

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI NOVEMBRE 2018 - estrazione del 03/12/2018
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	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	% mol NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	CO2	N2	He
1	123	39974	36106	50020	0,78259	0,63864	0,99745	86,426	8,094	1,512	0,141	0,194	0,035	0,027	0,009	1,624	1,882	0,056
2	123	39997	36129	49983	0,78466	0,64032	0,99745	86,144	8,224	1,547	0,144	0,198	0,035	0,027	0,01	1,662	1,944	0,065
3	123	39998	36133	49896	0,78746	0,64261	0,99744	85,725	8,405	1,589	0,143	0,2	0,034	0,027	0,01	1,711	2,08	0,076
4	123	39984	36119	49884	0,78727	0,64245	0,99744	85,74	8,412	1,572	0,142	0,197	0,034	0,027	0,008	1,724	2,069	0,075
5	123	39994	36129	49888	0,78754	0,64267	0,99743	85,694	8,47	1,57	0,14	0,194	0,033	0,026	0,008	1,74	2,049	0,076
6	123	39970	36106	49868	0,78721	0,64241	0,99744	85,764	8,399	1,568	0,14	0,194	0,033	0,026	0,007	1,756	2,039	0,074
7	123	39974	36108	49971	0,78417	0,63992	0,99745	86,251	8,113	1,561	0,144	0,199	0,035	0,027	0,008	1,664	1,94	0,058
8	123	39968	36102	49970	0,78394	0,63974	0,99745	86,28	8,095	1,556	0,143	0,199	0,035	0,027	0,008	1,66	1,94	0,057
9	123	39953	36089	49947	0,78408	0,63985	0,99745	86,216	8,104	1,561	0,143	0,2	0,035	0,027	0,007	1,637	2,008	0,062
10	123	39974	36109	49926	0,78556	0,64106	0,99745	86,026	8,12	1,617	0,149	0,214	0,036	0,029	0,007	1,618	2,115	0,069
11	123	39991	36127	49849	0,78863	0,64356	0,99743	85,569	8,37	1,657	0,147	0,209	0,034	0,027	0,007	1,69	2,214	0,076
12	123	39972	36110	49842	0,78816	0,64318	0,99744	85,628	8,371	1,633	0,143	0,202	0,033	0,027	0,005	1,711	2,177	0,07
13	123	40004	36139	49874	0,7884	0,64338	0,99743	85,608	8,424	1,636	0,142	0,203	0,034	0,027	0,005	1,717	2,134	0,07
14	123	39998	36133	49898	0,78739	0,64255	0,99744	85,72	8,402	1,603	0,14	0,2	0,034	0,027	0,007	1,699	2,093	0,075
15	123	40055	36186	49920	0,78896	0,64383	0,99743	85,532	8,468	1,661	0,148	0,212	0,035	0,028	0,008	1,684	2,143	0,081
16	123	40045	36175	50005	0,78589	0,64133	0,99744	85,967	8,277	1,609	0,149	0,21	0,036	0,029	0,008	1,617	2,026	0,072
17	123	40063	36192	49982	0,78732	0,6425	0,99743	85,819	8,334	1,632	0,153	0,215	0,038	0,029	0,008	1,671	2,024	0,077
18	123	40033	36161	50074	0,78326	0,63918	0,99745	86,395	8,064	1,563	0,15	0,213	0,039	0,03	0,008	1,599	1,872	0,067
19	123	40032	36159	50125	0,78161	0,63784	0,99745	86,622	7,955	1,535	0,151	0,215	0,041	0,031	0,01	1,551	1,819	0,07
20	123	39991	36120	50139	0,77956	0,63616	0,99747	86,919	7,765	1,499	0,152	0,214	0,041	0,032	0,013	1,509	1,793	0,063
21	123	40033	36159	50176	0,78005	0,63656	0,99746	86,912	7,739	1,541	0,153	0,226	0,041	0,035	0,014	1,49	1,793	0,056
22	123	40005	36132	50161	0,77942	0,63605	0,99747	86,999	7,683	1,523	0,153	0,223	0,041	0,034	0,013	1,491	1,79	0,05
23	123	40058	36182	50191	0,78057	0,63699	0,99746	86,913	7,695	1,566	0,157	0,238	0,043	0,038	0,016	1,494	1,786	0,054
24	123	40135	36255	50203	0,78322	0,63915	0,99744	86,635	7,839	1,614	0,162	0,252	0,046	0,042	0,02	1,562	1,758	0,07
25	123	40213	36330	50163	0,7875	0,64264	0,99741	86,096	8,08	1,694	0,17	0,27	0,049	0,046	0,022	1,637	1,841	0,095
26	123	40306	36418	50138	0,79192	0,64625	0,99739	85,538	8,427	1,73	0,175	0,282	0,053	0,049	0,026	1,745	1,864	0,111
27	123	40272	36385	50170	0,78956	0,64432	0,9974	85,797	8,335	1,695	0,169	0,269	0,05	0,046	0,023	1,69	1,824	0,102
28	123	40300	36412	50174	0,79056	0,64514	0,99739	85,638	8,467	1,708	0,167	0,266	0,049	0,046	0,021	1,693	1,852	0,093
29	123	40362	36470	50183	0,79271	0,64689	0,99738	85,316	8,677	1,746	0,168	0,27	0,049	0,046	0,022	1,701	1,904	0,101
30	123	40349	36458	50205	0,79151	0,64591	0,99739	85,419	8,658	1,724	0,164	0,264	0,047	0,044	0,022	1,66	1,895	0,103
MEDIA		40066	36194	50028	0,78601	0,64143	0,99743	86,044	8,216	1,607	0,151	0,221	0,039	0,033	0,012	1,647	1,956	0,074

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

I valori estratti in corso mese sono da considerarsi provvisori