

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI LUGLIO 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	38915	35085	0,71591	0,9978	95,474	2,584	0,81	0,123	0,121	0,022	0,017	0,004	0,206	0,623	0,016
2	123	38919	35088	0,71609	0,99779	95,44	2,618	0,806	0,122	0,12	0,022	0,017	0,004	0,21	0,625	0,016
3	123	39657	35797	0,75829	0,99758	89,796	6,038	1,261	0,144	0,19	0,037	0,027	0,015	1,064	1,374	0,054
4	123	40428	36540	0,80301	0,99734	84,284	8,585	2,096	0,213	0,342	0,064	0,047	0,033	1,839	2,369	0,128
5	123	40430	36541	0,80202	0,99734	84,362	8,633	2,052	0,209	0,334	0,063	0,046	0,033	1,819	2,32	0,129
6	123	40357	36471	0,79927	0,99736	84,622	8,61	1,94	0,198	0,311	0,06	0,044	0,032	1,798	2,262	0,123
7	123	39494	35641	0,74968	0,99762	91,053	5,123	1,228	0,147	0,19	0,037	0,026	0,014	0,881	1,254	0,047
8	123	38920	35089	0,71699	0,99779	95,319	2,677	0,812	0,119	0,123	0,023	0,017	0,004	0,237	0,652	0,017
9	123	39904	36034	0,77239	0,9975	88,193	6,728	1,534	0,173	0,245	0,046	0,033	0,021	1,365	1,599	0,063
10	123	39429	35577	0,74406	0,99765	91,909	4,617	1,178	0,15	0,188	0,034	0,024	0,015	0,802	1,048	0,035
11	123	39278	35434	0,73816	0,99768	92,698	4,063	1,11	0,151	0,181	0,031	0,024	0,012	0,702	0,989	0,039
12	123	39804	35936	0,7656	0,99753	89,322	5,941	1,508	0,188	0,25	0,043	0,032	0,022	1,307	1,325	0,062
13	123	40268	36380	0,79003	0,99739	86,351	7,599	1,848	0,221	0,313	0,054	0,041	0,031	1,863	1,606	0,073
14	123	39567	35709	0,75129	0,99761	91,144	4,956	1,31	0,17	0,215	0,037	0,029	0,019	0,999	1,08	0,041
15	123	39023	35186	0,71942	0,99777	94,834	3,216	0,759	0,111	0,116	0,02	0,017	0,005	0,25	0,654	0,018
16	123	39245	35397	0,72828	0,99772	93,511	4,247	0,787	0,107	0,124	0,022	0,018	0,006	0,386	0,77	0,022
17	123	39183	35334	0,72088	0,99775	94,18	4,216	0,584	0,081	0,087	0,015	0,013	0,002	0,171	0,631	0,02
18	123	39065	35225	0,71935	0,99777	94,585	3,644	0,658	0,094	0,099	0,018	0,014	0,003	0,185	0,681	0,019
19	123	39260	35404	0,71979	0,99775	94,09	4,678	0,441	0,061	0,065	0,013	0,01	0,001	0,125	0,495	0,021
20	123	39121	35275	0,71807	0,99777	94,552	4,01	0,536	0,076	0,078	0,015	0,012	0,001	0,144	0,556	0,02
21	123	39004	35167	0,71659	0,99779	95,006	3,337	0,655	0,091	0,09	0,02	0,014	0,002	0,159	0,607	0,019
22	123	38970	35135	0,71576	0,99779	95,174	3,177	0,658	0,094	0,093	0,019	0,014	0,002	0,17	0,581	0,018
23	123	38911	35080	0,71491	0,9978	95,357	2,946	0,671	0,099	0,099	0,019	0,015	0,001	0,179	0,596	0,018
24	123	38880	35051	0,7146	0,9978	95,457	2,794	0,692	0,102	0,103	0,02	0,015	0,002	0,186	0,612	0,017
25	123	38848	35021	0,71373	0,99781	95,611	2,641	0,7	0,104	0,104	0,02	0,015	0,002	0,177	0,611	0,015
26	123	39212	35358	0,71752	0,99776	94,372	4,531	0,405	0,055	0,056	0,012	0,009	0	0,092	0,449	0,019
27	123	39023	35183	0,71544	0,99779	94,987	3,623	0,527	0,077	0,078	0,016	0,012	0,001	0,131	0,532	0,016
28	123	38849	35021	0,71321	0,99781	95,568	2,812	0,626	0,094	0,095	0,019	0,014	0,002	0,16	0,596	0,014
29	123	38948	35113	0,71451	0,9978	95,258	3,239	0,581	0,086	0,085	0,017	0,013	0,003	0,148	0,555	0,015
30	123	38963	35127	0,71459	0,99779	95,158	3,404	0,545	0,079	0,079	0,016	0,012	0,001	0,139	0,551	0,016
31	123	38863	35034	0,71303	0,99781	95,442	3,058	0,562	0,082	0,081	0,016	0,012	0,001	0,14	0,591	0,015
MEDIA		39313	35464	0,73586	0,99769	92,681	4,463	0,964	0,123	0,15	0,028	0,021	0,009	0,582	0,942	0,037

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