

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI GIUGNO 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	38946	35113	0,7166	0,99779	95,077	3,211	0,651	0,095	0,093	0,018	0,013	0,001	0,23	0,594	0,017
2	123	38958	35123	0,71497	0,99779	95,245	3,208	0,613	0,092	0,088	0,017	0,012	0,001	0,174	0,533	0,017
3	123	38904	35073	0,71448	0,9978	95,437	2,895	0,67	0,101	0,097	0,019	0,013	0,001	0,185	0,566	0,016
4	123	38933	35100	0,71538	0,99779	95,263	3,075	0,655	0,097	0,094	0,018	0,013	0,001	0,199	0,567	0,018
5	123	39115	35269	0,71748	0,99777	94,625	4,022	0,505	0,073	0,072	0,014	0,011	0,002	0,158	0,499	0,019
6	123	39225	35370	0,71783	0,99776	94,276	4,668	0,373	0,053	0,051	0,01	0,008	0,001	0,096	0,446	0,018
7	123	39523	35665	0,747	0,99763	90,994	5,721	0,982	0,116	0,15	0,028	0,021	0,011	0,795	1,136	0,046
8	123	40183	36310	0,79795	0,99738	84,883	8,309	1,875	0,204	0,302	0,056	0,042	0,033	1,905	2,281	0,11
9	123	39492	35629	0,7359	0,99767	92,101	5,636	0,694	0,084	0,104	0,02	0,016	0,008	0,473	0,826	0,038
10	123	39535	35657	0,72125	0,99772	93,295	6,119	0,176	0,018	0,018	0,005	0,005	0	0,033	0,309	0,022
11	123	39651	35777	0,73891	0,99765	91,453	6,456	0,599	0,065	0,088	0,017	0,014	0,008	0,489	0,78	0,031
12	123	39823	35950	0,75899	0,99756	89,24	7,036	1,063	0,113	0,159	0,029	0,023	0,012	0,997	1,263	0,065
13	123	39634	35776	0,75801	0,99758	89,874	5,884	1,304	0,15	0,195	0,035	0,026	0,015	1,059	1,395	0,063
14	123	39113	35272	0,72329	0,99775	94,227	3,704	0,768	0,108	0,114	0,02	0,015	0,003	0,319	0,701	0,021
15	123	39596	35739	0,7554	0,99759	90,174	5,833	1,216	0,14	0,182	0,033	0,025	0,014	1,029	1,305	0,049
16	123	39910	36046	0,78027	0,99747	87,018	7,378	1,571	0,168	0,239	0,043	0,033	0,022	1,58	1,864	0,084
17	123	39978	36112	0,78527	0,99744	86,395	7,667	1,644	0,176	0,252	0,047	0,035	0,026	1,686	1,975	0,097
18	123	39877	36014	0,77764	0,99748	87,379	7,176	1,541	0,167	0,236	0,043	0,033	0,021	1,517	1,812	0,075
19	123	40173	36299	0,79581	0,99739	85,072	8,337	1,828	0,19	0,284	0,053	0,04	0,028	1,862	2,2	0,106
20	123	40189	36314	0,79563	0,99739	85,098	8,366	1,81	0,19	0,283	0,054	0,041	0,029	1,863	2,159	0,107
21	123	40251	36371	0,79619	0,99738	85,007	8,497	1,826	0,189	0,281	0,053	0,041	0,029	1,859	2,106	0,112
22	123	40159	36284	0,79258	0,9974	85,474	8,22	1,772	0,184	0,269	0,05	0,039	0,026	1,809	2,056	0,101
23	123	40253	36374	0,79663	0,99738	84,942	8,565	1,824	0,188	0,275	0,052	0,039	0,027	1,897	2,079	0,112
24	123	39464	35612	0,74767	0,99763	91,265	5,076	1,176	0,143	0,178	0,033	0,025	0,013	0,857	1,183	0,051
25	123	39755	35890	0,76244	0,99755	89,235	6,411	1,312	0,146	0,197	0,037	0,029	0,015	1,145	1,41	0,063
26	123	39067	35226	0,71789	0,99777	94,828	3,513	0,663	0,095	0,095	0,018	0,014	0,001	0,177	0,577	0,019
27	123	39843	35978	0,77234	0,99751	88,074	6,843	1,49	0,164	0,223	0,042	0,032	0,018	1,396	1,645	0,073
28	123	39383	35530	0,73771	0,99768	92,288	4,889	0,93	0,115	0,137	0,026	0,02	0,008	0,598	0,947	0,042
29	123	38983	35147	0,71612	0,99779	95,18	3,125	0,687	0,102	0,1	0,018	0,015	0,002	0,176	0,577	0,018
30	123	38903	35073	0,71572	0,9978	95,499	2,563	0,804	0,122	0,12	0,022	0,017	0,004	0,211	0,621	0,017
MEDIA		39562	35704	0,75079	0,99761	90,63	5,747	1,101	0,128	0,166	0,031	0,024	0,013	0,892	1,214	0,054

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