

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI APRILE 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	% mol NC5H12	C6+	C02	N2	He
1	123	40294	36407	0,79294	0,99738	85,54	8,413	1,747	0,176	0,272	0,051	0,042	0,029	1,891	1,742	0,097
2	123	40299	36412	0,79321	0,99738	85,524	8,415	1,755	0,177	0,273	0,052	0,042	0,028	1,897	1,747	0,09
3	123	40326	36438	0,79541	0,99737	85,281	8,455	1,814	0,183	0,286	0,054	0,045	0,031	1,927	1,825	0,099
4	123	40218	36332	0,7863	0,99741	86,298	8,111	1,632	0,162	0,253	0,048	0,041	0,025	1,718	1,62	0,092
5	123	39270	35427	0,7381	0,99768	92,366	4,674	0,929	0,107	0,141	0,027	0,022	0,009	0,719	0,977	0,029
6	123	38683	34871	0,71451	0,99782	95,557	2,437	0,706	0,096	0,103	0,019	0,015	0,001	0,297	0,753	0,016
7	123	38666	34853	0,71285	0,99783	95,734	2,387	0,668	0,092	0,097	0,018	0,014	0,001	0,253	0,721	0,015
8	123	38621	34810	0,71018	0,99784	96,037	2,259	0,611	0,087	0,089	0,017	0,013	0	0,194	0,678	0,015
9	123	38716	34902	0,71611	0,99781	95,348	2,582	0,711	0,097	0,106	0,021	0,016	0,002	0,335	0,764	0,018
10	123	38628	34819	0,71318	0,99783	95,749	2,293	0,673	0,095	0,101	0,02	0,015	0,002	0,297	0,739	0,016
11	123	38606	34798	0,7124	0,99783	95,857	2,216	0,663	0,095	0,099	0,02	0,015	0,002	0,286	0,731	0,016
12	123	38595	34788	0,71279	0,99783	95,817	2,217	0,665	0,095	0,1	0,02	0,015	0,002	0,31	0,743	0,016
13	123	38587	34782	0,7146	0,99782	95,599	2,304	0,678	0,094	0,102	0,021	0,015	0,003	0,381	0,787	0,016
14	123	38586	34782	0,71478	0,99782	95,583	2,308	0,679	0,094	0,102	0,021	0,015	0,004	0,39	0,788	0,016
15	123	38592	34787	0,71485	0,99782	95,575	2,319	0,681	0,095	0,102	0,021	0,015	0,003	0,395	0,776	0,018
16	123	38600	34795	0,71569	0,99782	95,484	2,352	0,693	0,097	0,105	0,021	0,016	0,004	0,418	0,793	0,017
17	123	38704	34891	0,71692	0,99781	95,195	2,75	0,658	0,092	0,099	0,02	0,015	0,003	0,395	0,756	0,017
18	123	38710	34897	0,71711	0,99781	95,174	2,763	0,66	0,093	0,1	0,021	0,016	0,002	0,398	0,756	0,017
19	123	39242	35405	0,74346	0,99766	91,917	4,557	1,065	0,128	0,168	0,035	0,029	0,014	0,932	1,104	0,051
20	123	38940	35117	0,72893	0,99774	93,76	3,479	0,861	0,111	0,134	0,028	0,023	0,01	0,639	0,923	0,032
21	123	38668	34859	0,7175	0,99781	95,264	2,509	0,72	0,102	0,111	0,023	0,018	0,005	0,437	0,793	0,018
22	123	38698	34887	0,71852	0,9978	95,118	2,619	0,731	0,102	0,112	0,023	0,018	0,005	0,451	0,803	0,018
23	123	38678	34868	0,71747	0,99781	95,278	2,498	0,728	0,103	0,112	0,023	0,018	0,006	0,429	0,787	0,018
24	123	38788	34971	0,72155	0,99778	94,74	2,863	0,78	0,106	0,12	0,025	0,02	0,007	0,492	0,828	0,019
25	123	38677	34865	0,71592	0,99781	95,465	2,411	0,722	0,102	0,11	0,023	0,017	0,004	0,373	0,756	0,017
26	123	38678	34867	0,71591	0,99781	95,465	2,413	0,722	0,102	0,11	0,023	0,017	0,004	0,37	0,757	0,017
27	123	38675	34864	0,71596	0,99781	95,444	2,432	0,721	0,101	0,108	0,022	0,016	0,004	0,373	0,761	0,018
28	123	38718	34904	0,71662	0,99781	95,271	2,668	0,689	0,095	0,102	0,021	0,015	0,004	0,371	0,746	0,018
29	123	38748	34932	0,71727	0,9978	95,136	2,822	0,676	0,093	0,099	0,02	0,015	0,003	0,376	0,741	0,019
30	123	38751	34936	0,71868	0,9978	94,972	2,889	0,688	0,094	0,102	0,022	0,016	0,003	0,424	0,771	0,019
MEDIA		38932	35109	0,728	0,99775	93,851	3,447	0,858	0,109	0,131	0,026	0,02	0,007	0,606	0,916	0,029

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