

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI OTTOBRE 2018 - estrazione del 06/11/2018
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	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	CO2	N2	He
1	123	40121	36249	49904	0,79202	0,64633	0,99741	85,184	8,581	1,703	0,169	0,24	0,041	0,032	0,012	1,697	2,25	0,091
2	123	40114	36243	49902	0,79183	0,64618	0,99741	85,255	8,456	1,722	0,176	0,254	0,044	0,033	0,012	1,655	2,311	0,082
3	123	40085	36215	49914	0,7903	0,64493	0,99742	85,435	8,405	1,682	0,171	0,242	0,042	0,032	0,012	1,64	2,265	0,074
4	123	40086	36216	49906	0,7906	0,64517	0,99742	85,404	8,418	1,688	0,171	0,242	0,042	0,031	0,012	1,655	2,264	0,073
5	123	40115	36244	49893	0,79218	0,64646	0,99741	85,213	8,52	1,715	0,172	0,245	0,042	0,032	0,013	1,701	2,266	0,081
6	123	40118	36247	49887	0,79248	0,64671	0,99741	85,265	8,47	1,722	0,171	0,245	0,045	0,035	0,014	1,771	2,177	0,085
7	123	40021	36155	49876	0,78898	0,64385	0,99743	85,596	8,435	1,606	0,152	0,211	0,037	0,029	0,012	1,758	2,088	0,076
8	123	39951	36090	49813	0,78821	0,64322	0,99744	85,677	8,331	1,587	0,15	0,206	0,036	0,028	0,011	1,753	2,151	0,07
9	123	39959	36097	49808	0,7887	0,64362	0,99743	85,624	8,349	1,601	0,15	0,208	0,036	0,028	0,011	1,766	2,156	0,071
10	123	39916	36056	49839	0,78602	0,64143	0,99745	85,95	8,271	1,521	0,142	0,192	0,033	0,026	0,01	1,758	2,033	0,064
11	123	39935	36072	49884	0,78536	0,6409	0,99744	86,036	8,351	1,473	0,136	0,183	0,033	0,025	0,009	1,793	1,9	0,061
12	123	39953	36089	49892	0,78582	0,64127	0,99744	85,998	8,362	1,492	0,139	0,186	0,032	0,025	0,01	1,796	1,902	0,058
13	123	40000	36135	49861	0,78863	0,64356	0,99743	85,662	8,398	1,593	0,15	0,208	0,037	0,028	0,011	1,78	2,064	0,069
14	123	40093	36221	49950	0,7895	0,64427	0,99742	85,548	8,575	1,61	0,15	0,21	0,036	0,029	0,011	1,786	1,97	0,075
15	123	40084	36212	49941	0,78941	0,6442	0,99742	85,588	8,478	1,626	0,156	0,218	0,038	0,03	0,013	1,758	2,02	0,075
16	123	40095	36223	49949	0,7896	0,64436	0,99742	85,579	8,498	1,622	0,156	0,221	0,039	0,03	0,013	1,772	1,995	0,075
17	123	40094	36222	49963	0,78914	0,64398	0,99742	85,617	8,497	1,61	0,155	0,218	0,039	0,03	0,014	1,752	1,991	0,077
18	123	40103	36230	49961	0,78954	0,64431	0,99741	85,537	8,647	1,574	0,149	0,207	0,037	0,028	0,014	1,816	1,91	0,081
19	123	40100	36227	49947	0,78986	0,64457	0,99741	85,487	8,683	1,566	0,149	0,207	0,037	0,029	0,013	1,825	1,926	0,078
20	123	40053	36184	49907	0,78929	0,6441	0,99742	85,542	8,582	1,569	0,149	0,207	0,037	0,028	0,012	1,794	2,006	0,074
21	123	40074	36203	49929	0,78938	0,64418	0,99742	85,511	8,639	1,574	0,147	0,203	0,036	0,028	0,011	1,793	1,981	0,077
22	123	40090	36218	49950	0,78939	0,64418	0,99742	85,519	8,673	1,564	0,146	0,205	0,037	0,029	0,009	1,803	1,94	0,075
23	123	40056	36186	49942	0,78828	0,64328	0,99742	85,66	8,571	1,552	0,146	0,2	0,036	0,027	0,01	1,778	1,95	0,07
24	123	40040	36170	49938	0,78775	0,64285	0,99743	85,765	8,491	1,543	0,146	0,202	0,036	0,028	0,011	1,791	1,915	0,072
25	123	40072	36201	49958	0,78843	0,6434	0,99742	85,751	8,455	1,579	0,152	0,211	0,038	0,03	0,013	1,797	1,905	0,069
26	123	40045	36176	49914	0,78872	0,64364	0,99742	85,688	8,464	1,579	0,15	0,209	0,037	0,029	0,012	1,817	1,94	0,075
27	123	40050	36180	49933	0,78832	0,64331	0,99742	85,674	8,498	1,586	0,146	0,201	0,035	0,027	0,013	1,781	1,955	0,084
28	123	40084	36213	49939	0,78951	0,64428	0,99742	85,499	8,57	1,629	0,149	0,206	0,037	0,028	0,012	1,766	2,011	0,093
29	123	40093	36221	49952	0,78944	0,64423	0,99742	85,504	8,6	1,62	0,149	0,205	0,036	0,028	0,011	1,776	1,976	0,095
30	123	40055	36185	49938	0,78837	0,64335	0,99742	85,674	8,536	1,582	0,145	0,196	0,035	0,026	0,009	1,807	1,912	0,078
31	123	40030	36160	50005	0,78528	0,64083	0,99744	86,061	8,357	1,535	0,142	0,192	0,034	0,026	0,01	1,703	1,877	0,063
MEDIA		40055	36186	49916	0,78907	0,64392	0,99742	85,596	8,489	1,601	0,153	0,212	0,037	0,029	0,012	1,763	2,032	0,076

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