

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI FEBBRAIO 2023 - estrazione del 06/03/2023

Impianto REMI 32482901 Enel Produzione Spa, Civitavecchia RM Torre Valdalica t.e

		kJ/m3	kJ/m3	kJ/m3	Kg/m3							% mol						
GG	AOP	PCS	PCI	Wobbe _15_15	mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H1 0	IC5H12	NC5H1 2	C6+	CO2	N2	He
1	123	40158	36269	50449	0,7765	0,6336	0,9975	87,726	7,399	1,457	0,155	0,235	0,067	0,069	0,024	1,444	1,388	0,036
2	123	40164	36276	50449	0,7767	0,6338	0,9975	87,819	7,154	1,517	0,167	0,26	0,075	0,079	0,027	1,39	1,477	0,035
3	123	40198	36311	50288	0,783	0,639	0,9974	86,707	7,935	1,536	0,153	0,24	0,063	0,067	0,024	1,51	1,726	0,039
4	123	40217	36328	50356	0,7817	0,6379	0,9974	86,791	8,017	1,499	0,144	0,226	0,061	0,068	0,023	1,451	1,681	0,039
5	123	40220	36329	50434	0,7793	0,636	0,9974	87,136	7,937	1,453	0,139	0,217	0,059	0,063	0,021	1,477	1,46	0,038
6	123	40219	36329	50379	0,781	0,6373	0,9974	86,941	7,991	1,474	0,142	0,223	0,06	0,066	0,021	1,521	1,522	0,039
7	123	40210	36319	50421	0,7793	0,636	0,9974	87,188	7,857	1,46	0,143	0,223	0,061	0,064	0,021	1,492	1,453	0,038
8	123	40210	36320	50424	0,7793	0,6359	0,9974	87,105	7,958	1,443	0,14	0,216	0,058	0,061	0,022	1,454	1,505	0,038
9	123	40124	36241	50293	0,78	0,6365	0,9975	86,898	8,009	1,441	0,139	0,214	0,052	0,043	0,022	1,503	1,619	0,06
10	123	40067	36190	50236	0,7795	0,6361	0,9975	86,927	7,834	1,465	0,147	0,227	0,053	0,04	0,024	1,427	1,79	0,066
11	123	40072	36193	50295	0,7779	0,6348	0,9975	87,17	7,678	1,457	0,151	0,234	0,056	0,043	0,025	1,348	1,779	0,059
12	123	40083	36203	50331	0,7772	0,6342	0,9975	87,277	7,631	1,447	0,151	0,234	0,058	0,046	0,027	1,313	1,763	0,053
13	123	40046	36161	50580	0,7681	0,6268	0,9975	88,747	6,677	1,414	0,167	0,256	0,067	0,049	0,031	1,093	1,46	0,039
14	123	40074	36191	50454	0,7731	0,6309	0,9975	88,005	7,105	1,452	0,163	0,253	0,064	0,05	0,031	1,195	1,639	0,043
15	123	40072	36189	50434	0,7736	0,6313	0,9975	87,878	7,251	1,433	0,159	0,244	0,06	0,045	0,029	1,243	1,609	0,049
16	123	40098	36216	50354	0,7771	0,6341	0,9975	87,342	7,611	1,44	0,151	0,234	0,061	0,05	0,027	1,336	1,693	0,055
17	123	40087	36210	50222	0,7807	0,6371	0,9975	86,704	7,944	1,458	0,147	0,231	0,061	0,053	0,025	1,372	1,934	0,071
18	123	40066	36190	50206	0,7804	0,6368	0,9975	86,721	7,91	1,453	0,147	0,23	0,06	0,053	0,026	1,342	1,989	0,069
19	123	40102	36223	50200	0,782	0,6382	0,9975	86,486	8,261	1,415	0,133	0,209	0,052	0,046	0,022	1,528	1,771	0,077
20	123	40141	36260	50166	0,7846	0,6403	0,9974	86,093	8,648	1,397	0,123	0,194	0,047	0,041	0,018	1,678	1,679	0,082
21	123	40068	36185	50433	0,7735	0,6312	0,9975	87,911	7,284	1,398	0,15	0,233	0,064	0,055	0,028	1,278	1,555	0,044
22	123	40057	36178	50340	0,7759	0,6332	0,9975	87,495	7,435	1,43	0,153	0,238	0,065	0,057	0,029	1,262	1,781	0,055
23	123	40067	36185	50423	0,7737	0,6314	0,9975	87,853	7,358	1,392	0,148	0,228	0,059	0,052	0,027	1,313	1,523	0,047
24	123	40083	36201	50388	0,7754	0,6328	0,9975	87,604	7,498	1,412	0,148	0,23	0,056	0,052	0,027	1,345	1,58	0,048
25	123	40113	36231	50308	0,7791	0,6358	0,9975	86,977	7,953	1,409	0,14	0,219	0,052	0,05	0,027	1,434	1,673	0,066
26	123	40110	36226	50359	0,7774	0,6344	0,9975	87,249	7,91	1,355	0,134	0,21	0,051	0,048	0,025	1,48	1,478	0,06
27	123	40086	36204	50350	0,7767	0,6338	0,9975	87,371	7,716	1,389	0,142	0,221	0,052	0,048	0,026	1,412	1,571	0,052
28	123	40097	36212	50410	0,7753	0,6327	0,9975	87,657	7,673	1,335	0,135	0,21	0,054	0,05	0,025	1,489	1,329	0,043
MEDIA		40118	36235	50356	0,778	0,635	0,997	87,28	7,701	1,437	0,147	0,228	0,059	0,054	0,025	1,397	1,622	0,051

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