

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI GENNAIO 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	40334	36440	0,7865	0,99741	86,053	8,376	1,644	0,169	0,258	0,052	0,043	0,024	1,453	1,855	0,073
2	123	40334	36440	0,78628	0,99741	86,08	8,381	1,637	0,168	0,256	0,052	0,042	0,023	1,452	1,841	0,068
3	123	40333	36439	0,78616	0,99741	86,082	8,405	1,628	0,167	0,254	0,051	0,042	0,021	1,462	1,817	0,071
4	123	40340	36446	0,78647	0,99741	86,013	8,473	1,617	0,166	0,252	0,051	0,041	0,023	1,463	1,828	0,073
5	123	40334	36440	0,78672	0,99741	86,008	8,443	1,62	0,169	0,255	0,052	0,042	0,024	1,473	1,843	0,071
6	123	40427	36528	0,79046	0,99739	85,596	8,663	1,701	0,172	0,267	0,053	0,044	0,026	1,576	1,82	0,082
7	123	40474	36573	0,79246	0,99737	85,373	8,805	1,738	0,169	0,269	0,053	0,045	0,027	1,646	1,791	0,084
8	123	40417	36519	0,79105	0,99738	85,547	8,683	1,704	0,167	0,265	0,052	0,044	0,027	1,63	1,801	0,08
9	123	40294	36405	0,78954	0,9974	85,766	8,429	1,661	0,168	0,265	0,052	0,047	0,026	1,642	1,864	0,08
10	123	40224	36340	0,78794	0,99741	85,952	8,24	1,636	0,168	0,265	0,051	0,049	0,03	1,609	1,9	0,1
11	123	40154	36274	0,78593	0,99743	86,154	8,115	1,588	0,166	0,258	0,051	0,048	0,027	1,561	1,932	0,1
12	123	40220	36335	0,78689	0,99742	86,049	8,219	1,619	0,166	0,261	0,051	0,048	0,029	1,564	1,895	0,099
13	123	40288	36401	0,79053	0,9974	85,669	8,399	1,686	0,17	0,273	0,053	0,051	0,03	1,684	1,88	0,105
14	123	40333	36443	0,79265	0,99738	85,436	8,525	1,72	0,173	0,28	0,054	0,053	0,03	1,747	1,875	0,107
15	123	40304	36415	0,79034	0,99739	85,692	8,443	1,675	0,167	0,269	0,052	0,05	0,03	1,691	1,83	0,101
16	123	40311	36422	0,79094	0,99739	85,638	8,467	1,683	0,168	0,271	0,052	0,049	0,031	1,726	1,811	0,104
17	123	40365	36472	0,79142	0,99738	85,6	8,529	1,704	0,171	0,274	0,053	0,047	0,032	1,711	1,785	0,094
18	123	40418	36522	0,79369	0,99737	85,319	8,669	1,758	0,176	0,283	0,053	0,048	0,03	1,736	1,837	0,091
19	123	40440	36543	0,79427	0,99737	85,229	8,779	1,752	0,173	0,277	0,051	0,046	0,033	1,775	1,785	0,1
20	123	40503	36601	0,79616	0,99735	85,003	8,992	1,757	0,173	0,277	0,052	0,046	0,033	1,858	1,702	0,107
21	123	40512	36611	0,79753	0,99734	84,883	8,988	1,794	0,176	0,286	0,054	0,048	0,034	1,903	1,722	0,112
22	123	40397	36504	0,79496	0,99737	85,173	8,729	1,746	0,177	0,284	0,055	0,048	0,03	1,818	1,842	0,098
23	123	40258	36374	0,79052	0,9974	85,627	8,369	1,688	0,176	0,274	0,054	0,046	0,031	1,616	2,036	0,083
24	123	40197	36317	0,78851	0,99742	85,828	8,227	1,652	0,175	0,271	0,056	0,043	0,03	1,536	2,101	0,081
25	123	40206	36325	0,7889	0,99741	85,803	8,237	1,653	0,176	0,275	0,058	0,044	0,03	1,561	2,078	0,085
26	123	40246	36363	0,79	0,99741	85,686	8,338	1,67	0,176	0,276	0,058	0,044	0,03	1,609	2,024	0,089
27	123	40232	36349	0,78932	0,99741	85,78	8,257	1,668	0,178	0,274	0,058	0,044	0,033	1,568	2,06	0,08
28	123	40423	36531	0,79867	0,99735	84,803	8,625	1,897	0,191	0,319	0,065	0,051	0,037	1,801	2,109	0,102
29	123	40359	36470	0,79493	0,99737	85,181	8,559	1,793	0,18	0,296	0,06	0,047	0,032	1,743	2,015	0,094
30	123	40256	36372	0,79063	0,9974	85,63	8,337	1,692	0,175	0,28	0,057	0,047	0,032	1,614	2,05	0,086
31	123	40198	36317	0,78825	0,99742	85,849	8,251	1,635	0,169	0,267	0,055	0,046	0,031	1,547	2,063	0,087
MEDIA		40326	36436	0,79059	0,99739	85,629	8,482	1,691	0,172	0,272	0,054	0,046	0,029	1,638	1,897	0,09

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