

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI AGOSTO 2018 - estrazione del 04/09/2018
Impianto REMI 35065001 Tirreno Power Spa, Civitavecchia RM tValdaliga t.eletttr
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	38714	34896	50812	0,71135	0,5805	0,99783	95,936	2,332	0,66	0,1	0,098	0,019	0,015	0,002	0,169	0,656	0,013
2	123	38795	34972	50869	0,71274	0,58163	0,99782	95,696	2,602	0,654	0,1	0,097	0,019	0,015	0,002	0,166	0,636	0,013
3	123	38776	34954	50857	0,71235	0,58132	0,99782	95,734	2,581	0,641	0,097	0,095	0,019	0,015	0,001	0,167	0,637	0,013
4	123	38614	34804	50738	0,70975	0,57919	0,99784	96,174	2,094	0,638	0,097	0,095	0,018	0,015	0,001	0,18	0,677	0,011
5	123	38635	34823	50752	0,71011	0,57949	0,99784	96,135	2,124	0,647	0,098	0,097	0,019	0,015	0,002	0,179	0,673	0,011
6	123	38626	34815	50746	0,70996	0,57937	0,99784	96,159	2,099	0,647	0,098	0,096	0,019	0,015	0,002	0,18	0,674	0,011
7	123	38594	34785	50727	0,70934	0,57886	0,99784	96,249	2,016	0,64	0,097	0,095	0,018	0,015	0,002	0,181	0,676	0,011
8	123	38700	34884	50787	0,71156	0,58067	0,99783	95,974	2,236	0,685	0,105	0,102	0,02	0,015	0,002	0,195	0,654	0,012
9	123	38752	34932	50819	0,71256	0,58149	0,99782	95,843	2,351	0,702	0,107	0,103	0,021	0,016	0,003	0,196	0,646	0,012
10	123	38814	34990	50891	0,71283	0,58171	0,99781	95,667	2,684	0,638	0,096	0,092	0,019	0,015	0,003	0,175	0,599	0,012
11	123	39250	35392	51314	0,71693	0,58505	0,99776	94,304	4,837	0,294	0,044	0,042	0,01	0,008	0	0,077	0,368	0,016
12	123	39031	35189	51111	0,71459	0,58314	0,99779	94,976	3,825	0,435	0,067	0,064	0,013	0,011	0,001	0,118	0,476	0,014
13	123	38825	34999	50930	0,71211	0,58112	0,99781	95,578	2,977	0,531	0,081	0,076	0,017	0,013	0	0,153	0,562	0,012
14	123	38652	34838	50819	0,70887	0,57848	0,99784	96,06	2,51	0,493	0,078	0,074	0,016	0,012	0	0,15	0,596	0,011
15	123	38673	34857	50842	0,70902	0,5786	0,99784	95,982	2,645	0,464	0,075	0,07	0,015	0,011	0	0,144	0,583	0,011
16	123	38608	34797	50778	0,70842	0,57811	0,99785	96,194	2,306	0,523	0,083	0,078	0,016	0,013	0	0,159	0,618	0,01
17	123	39164	35313	51246	0,71573	0,58407	0,99777	94,442	4,685	0,27	0,039	0,037	0,009	0,008	0	0,069	0,425	0,016
18	123	38960	35124	51083	0,71282	0,5817	0,9978	95,104	3,821	0,354	0,054	0,051	0,011	0,009	0	0,097	0,486	0,013
19	123	38690	34873	50858	0,70917	0,57872	0,99784	95,94	2,706	0,461	0,073	0,069	0,014	0,011	0	0,138	0,577	0,011
20	123	38927	35092	51052	0,71245	0,5814	0,9978	95,227	3,642	0,38	0,059	0,055	0,012	0,01	0	0,11	0,492	0,013
21	123	39206	35352	51282	0,71625	0,5845	0,99777	94,374	4,772	0,278	0,04	0,038	0,009	0,008	0	0,071	0,394	0,016
22	123	39167	35316	51218	0,71661	0,58479	0,99777	94,562	4,334	0,408	0,061	0,058	0,012	0,01	0	0,099	0,441	0,015
23	123	39040	35198	51110	0,71496	0,58345	0,99779	94,955	3,798	0,462	0,071	0,068	0,014	0,011	0	0,119	0,488	0,014
24	123	39268	35409	51317	0,71752	0,58553	0,99776	94,24	4,855	0,314	0,048	0,046	0,01	0,009	0	0,076	0,385	0,017
25	123	39264	35406	51306	0,7177	0,58568	0,99776	94,275	4,758	0,35	0,053	0,051	0,011	0,009	0	0,084	0,392	0,017
26	123	39315	35453	51354	0,71821	0,5861	0,99775	94,158	4,942	0,331	0,05	0,048	0,01	0,009	0	0,08	0,355	0,017
27	123	39307	35446	51347	0,71813	0,58603	0,99775	94,187	4,896	0,339	0,051	0,049	0,011	0,009	0	0,082	0,359	0,017
28	123	39288	35428	51331	0,71786	0,58581	0,99775	94,23	4,847	0,337	0,051	0,049	0,01	0,009	0	0,084	0,367	0,016
29	123	39149	35299	51206	0,71628	0,58452	0,99777	94,58	4,358	0,372	0,058	0,055	0,012	0,01	0	0,109	0,43	0,016
30	123	38819	34994	50895	0,71289	0,58176	0,99781	95,614	2,782	0,602	0,097	0,091	0,018	0,014	0,001	0,181	0,588	0,012
31	123	38723	34905	50811	0,71171	0,58079	0,99783	95,888	2,398	0,642	0,103	0,097	0,019	0,015	0,001	0,192	0,634	0,011
MEDIA		38915	35082	51007	0,71327	0,58207	0,9978	95,304	3,349	0,49	0,075	0,072	0,015	0,012	0,001	0,135	0,534	0,013

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