

**BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI FEBBRAIO 2018**  
**Impianto REMI 35065001 Tirreno Power Spa, Civitavecchia RM tValdaliga t.elett**  
**Unita' 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 nelle aree di prelievo sotto riportate:  
123 Fermata Celleno (ramo Montalto)

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	Kg/m3 mvol	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	CO2	N2	He
1	123	40134	36257	0,78631	0,99743	86,008	8,127	1,602	0,168	0,262	0,054	0,044	0,032	1,461	2,145	0,097
2	123	40206	36325	0,78875	0,99742	85,748	8,276	1,656	0,168	0,27	0,054	0,046	0,036	1,542	2,09	0,114
3	123	40327	36438	0,79254	0,99739	85,341	8,575	1,726	0,168	0,279	0,056	0,048	0,032	1,673	1,986	0,116
4	123	40430	36535	0,79509	0,99737	85,102	8,748	1,785	0,173	0,289	0,058	0,049	0,032	1,739	1,916	0,109
5	123	40376	36484	0,7934	0,99738	85,301	8,589	1,761	0,174	0,287	0,058	0,049	0,032	1,68	1,965	0,104
6	123	40270	36385	0,7904	0,9974	85,61	8,365	1,697	0,175	0,279	0,055	0,048	0,033	1,582	2,054	0,102
7	123	40266	36382	0,79143	0,9974	85,462	8,438	1,705	0,177	0,281	0,052	0,047	0,031	1,615	2,091	0,101
8	123	40372	36481	0,79459	0,99738	85,083	8,691	1,765	0,182	0,289	0,053	0,048	0,034	1,665	2,086	0,104
9	123	40440	36546	0,79732	0,99736	84,769	8,885	1,811	0,183	0,295	0,054	0,05	0,035	1,75	2,053	0,115
10	123	40465	36569	0,79799	0,99735	84,754	8,902	1,819	0,186	0,3	0,055	0,05	0,035	1,817	1,962	0,12
11	123	40516	36616	0,79908	0,99734	84,632	9,003	1,856	0,182	0,3	0,055	0,051	0,034	1,843	1,924	0,12
12	123	40449	36553	0,79718	0,99736	84,823	8,889	1,803	0,18	0,295	0,055	0,05	0,032	1,793	1,964	0,116
13	123	40307	36421	0,79381	0,99738	85,197	8,607	1,724	0,177	0,285	0,054	0,049	0,031	1,715	2,054	0,107
14	123	40173	36296	0,79004	0,99741	85,587	8,321	1,651	0,174	0,276	0,052	0,046	0,031	1,588	2,176	0,098
15	123	40130	36256	0,78904	0,99742	85,702	8,236	1,632	0,172	0,271	0,051	0,046	0,03	1,562	2,21	0,088
16	123	40276	36392	0,79378	0,99739	85,208	8,594	1,715	0,172	0,28	0,051	0,047	0,032	1,746	2,056	0,099
17	123	40341	36453	0,79463	0,99738	85,102	8,69	1,743	0,174	0,285	0,052	0,048	0,034	1,736	2,03	0,106
18	123	40344	36455	0,79436	0,99738	85,127	8,701	1,736	0,172	0,285	0,051	0,048	0,032	1,74	1,998	0,11
19	123	40297	36412	0,79308	0,99739	85,26	8,555	1,729	0,173	0,285	0,051	0,048	0,035	1,666	2,087	0,111
20	123	40385	36494	0,79583	0,99737	84,969	8,782	1,768	0,173	0,29	0,053	0,051	0,033	1,778	1,985	0,118
21	123	40370	36479	0,79524	0,99737	85,055	8,711	1,751	0,176	0,293	0,055	0,053	0,034	1,743	2,02	0,109
22	123	40363	36473	0,79541	0,99737	85,043	8,676	1,754	0,179	0,3	0,057	0,055	0,034	1,731	2,062	0,109
23	123	40341	36453	0,79444	0,99738	85,151	8,625	1,738	0,178	0,292	0,055	0,052	0,037	1,711	2,052	0,109
24	123	40255	36373	0,79392	0,99739	85,264	8,5	1,712	0,175	0,281	0,054	0,05	0,037	1,783	2,044	0,1
25	123	40256	36375	0,79464	0,99738	85,159	8,526	1,734	0,177	0,286	0,055	0,051	0,032	1,791	2,085	0,104
26	123	40233	36353	0,79336	0,99739	85,249	8,494	1,713	0,174	0,282	0,055	0,051	0,028	1,719	2,134	0,101
27	123	40205	36327	0,79299	0,9974	85,307	8,433	1,711	0,173	0,278	0,056	0,049	0,028	1,727	2,139	0,099
28	123	40154	36279	0,79166	0,99741	85,447	8,314	1,689	0,173	0,276	0,056	0,048	0,028	1,679	2,193	0,097
MEDIA		40311	36424	0,7936	0,99738	85,23	8,58	1,732	0,175	0,285	0,054	0,049	0,033	1,699	2,056	0,107

Il kJ è riferito alla t di 15°C di combustione. Il m³ è riferito a 15 °C e 1,01325 bar (condizioni standard);"

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