

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI MAGGIO 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	38757	34940	0,71783	0,9978	95,071	2,862	0,676	0,092	0,1	0,021	0,015	0,006	0,389	0,75	0,018
2	123	38691	34880	0,71174	0,99781	95,238	2,579	0,718	0,099	0,108	0,023	0,015	0,005	0,415	0,782	0,018
3	123	38737	34922	0,71172	0,9978	95,141	2,806	0,674	0,092	0,1	0,021	0,014	0,003	0,373	0,757	0,019
4	123	38727	34911	0,71517	0,99781	95,394	2,691	0,653	0,091	0,096	0,02	0,014	0,002	0,311	0,712	0,016
5	123	38648	34837	0,71136	0,99782	95,628	2,5	0,619	0,09	0,092	0,019	0,013	0,002	0,327	0,696	0,014
6	123	38666	34853	0,71169	0,99783	95,685	2,793	0,469	0,074	0,07	0,016	0,011	0,001	0,288	0,58	0,013
7	123	38546	34741	0,70969	0,99784	96,029	2,439	0,456	0,075	0,069	0,015	0,01	0,001	0,315	0,579	0,012
8	123	38598	34791	0,71348	0,99782	95,547	2,699	0,501	0,077	0,076	0,017	0,012	0,002	0,406	0,648	0,015
9	123	38566	34763	0,71459	0,99782	95,468	2,64	0,523	0,08	0,081	0,018	0,013	0,004	0,468	0,69	0,015
10	123	38629	34820	0,71404	0,99782	95,452	2,787	0,507	0,077	0,077	0,017	0,012	0,003	0,393	0,661	0,014
11	123	38731	34915	0,71509	0,99781	95,264	2,99	0,539	0,079	0,082	0,018	0,012	0,002	0,335	0,665	0,014
12	123	38636	34827	0,71424	0,99782	95,636	2,361	0,669	0,098	0,102	0,021	0,014	0,004	0,343	0,739	0,013
13	123	38652	34841	0,71344	0,99782	95,718	2,352	0,664	0,098	0,1	0,021	0,014	0,003	0,302	0,714	0,014
14	123	38688	34874	0,71328	0,99782	95,647	2,527	0,63	0,092	0,094	0,02	0,013	0,001	0,272	0,69	0,014
15	123	38624	34812	0,70932	0,99784	96,195	2,161	0,611	0,093	0,09	0,018	0,012	0	0,182	0,626	0,012
16	123	38645	34832	0,70968	0,99784	96,155	2,189	0,624	0,095	0,091	0,018	0,013	0	0,181	0,621	0,013
17	123	38642	34829	0,70967	0,99784	96,159	2,178	0,627	0,095	0,091	0,018	0,013	0	0,18	0,626	0,013
18	123	38646	34833	0,70997	0,99784	96,124	2,19	0,634	0,095	0,092	0,018	0,013	0,001	0,184	0,636	0,013
19	123	38636	34824	0,70966	0,99784	96,162	2,164	0,628	0,095	0,092	0,018	0,012	0,001	0,179	0,636	0,013
20	123	38642	34829	0,70978	0,99784	96,155	2,16	0,636	0,096	0,093	0,018	0,013	0,001	0,177	0,638	0,013
21	123	38658	34845	0,71081	0,99783	96,02	2,238	0,648	0,096	0,095	0,019	0,013	0,001	0,201	0,655	0,014
22	123	38713	34898	0,71435	0,99782	95,57	2,499	0,682	0,098	0,102	0,02	0,015	0,003	0,286	0,71	0,015
23	123	38667	34853	0,71035	0,99783	96,094	2,19	0,654	0,1	0,098	0,018	0,013	0,001	0,179	0,639	0,014
24	123	38680	34865	0,71062	0,99783	96,071	2,197	0,665	0,102	0,1	0,019	0,013	0,001	0,178	0,64	0,014
25	123	39456	35607	0,75054	0,99762	90,959	5,096	1,242	0,145	0,195	0,036	0,026	0,014	0,947	1,278	0,062
26	123	40118	36240	0,78387	0,99744	86,639	7,656	1,699	0,175	0,256	0,048	0,034	0,026	1,589	1,789	0,089
27	123	39379	35524	0,73467	0,99769	92,459	5,136	0,76	0,09	0,114	0,021	0,016	0,008	0,529	0,827	0,04
28	123	39585	35718	0,74047	0,99765	91,544	5,99	0,755	0,084	0,112	0,021	0,016	0,008	0,592	0,847	0,031
29	123	39518	35641	0,72127	0,99772	93,306	6,118	0,151	0,017	0,019	0,006	0,006	0	0,066	0,288	0,023
30	123	39198	35346	0,7182	0,99776	94,254	4,665	0,358	0,051	0,05	0,011	0,009	0	0,156	0,426	0,02
31	123	38792	34969	0,71281	0,99781	95,687	2,644	0,639	0,098	0,093	0,018	0,013	0,001	0,206	0,586	0,015
MEDIA		38835	35013	0,71829	0,99779	94,918	3,113	0,655	0,092	0,098	0,02	0,014	0,003	0,353	0,714	0,02

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