

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI SETTEMBRE 2018 - estrazione del 02/10/2018
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	% mol NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	CO2	N2	He
1	123	38693	34877	50783	0,71139	0,58053	0,99783	95,95	2,301	0,653	0,104	0,098	0,019	0,015	0	0,193	0,656	0,011
2	123	38784	34961	50869	0,71231	0,58128	0,99782	95,676	2,716	0,598	0,094	0,089	0,017	0,013	0	0,173	0,612	0,012
3	123	38749	34929	50837	0,71193	0,58097	0,99782	95,79	2,542	0,624	0,098	0,093	0,018	0,014	0	0,179	0,63	0,012
4	123	38785	34962	50862	0,71257	0,5815	0,99782	95,672	2,673	0,62	0,097	0,092	0,018	0,014	0	0,175	0,627	0,012
5	123	39002	35164	51038	0,71561	0,58398	0,99779	94,992	3,574	0,533	0,082	0,078	0,016	0,012	0	0,152	0,547	0,014
6	123	39013	35174	51041	0,7159	0,58421	0,99779	94,989	3,541	0,559	0,085	0,081	0,016	0,013	0	0,158	0,543	0,015
7	123	39047	35206	51080	0,71609	0,58437	0,99778	94,86	3,792	0,499	0,077	0,072	0,014	0,011	0	0,159	0,501	0,015
8	123	39014	35175	51052	0,71565	0,58401	0,99779	94,927	3,724	0,489	0,076	0,07	0,014	0,011	0	0,168	0,507	0,014
9	123	39046	35205	51052	0,71682	0,58496	0,99778	94,791	3,768	0,527	0,08	0,077	0,015	0,012	0,001	0,166	0,548	0,015
10	123	39722	35862	50290	0,76448	0,62386	0,99755	88,89	6,456	1,371	0,148	0,208	0,037	0,031	0,011	1,091	1,705	0,052
11	123	39381	35535	50500	0,74522	0,60814	0,99765	91,42	5,08	1,077	0,13	0,162	0,03	0,024	0,008	0,767	1,271	0,031
12	123	38780	34960	50762	0,71152	0,58364	0,99781	95,387	2,796	0,632	0,1	0,094	0,018	0,014	0,002	0,305	0,639	0,013
13	123	38819	34995	50807	0,71533	0,58375	0,9978	95,359	2,828	0,654	0,102	0,097	0,019	0,015	0,001	0,268	0,643	0,014
14	123	38991	35154	51030	0,71542	0,58382	0,99779	95,008	3,573	0,522	0,08	0,076	0,015	0,012	0	0,158	0,541	0,015
15	123	38838	35012	50888	0,71378	0,58248	0,99781	95,453	2,921	0,601	0,093	0,088	0,017	0,013	0,001	0,194	0,606	0,013
16	123	38799	34976	50851	0,71337	0,58215	0,99781	95,581	2,724	0,631	0,098	0,093	0,018	0,014	0,001	0,2	0,628	0,012
17	123	38844	35017	50887	0,71402	0,58268	0,99781	95,467	2,852	0,634	0,098	0,093	0,018	0,014	0,001	0,191	0,619	0,013
18	123	38802	34979	50830	0,71406	0,58271	0,99781	95,642	2,472	0,739	0,112	0,108	0,021	0,016	0,002	0,2	0,675	0,013
19	123	38967	35132	50995	0,71553	0,58391	0,99779	95,129	3,292	0,609	0,091	0,087	0,017	0,014	0,001	0,157	0,589	0,014
20	123	39026	35186	51069	0,71561	0,58398	0,99779	94,975	3,619	0,539	0,08	0,077	0,015	0,012	0	0,137	0,531	0,015
21	123	39052	35210	51110	0,71543	0,58383	0,99778	94,863	3,891	0,459	0,068	0,064	0,013	0,01	0	0,13	0,487	0,015
22	123	38997	35158	51066	0,71462	0,58317	0,99779	95,019	3,706	0,462	0,07	0,065	0,013	0,011	0	0,14	0,499	0,015
23	123	39087	35243	51131	0,71613	0,5844	0,99778	94,766	3,972	0,471	0,07	0,066	0,013	0,011	0	0,127	0,489	0,015
24	123	39626	35767	50474	0,75528	0,61635	0,99759	89,898	6,193	1,158	0,124	0,17	0,03	0,025	0,008	0,897	1,45	0,047
25	123	40052	36182	50016	0,78581	0,64126	0,99744	86,125	7,939	1,694	0,167	0,248	0,042	0,036	0,01	1,514	2,166	0,059
26	123	40127	36254	49980	0,7899	0,6446	0,99742	85,579	8,2	1,754	0,178	0,265	0,048	0,039	0,012	1,529	2,336	0,06
27	123	40135	36262	49961	0,7908	0,64534	0,99742	85,401	8,334	1,739	0,18	0,261	0,047	0,038	0,015	1,543	2,37	0,072
28	123	40014	36144	50071	0,78256	0,63861	0,99746	86,416	7,92	1,586	0,16	0,229	0,04	0,033	0,013	1,429	2,108	0,066
29	123	39905	36038	50164	0,77542	0,63278	0,99749	87,261	7,688	1,405	0,14	0,189	0,033	0,026	0,008	1,386	1,803	0,061
30	123	40114	36242	49920	0,79129	0,64573	0,99741	85,214	8,69	1,651	0,16	0,223	0,038	0,03	0,011	1,708	2,189	0,086
MEDIA		39207	35366	50714	0,73293	0,59811	0,99771	92,883	4,459	0,85	0,108	0,124	0,023	0,018	0,004	0,52	0,984	0,027

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