,326	,078	,061	,018	1,420	3,230	,135
3	162	39815	35972	,79274	0,99745	85,102	7,823	1,723	,201	,307	,073	,056	,015	1,535	3,032	,133
4	162	39909	36056	,79165	0,99743	85,167	8,354	1,585	,168	,251	,058	,045	,012	1,737	2,493	,130
5	162	39921	36067	,79235	0,99743	85,159	8,288	1,589	,180	,262	,067	,048	,017	1,752	2,502	,136
6	162	39904	36049	,78911	0,99744	85,682	8,037	1,552	,177	,256	,068	,047	,016	1,729	2,319	,117
7	162	39982	36122	,79156	0,99742	85,320	8,378	1,567	,172	,247	,065	,045	,015	1,825	2,233	,133
8	162	39988	36128	,79327	0,99742	85,026	8,537	1,584	,170	,249	,064	,044	,014	1,835	2,340	,137
9	162	39868	36021	,79518	0,99743	84,979	7,854	1,727	,213	,324	,088	,061	,020	1,677	2,915	,142
10	162	39782	35945	,79677	0,99744	84,906	7,360	1,844	,244	,381	,106	,074	,023	1,549	3,366	,147
11	162	39938	36085	,79392	0,99742	85,049	8,176	1,639	,193	,292	,079	,056	,019	1,715	2,650	,132
12	162	39956	36101	,79356	0,99743	85,107	8,071	1,680	,200	,304	,077	,058	,021	1,636	2,714	,132
13	162	39935	36081	,79312	0,99743	85,021	8,277	1,625	,184	,283	,068	,054	,016	1,661	2,678	,133
14	162	39924	36072	,79346	0,99743	84,951	8,222	1,649	,190	,294	,070	,057	,017	1,601	2,810	,139
15	162	39836	35995	,79491	0,99745	84,733	7,806	1,777	,221	,345	,082	,070	,024	1,344	3,449	,149
16	162	39848	36006	,79519	0,99745	84,915	7,505	1,848	,238	,373	,092	,074	,024	1,353	3,437	,141
17	162	39903	36055	,79444	0,99744	84,935	7,821	1,775	,218	,340	,083	,067	,021	1,451	3,144	,145
18	162	39889	36041	,79303	0,99744	84,967	7,927	1,721	,209	,322	,077	,064	,022	1,376	3,173	,142
19	162	39818	35978	,79365	0,99746	84,804	7,679	1,782	,232	,353	,083	,073	,027	1,148	3,683	,136
20	162	39805	35966	,79394	0,99746	84,736	7,659	1,793	,237	,357	,084	,074	,028	1,114	3,776	,142
21	162	39775	35940	,79406	0,99747	84,802	7,474	1,820	,243	,372	,089	,078	,030	1,102	3,851	,139
22	162	39777	35940	,79381	0,99746	84,900	7,442	1,812	,240	,371	,090	,077	,029	1,158	3,744	,137
23	162	39782	35945	,79340	0,99746	84,930	7,517	1,795	,232	,358	,086	,074	,027	1,192	3,653	,136
24	162	39774	35939	,79504	0,99746	84,890	7,232	1,881	,257	,398	,098	,082	,030	1,164	3,833	,135
25	162	39811	35972	,79466	0,99746	84,805	7,494	1,830	,244	,377	,091	,079	,030	1,156	3,757	,137
26	162	39782	35947	,79528	0,99746	84,686	7,448	1,837	,249	,383	,095	,089	,033	1,087	3,957	,136
27	162	39754	35922	,79546	0,99746	84,721	7,403	1,815	,248	,386	,097	,092	,033	1,146	3,925	,134
28	162	39765	35931	,79549	0,99746	84,693	7,450	1,823	,246	,380	,095	,090	,032	1,145	3,912	,134
29	162	39803	35966	,79529	0,99746	84,728	7,541	1,816	,241	,369	,092	,087	,032	1,179	3,784	,131
30	162	39683	35855	,79483	0,99747	84,867	7,206	1,853	,248	,381	,094	,084	,028	1,197	3,916	,126
MEDIA		39844	36001	,79393	0,99745	84,952	7,773	1,744	0,218	0,333	0,083	0,068	0,023	1,416	3,254	0,136

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	50019601
Sede di TARSIA	Edison Spa	
Contrada Ferramonti , 31	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
87040 TARSIA CS	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)
Altomonte CS 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	41.879.494 m3	463.493.909WH	11,067 kWh/m3
			1.670.284,9 GJ	39.883 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	11,050	2.124.348	23.474.045	122.490	17	11,058	279	3.085	56
2	11,055	1.640.986	18.141.100	106.503	18	11,056	270	2.985	28
3	11,054	1.579.821	17.463.341	121.865	19	11,056	14	155	28
4	11,084	1.194.897	13.244.238	63.795	20	11,055	460	5.085	0
5	11,099	1.981.420	21.991.781	126.005	21	11,054	0	0	0
6	11,131	1.554.106	17.298.754	122.312	22	11,055	0	0	0
7	11,076	1.708.252	18.920.599	123.589	23	11,065	1.918	21.223	0
8	11,067	2.189.988	24.236.597	119.728	24	11,075	7.344	81.335	0
9	11,068	2.454.858	27.170.368	127.209	25	11,091	16.190	179.563	0
10	11,054	1.873.247	20.706.872	99.390	26	11,088	1.753.056	19.437.885	131.578
11	11,038	1.580.392	17.444.367	119.031	27	11,072	2.514.436	27.839.835	131.747+
12	11,038	1.798.179	19.848.300	131.477	28	11,078	2.584.315+	28.629.042	128.868
13	11,045	1.656.099	18.291.613	128.109	29	11,096	2.506.081	27.807.475	129.209
14	11,028	1.768.141	19.499.059	101.235	30	11,078	2.438.751	27.016.484	129.992
15	11,039	1.968.170	21.726.629	101.740	31	11,072	2.145.363	23.753.459	128.276
16	11,047	838.113	9.258.634	0					

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 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

GG	AOP	kJ/m3		Kg/m3	m.vol.	% mol											
		PCS	PCI			ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	162	39819	35979	,79475	0,99745	84,891	7,599	1,805	,230	,349	,086	,077	,025	1,345	3,467	,126	
2	162	39840	35995	,79246	0,99745	85,083	7,862	1,688	,204	,308	,077	,068	,021	1,416	3,153	,120	
3	162	39834	35988	,79056	0,99745	85,261	7,960	1,602	,192	,287	,072	,062	,021	1,437	2,985	,121	
4	162	39943	36086	,78981	0,99744	85,334	8,393	1,506	,168	,248	,062	,052	,016	1,611	2,490	,120	
5	162	39996	36133	,78930	0,99743	85,446	8,446	1,506	,163	,240	,060	,049	,015	1,656	2,298	,121	
6	162	40114	36242	,79088	0,99741	85,296	8,592	1,565	,170	,251	,060	,050	,014	1,675	2,198	,129	
7	162	39914	36061	,79029	0,99745	85,117	8,325	1,563	,178	,263	,063	,057	,019	1,421	2,858	,136	
8	162	39880	36031	,79113	0,99745	85,056	8,123	1,623	,190	,285	,069	,063	,023	1,350	3,085	,133	
9	162	39887	36036	,79045	0,99745	85,071	8,293	1,585	,172	,264	,063	,057	,017	1,403	2,943	,132	
10	162	39836	35992	,79138	0,99746	85,004	8,035	1,641	,195	,294	,070	,061	,024	1,317	3,224	,135	
11	162	39777	35939	,79275	0,99746	85,051	7,634	1,723	,217	,336	,083	,069	,025	1,334	3,398	,130	
12	162	39779	35940	,79297	0,99746	85,076	7,550	1,742	,223	,347	,086	,071	,026	1,316	3,441	,122	
13	162	39804	35964	,79380	0,99745	85,019	7,595	1,745	,222	,349	,089	,075	,027	1,364	3,391	,124	
14	162	39741	35906	,79225	0,99747	85,074	7,497	1,748	,222	,346	,084	,071	,025	1,229	3,578	,126	
15	162	39781	35943	,79232	0,99746	85,093	7,580	1,739	,219	,339	,083	,070	,026	1,265	3,464	,122	
16	162	39809	35968	,79244	0,99746	85,123	7,567	1,755	,220	,344	,085	,071	,025	1,273	3,416	,121	
17	162	39850	36004	,79244	0,99745	85,131	7,703	1,719	,210	,333	,087	,072	,026	1,329	3,266	,124	
18	162	39842	35998	,79244	0,99745	85,115	7,712	1,714	,210	,332	,086	,072	,026	1,330	3,276	,127	
19	162	39842	35997	,79228	0,99745	85,138	7,696	1,716	,210	,332	,086	,072	,026	1,328	3,267	,129	
20	162	39840	35996	,79238	0,99745	85,112	7,721	1,711	,209	,331	,086	,072	,025	1,335	3,267	,131	
21	162	39836	35992	,79239	0,99745	85,112	7,714	1,709	,209	,330	,086	,072	,027	1,336	3,273	,132	
22	162	39838	35994	,79224	0,99745	85,127	7,716	1,707	,209	,329	,085	,071	,028	1,332	3,263	,133	
23	162	39876	36028	,79191	0,99745	85,154	7,825	1,689	,203	,320	,082	,070	,026	1,348	3,154	,129	
24	162	39911	36061	,79253	0,99745	85,022	7,893	1,727	,208	,324	,080	,066	,027	1,280	3,250	,123	
25	162	39967	36113	,79373	0,99744	84,884	8,033	1,749	,209	,321	,078	,065	,028	1,323	3,185	,125	
26	162	39956	36104	,79449	0,99743	84,851	7,953	1,795	,210	,324	,080	,067	,028	1,359	3,206	,127	
27	162	39902	36054	,79431	0,99744	84,852	7,875	1,790	,212	,326	,080	,066	,027	1,348	3,297	,127	
28	162	39921	36069	,79220	0,99744	85,076	8,066	1,672	,193	,297	,073	,061	,025	1,423	2,991	,123	
29	162	39986	36128	,79279	0,99743	84,993	8,385	1,618	,180	,272	,068	,056	,023	1,571	2,708	,126	
30	162	39922	36071	,79329	0,99744	84,898	8,157	1,674	,195	,298	,073	,061	,026	1,435	3,055	,128	
31	162	39900	36051	,79325	0,99744	84,866	8,044	1,696	,202	,309	,075	,069	,030	1,324	3,256	,129	
MEDIA		39876	36029	,79228	0,99745	85,074	7,921	1,685	0,202	0,311	0,077	0,066	0,024	1,381	3,132	0,127	

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 NOVEMBRE 2015

Stampato in data 02-12-2015

Unità' emittente : MISURA	Spett.le	50019601
Sede di TARSIA	Edison Spa	
Contrada Ferramonti , 31	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
87040 TARSIA CS	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)
Altomonte CS 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	50.304.888 m3	557.047.552WH	11,073 kWh/m3
			2.007.424,9 GJ	39.905 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	11,066	1.232.242	13.635.990	0	17	11,087	2.906.037	32.219.232	133.129
2	11,072	2.144.071	23.739.154	134.016+18	11,058	2.913.746+	32.220.203	133.843	
3	11,080	1.375.471	15.240.219	64.960	19	11,056	2.351.528	25.998.494	133.514
4	11,071	1.658.492	18.361.165	128.571	20	11,052	1.239.411	13.697.970	106.969
5	11,062	1.599.646	17.695.284	123.326	21	11,040	1.206.370	13.318.325	63.466
6	11,071	1.005.047	11.126.875	0	22	11,056	1.694.889	18.738.693	122.935
7	11,115	823.582	9.154.114	0	23	11,067	1.484.266	16.426.372	65.771
8	11,097	1.506.882	16.721.870	0	24	11,069	1.404.220	15.543.311	65.603
9	11,085	1.255.767	13.920.177	65.033	25	11,064	831.139	9.195.722	0
10	11,084	2.083.691	23.095.631	122.559	26	11,066	1.306.583	14.458.647	65.271
11	11,085	1.604.096	17.781.404	127.583	27	11,086	1.013.052	11.230.694	0
12	11,086	2.308.812	25.595.490	125.165	28	11,073	1.708.157	18.914.422	0
13	11,082	1.790.468	19.841.966	124.112	29	11,049	1.435.341	15.859.083	0
14	11,079	2.078.447	23.027.114	123.405	30	11,043	1.316.519	14.538.319	67.546
15	11,082	2.138.432	23.698.103	131.606					
16	11,097	2.888.484	32.053.507	131.337					

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 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

GG	AOP	kJ/m3		Kg/m3	m.vol.	% mol											He
		PCS	PCI			ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	
1	162	39877	36030	,79254	0,99745	85,013	7,866	1,707	,209	,319	,078	,072	,030	1,282	3,302	,122	
2	162	39900	36051	,79308	0,99745	84,930	7,943	1,717	,207	,318	,076	,071	,031	1,293	3,290	,124	
3	162	39931	36080	,79383	0,99744	84,840	7,999	1,739	,207	,321	,077	,072	,031	1,302	3,283	,129	
4	162	39895	36048	,79332	0,99745	84,810	8,022	1,719	,202	,313	,074	,071	,032	1,261	3,363	,133	
5	162	39864	36018	,79197	0,99745	84,874	8,131	1,654	,190	,290	,067	,065	,030	1,271	3,295	,133	
6	162	39895	36045	,79156	0,99745	85,005	8,113	1,654	,191	,290	,067	,063	,027	1,316	3,147	,127	
7	162	40054	36190	,79198	0,99742	85,089	8,419	1,634	,189	,273	,061	,052	,022	1,517	2,618	,126	
8	162	39992	36135	,79287	0,99744	84,956	8,128	1,704	,210	,312	,072	,063	,027	1,329	3,071	,128	
9	162	39949	36096	,79292	0,99744	84,860	8,081	1,711	,212	,317	,073	,066	,029	1,241	3,276	,134	
10	162	39944	36093	,79394	0,99744	84,777	8,031	1,744	,217	,324	,077	,068	,032	1,238	3,368	,124	
11	162	39946	36095	,79452	0,99744	84,738	7,983	1,769	,220	,334	,079	,072	,032	1,231	3,420	,122	
12	162	39952	36100	,79400	0,99744	84,744	8,052	1,740	,217	,327	,077	,072	,032	1,201	3,418	,120	
13	162	39935	36085	,79364	0,99745	84,730	8,101	1,723	,213	,317	,073	,069	,032	1,193	3,430	,119	
14	162	39926	36076	,79362	0,99745	84,739	8,108	1,714	,211	,313	,073	,068	,032	1,222	3,399	,121	
15	162	39935	36084	,79362	0,99744	84,835	8,066	1,716	,211	,315	,074	,067	,030	1,301	3,263	,122	
16	162	39990	36133	,79338	0,99743	84,980	8,079	1,707	,212	,314	,076	,066	,029	1,376	3,043	,118	
17	162	39954	36100	,79291	0,99744	85,023	7,954	1,723	,217	,326	,078	,063	,027	1,335	3,124	,130	
18	162	39848	36003	,79103	0,99746	85,216	7,604	1,742	,223	,339	,081	,066	,029	1,164	3,411	,125	
19	162	39842	35999	,79164	0,99746	85,148	7,539	1,766	,230	,350	,085	,071	,032	1,120	3,533	,126	
20	162	39829	35986	,79120	0,99747	85,145	7,580	1,750	,223	,342	,084	,069	,031	1,115	3,527	,134	
21	162	39786	35945	,78998	0,99747	85,237	7,573	1,716	,214	,328	,081	,067	,028	1,125	3,486	,145	
22	162	39842	35997	,79072	0,99746	85,138	7,760	1,700	,212	,318	,079	,065	,031	1,161	3,399	,137	
23	162	39882	36033	,79085	0,99746	85,173	7,811	1,702	,212	,317	,079	,063	,028	1,205	3,280	,130	
24	162	39888	36038	,79043	0,99746	85,271	7,854	1,687	,202	,302	,072	,064	,025	1,295	3,102	,126	
25	162	39872	36024	,79056	0,99746	85,200	7,868	1,687	,203	,303	,070	,064	,026	1,274	3,168	,137	
26	162	39879	36031	,79104	0,99746	85,051	7,929	1,688	,207	,309	,070	,067	,029	1,206	3,294	,150	
27	162	39952	36099	,79200	0,99745	85,012	7,960	1,724	,214	,321	,072	,069	,031	1,215	3,237	,145	
28	162	39902	36051	,78961	0,99746	85,304	7,902	1,664	,201	,299	,067	,063	,028	1,229	3,117	,126	
29	162	39817	35972	,78828	0,99747	85,509	7,608	1,665	,205	,308	,071	,067	,030	1,153	3,270	,114	
30	162	39797	35952	,78666	0,99748	85,644	7,649	1,611	,193	,290	,066	,065	,030	1,132	3,212	,108	
MEDIA		39902	36052	,79191	0,99745	85,033	7,924	1,706	0,209	0,315	0,074	0,067	0,029	1,243	3,272	0,128	

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	50019601
Sede di TARSIA	Edison Spa	
Contrada Ferramonti , 31	c.a. sig.ra Loredana Ventola	
87040 TARSIA CS	viale Italia, 590	
	20099 SESTO SAN GIOVANNI MI	

Impianto REMI 50019601 (EX 0342401)
Altomonte CS 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	21.421.382 m3	236.137.771WH	11,023 kWh/m3
			850.976,3 GJ	39.726 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	11,038	1.375.300	15.180.561	67.125	17	11,064	1.724	19.074	176
2	11,030	1.680.549	18.536.455	100.167	18	11,062	1.708	18.894	168
3	11,023	1.265.515	13.949.772	69.727	19	11,060	1.637	18.105	172
4	11,024	2.350.629	25.913.334	134.804	20	11,039	1.879	20.742	184
5	11,012	1.758.275	19.362.124	134.708	21	11,030	448	4.941	352
6	11,025	1.841.462	20.302.119	130.757	22	11,028	364	4.014	128
7	11,016	1.439.229	15.854.547	68.814	23	11,018	233	2.567	52
8	11,015	1.683.887	18.548.015	94.120	24	11,018	0	0	0
9	11,021	2.829.181+	31.180.404	136.535+	25	11,020	359	3.956	56
10	11,022	2.248.522	24.783.209	132.792	26	11,017	175	1.928	56
11	11,031	2.431.718	26.824.281	123.623	27	11,017	237	2.611	56
12	11,028	494.286	5.450.986	0	28	11,015	229	2.522	84
13	11,037	4.675	51.598	260	29	11,011	116	1.277	56
14	11,043	2.315	25.565	252	30	11,006	34	374	28
15	11,045	2.282	25.205	192	31	10,979	2.377	26.097	600
16	11,041	2.037	22.491	740					

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 50019601 Altomonte CS 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:

162 PdR Edison Altomonte

GG	AOP	kJ/m3		Kg/m3	% mol											
		PCS	PCI		ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	162	39778	35934	,78588	0,99748	85,683	7,764	1,568	,180	,266	,064	,056	,026	1,196	3,084	,113
2	162	39748	35907	,78591	0,99749	85,700	7,590	1,603	,190	,282	,069	,059	,027	1,122	3,248	,110
3	162	39725	35886	,78611	0,99749	85,675	7,535	1,614	,192	,285	,068	,061	,030	1,106	3,324	,110
4	162	39729	35891	,78748	0,99749	85,473	7,584	1,638	,197	,294	,071	,063	,030	1,093	3,443	,114
5	162	39683	35849	,78710	0,99750	85,465	7,459	1,657	,204	,303	,071	,064	,031	,990	3,643	,113
6	162	39732	35895	,78797	0,99749	85,334	7,535	1,681	,211	,312	,074	,066	,030	,949	3,693	,115
7	162	39698	35864	,78804	0,99750	85,311	7,417	1,713	,215	,323	,076	,067	,030	,890	3,842	,116
8	162	39695	35861	,78718	0,99750	85,396	7,395	1,692	,215	,323	,074	,064	,034	,860	3,825	,122
9	162	39716	35881	,78782	0,99750	85,296	7,445	1,708	,215	,328	,077	,066	,032	,847	3,860	,126
10	162	39719	35884	,78803	0,99750	85,257	7,480	1,708	,217	,327	,075	,065	,031	,855	3,858	,127
11	162	39754	35916	,78864	0,99749	85,190	7,595	1,709	,214	,322	,073	,063	,030	,911	3,764	,129
12	162	39743	35906	,78787	0,99749	85,344	7,474	1,701	,216	,326	,074	,065	,034	,904	3,732	,130
13	162	39773	35936	,79088	0,99748	84,947	7,556	1,770	,228	,346	,080	,070	,037	,885	3,940	,141
14	162	39796	35960	,79387	0,99747	84,437	7,780	1,820	,232	,356	,081	,072	,036	,851	4,182	,153
15	162	39802	35966	,79391	0,99747	84,450	7,756	1,829	,233	,358	,082	,073	,037	,843	4,188	,151
16	162	39788	35950	,79098	0,99748	84,986	7,550	1,744	,230	,348	,079	,075	,047	,885	3,925	,131
17	162	39871	36030	,79564	0,99746	84,373	7,759	1,852	,248	,378	,083	,082	,046	,859	4,189	,131
18	162	39864	36024	,79558	0,99746	84,333	7,759	1,853	,248	,380	,084	,084	,046	,811	4,269	,133
19	162	39855	36016	,79545	0,99746	84,354	7,734	1,861	,247	,379	,084	,082	,045	,816	4,265	,133
20	162	39781	35947	,79475	0,99747	84,402	7,749	1,814	,236	,361	,079	,077	,041	,883	4,230	,128
21	162	39749	35917	,79448	0,99747	84,427	7,736	1,794	,235	,355	,076	,074	,043	,903	4,232	,125
22	162	39743	35912	,79427	0,99748	84,436	7,749	1,783	,233	,352	,075	,074	,043	,901	4,228	,126
23	162	39706	35877	,79290	0,99748	84,557	7,665	1,784	,229	,348	,075	,070	,036	,894	4,188	,154
24	162	39706	35878	,79341	0,99748	84,452	7,715	1,799	,229	,348	,075	,069	,033	,898	4,218	,164
25	162	39712	35883	,79338	0,99748	84,449	7,723	1,802	,229	,348	,075	,069	,032	,890	4,220	,163
26	162	39702	35873	,79294	0,99749	84,487	7,708	1,796	,228	,346	,074	,068	,031	,878	4,220	,164
27	162	39701	35872	,79261	0,99749	84,531	7,690	1,794	,227	,345	,074	,067	,031	,878	4,196	,167
28	162	39696	35866	,79071	0,99749	84,819	7,570	1,770	,224	,341	,073	,066	,031	,867	4,075	,164
29	162	39680	35849	,78863	0,99750	85,114	7,458	1,737	,219	,333	,071	,065	,030	,857	3,958	,158
30	162	39663	35833	,78852	0,99750	85,172	7,446	1,704	,216	,327	,071	,069	,033	,854	3,990	,118
31	162	39565	35731	,77504	0,99755	87,082	6,716	1,485	,189	,281	,061	,059	,028	,766	3,255	,078
MEDIA		39739	35905	,79023	0,99749	84,997	7,584	1,735	0,22	0,333	0,075	0,069	0,035	0,908	3,912	0,132

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