

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI DICEMBRE 2018 - estrazione del 07/01/2019
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	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	CO2	N2	He
1	123	40211	36326	50213	0,78585	0,6413	0,99742	86,158	8,202	1,639	0,16	0,249	0,045	0,041	0,02	1,556	1,845	0,085
2	123	40143	36264	50160	0,78487	0,6405	0,99743	86,181	8,257	1,582	0,151	0,23	0,041	0,036	0,014	1,579	1,844	0,085
3	123	40082	36205	50185	0,78169	0,6379	0,99745	86,573	8,083	1,514	0,148	0,215	0,04	0,032	0,014	1,54	1,759	0,082
4	123	40084	36208	50148	0,78294	0,63892	0,99744	86,394	8,184	1,523	0,147	0,214	0,039	0,032	0,013	1,58	1,791	0,083
5	123	40070	36195	50116	0,78336	0,63926	0,99744	86,297	8,28	1,504	0,144	0,204	0,038	0,03	0,011	1,609	1,804	0,079
6	123	40154	36275	50141	0,7859	0,64134	0,99743	85,958	8,455	1,552	0,151	0,225	0,042	0,035	0,013	1,594	1,882	0,093
7	123	40252	36365	50231	0,78689	0,64214	0,99742	85,829	8,55	1,579	0,156	0,246	0,046	0,041	0,019	1,513	1,922	0,099
8	123	40187	36304	50220	0,78471	0,64037	0,99743	86,231	8,24	1,583	0,156	0,242	0,044	0,039	0,017	1,542	1,816	0,09
9	123	40223	36338	50209	0,78644	0,64178	0,99742	85,989	8,384	1,614	0,157	0,243	0,044	0,039	0,017	1,578	1,834	0,101
10	123	40299	36411	50183	0,79025	0,64489	0,9974	85,519	8,652	1,671	0,158	0,255	0,045	0,042	0,017	1,669	1,864	0,108
11	123	40281	36393	50175	0,78978	0,6445	0,9974	85,585	8,588	1,666	0,159	0,257	0,046	0,042	0,016	1,65	1,888	0,103
12	123	40225	36340	50229	0,7859	0,64134	0,99742	86,055	8,355	1,6	0,158	0,248	0,046	0,041	0,015	1,538	1,852	0,092
13	123	40191	36306	50267	0,78337	0,63927	0,99743	86,463	8,051	1,603	0,163	0,25	0,047	0,04	0,016	1,483	1,797	0,087
14	123	40182	36298	50258	0,78331	0,63922	0,99744	86,479	8,022	1,606	0,164	0,25	0,047	0,04	0,016	1,487	1,801	0,088
15	123	40155	36272	50275	0,78173	0,63793	0,99744	86,704	7,892	1,584	0,165	0,248	0,047	0,039	0,015	1,452	1,778	0,076
16	123	40252	36365	50252	0,78623	0,64161	0,99742	86,018	8,39	1,61	0,159	0,251	0,046	0,042	0,016	1,534	1,839	0,095
17	123	40321	36430	50251	0,78899	0,64386	0,9974	85,646	8,636	1,649	0,159	0,256	0,046	0,043	0,017	1,587	1,857	0,104
18	123	40421	36525	50247	0,79303	0,64715	0,99737	85,151	8,942	1,713	0,16	0,266	0,047	0,046	0,019	1,674	1,873	0,109
19	123	40453	36555	50257	0,79394	0,6479	0,99737	85,035	9,023	1,731	0,162	0,268	0,047	0,046	0,019	1,69	1,867	0,112
20	123	40385	36490	50241	0,79177	0,64613	0,99738	85,349	8,761	1,714	0,165	0,266	0,048	0,045	0,02	1,64	1,888	0,104
21	123	40307	36416	50251	0,78841	0,64338	0,9974	85,801	8,472	1,671	0,164	0,259	0,047	0,043	0,019	1,573	1,86	0,091
22	123	40285	36396	50258	0,78734	0,64251	0,99741	85,919	8,409	1,651	0,163	0,257	0,047	0,042	0,019	1,544	1,856	0,093
23	123	40402	36507	50245	0,79232	0,64658	0,99738	85,209	8,883	1,708	0,162	0,266	0,046	0,045	0,021	1,625	1,923	0,112
24	123	40463	36565	50235	0,79506	0,64881	0,99736	84,837	9,113	1,745	0,164	0,273	0,047	0,046	0,021	1,682	1,945	0,127
25	123	40455	36558	50201	0,79577	0,64939	0,99736	84,772	9,085	1,771	0,166	0,278	0,048	0,047	0,02	1,69	2,003	0,12
26	123	40478	36580	50232	0,79571	0,64934	0,99736	84,728	9,195	1,75	0,163	0,273	0,047	0,047	0,019	1,684	1,969	0,125
27	123	40450	36553	50225	0,79481	0,64861	0,99737	84,819	9,157	1,718	0,161	0,269	0,047	0,047	0,019	1,672	1,964	0,127
28	123	40426	36531	50177	0,7954	0,64909	0,99737	84,712	9,207	1,715	0,158	0,266	0,046	0,046	0,017	1,702	2,002	0,129
29	123	40388	36496	50188	0,7936	0,64762	0,99738	84,953	9,055	1,693	0,158	0,262	0,046	0,045	0,017	1,661	1,987	0,123
30	123	40345	36454	50212	0,79112	0,6456	0,99739	85,273	8,879	1,654	0,156	0,256	0,045	0,044	0,018	1,614	1,939	0,122
31	123	40345	36454	50217	0,79095	0,64546	0,99739	85,314	8,819	1,671	0,159	0,26	0,046	0,044	0,017	1,596	1,953	0,121
MEDIA		40289	36401	50216	0,78878	0,64369	0,9974	85,675	8,588	1,645	0,159	0,252	0,045	0,042	0,017	1,598	1,877	0,102

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