

**BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI MARZO 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	40247	36366	0,79347	0,99739	85,237	8,525	1,715	0,172	0,279	0,056	0,048	0,031	1,742	2,082	0,113
2	123	40245	36364	0,79271	0,99739	85,363	8,374	1,73	0,179	0,289	0,057	0,049	0,038	1,672	2,132	0,117
3	123	40232	36351	0,79192	0,9974	85,463	8,309	1,72	0,18	0,288	0,057	0,049	0,039	1,641	2,14	0,114
4	123	40315	36429	0,79394	0,99738	85,233	8,566	1,737	0,176	0,285	0,055	0,048	0,037	1,749	1,996	0,118
5	123	40270	36386	0,79292	0,99739	85,335	8,462	1,722	0,176	0,285	0,056	0,049	0,035	1,711	2,048	0,121
6	123	40377	36485	0,79239	0,99738	85,429	8,516	1,74	0,181	0,29	0,057	0,049	0,038	1,628	1,962	0,11
7	123	40564	36657	0,79593	0,99735	85,063	8,898	1,795	0,185	0,299	0,06	0,049	0,037	1,722	1,793	0,099
8	123	40573	36667	0,79666	0,99735	84,978	8,84	1,86	0,19	0,309	0,059	0,049	0,038	1,673	1,909	0,095
9	123	40482	36583	0,79537	0,99737	85,195	8,503	1,874	0,198	0,323	0,063	0,052	0,038	1,602	2,066	0,086
10	123	40520	36618	0,79695	0,99735	85,023	8,642	1,897	0,198	0,319	0,062	0,051	0,036	1,695	1,984	0,093
11	123	40509	36608	0,79614	0,99736	85,052	8,75	1,843	0,188	0,302	0,059	0,048	0,036	1,716	1,906	0,1
12	123	40586	36679	0,79769	0,99734	84,823	8,987	1,867	0,184	0,296	0,057	0,047	0,036	1,756	1,839	0,108
13	123	40455	36557	0,79493	0,99737	85,116	8,746	1,8	0,179	0,289	0,055	0,049	0,034	1,688	1,944	0,1
14	123	40432	36537	0,79596	0,99736	85,024	8,739	1,802	0,18	0,296	0,054	0,052	0,035	1,752	1,961	0,105
15	123	40398	36505	0,79488	0,99737	85,122	8,653	1,783	0,181	0,297	0,055	0,051	0,036	1,696	2,017	0,109
16	123	40319	36433	0,79522	0,99738	85,104	8,477	1,801	0,186	0,305	0,057	0,052	0,04	1,699	2,165	0,114
17	123	40396	36505	0,79644	0,99737	84,92	8,69	1,813	0,185	0,304	0,056	0,052	0,039	1,726	2,09	0,125
18	123	40489	36592	0,7986	0,99735	84,653	8,916	1,855	0,185	0,309	0,057	0,053	0,036	1,777	2,028	0,131
19	123	40423	36530	0,79721	0,99736	84,85	8,746	1,829	0,185	0,306	0,057	0,053	0,036	1,759	2,058	0,121
20	123	40354	36465	0,7955	0,99737	85,048	8,648	1,78	0,181	0,296	0,055	0,051	0,031	1,759	2,04	0,111
21	123	40337	36449	0,79403	0,99738	85,232	8,571	1,753	0,182	0,292	0,053	0,048	0,032	1,715	2,024	0,098
22	123	40233	36350	0,78935	0,99741	85,825	8,146	1,702	0,181	0,289	0,053	0,048	0,036	1,566	2,059	0,095
23	123	40316	36428	0,79157	0,99739	85,529	8,344	1,758	0,184	0,296	0,053	0,048	0,035	1,582	2,07	0,101
24	123	40291	36405	0,79141	0,9974	85,536	8,336	1,747	0,182	0,291	0,052	0,047	0,035	1,593	2,081	0,1
25	123	40354	36464	0,79384	0,99738	85,28	8,492	1,786	0,186	0,298	0,053	0,047	0,037	1,679	2,035	0,107
26	123	40397	36505	0,79579	0,99737	85,095	8,555	1,833	0,191	0,308	0,054	0,049	0,039	1,726	2,044	0,106
27	123	40422	36529	0,79794	0,99735	84,857	8,733	1,845	0,188	0,304	0,055	0,049	0,035	1,857	1,968	0,109
28	123	40316	36429	0,79466	0,99738	85,181	8,625	1,737	0,178	0,281	0,053	0,045	0,032	1,826	1,936	0,106
29	123	40365	36475	0,79598	0,99737	85,055	8,661	1,789	0,182	0,292	0,054	0,046	0,033	1,839	1,938	0,111
30	123	40333	36445	0,79519	0,99737	85,267	8,471	1,809	0,185	0,288	0,054	0,044	0,033	1,887	1,855	0,107
31	123	40312	36424	0,79403	0,99737	85,413	8,462	1,772	0,177	0,276	0,052	0,043	0,029	1,929	1,737	0,11
MEDIA		40383	36491	0,7948	0,99737	85,171	8,593	1,79	0,183	0,296	0,056	0,049	0,036	1,721	1,997	0,108

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