

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI LUGLIO 2023 - estrazione del 01/08/2023
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_1 5_15	mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	CO2	N2	He
1	123	39691	35836	50119	0,7685	0,6272	0,99754	88,104	7,232	1,207	0,105	0,161	0,042	0,033	0,014	1,285	1,776	0,041
2	123	39750	35890	50198	0,7684	0,6271	0,99753	88,276	7,215	1,208	0,106	0,16	0,045	0,033	0,014	1,388	1,515	0,04
3	123	39728	35870	50141	0,7693	0,6278	0,99752	88,193	7,196	1,227	0,107	0,163	0,044	0,033	0,014	1,434	1,549	0,04
4	123	39674	35819	50127	0,7676	0,6264	0,99753	88,463	7,006	1,186	0,106	0,162	0,046	0,035	0,017	1,438	1,501	0,04
5	123	39692	35834	50254	0,7645	0,6238	0,99755	88,848	6,854	1,162	0,106	0,162	0,046	0,035	0,015	1,309	1,425	0,038
6	123	39675	35824	50044	0,7702	0,6286	0,99753	87,892	7,21	1,255	0,114	0,177	0,042	0,034	0,015	1,283	1,934	0,044
7	123	39712	35861	49954	0,7745	0,632	0,99752	87,256	7,571	1,294	0,114	0,18	0,039	0,034	0,016	1,347	2,101	0,048
8	123	39811	35944	50374	0,7654	0,6246	0,99754	88,906	6,609	1,283	0,138	0,215	0,053	0,045	0,024	1,158	1,531	0,038
9	123	39806	35940	50338	0,7663	0,6253	0,99753	88,723	6,713	1,283	0,137	0,213	0,052	0,045	0,024	1,149	1,623	0,038
10	123	39754	35894	50247	0,7671	0,626	0,99754	88,502	6,8	1,275	0,135	0,208	0,05	0,042	0,023	1,13	1,796	0,039
11	123	39836	35967	50402	0,7655	0,6247	0,99754	88,874	6,514	1,314	0,151	0,235	0,06	0,051	0,03	1,011	1,722	0,038
12	123	39812	35947	50345	0,7663	0,6254	0,99754	88,689	6,648	1,305	0,145	0,225	0,056	0,049	0,027	1,044	1,773	0,039
13	123	39753	35899	50027	0,7738	0,6315	0,99751	87,422	7,462	1,302	0,121	0,194	0,045	0,036	0,019	1,307	2,045	0,047
14	123	39749	35894	50052	0,7729	0,6307	0,99752	87,625	7,326	1,306	0,123	0,198	0,046	0,035	0,018	1,319	1,961	0,043
15	123	39716	35858	50222	0,7663	0,6254	0,99754	88,607	6,777	1,246	0,126	0,198	0,049	0,037	0,021	1,19	1,71	0,039
16	123	39731	35872	50229	0,7667	0,6257	0,99754	88,531	6,885	1,23	0,121	0,191	0,049	0,037	0,022	1,208	1,687	0,039
17	123	39691	35837	50105	0,7689	0,6275	0,99754	88,127	7,101	1,23	0,124	0,187	0,041	0,037	0,023	1,263	1,841	0,04
18	123	39644	35799	49891	0,7737	0,6314	0,99753	87,281	7,403	1,3	0,119	0,193	0,042	0,034	0,017	1,235	2,324	0,052
19	123	39738	35885	50011	0,7737	0,6314	0,99751	87,396	7,538	1,268	0,112	0,186	0,042	0,036	0,02	1,337	2,017	0,048
20	123	39778	35923	49976	0,7763	0,6335	0,9975	87,102	7,641	1,309	0,118	0,2	0,046	0,042	0,022	1,384	2,079	0,057
21	123	39791	35937	49931	0,7783	0,6351	0,99749	86,879	7,711	1,335	0,123	0,208	0,049	0,045	0,023	1,427	2,141	0,059
22	123	39841	35978	50126	0,7741	0,6317	0,9975	87,528	7,503	1,297	0,118	0,198	0,05	0,044	0,021	1,381	1,816	0,044
23	123	39925	36053	50312	0,7717	0,6297	0,9975	88,026	7,303	1,284	0,125	0,21	0,055	0,047	0,024	1,358	1,528	0,04
24	123	39906	36034	50351	0,7697	0,6281	0,99751	88,362	7,036	1,285	0,131	0,216	0,059	0,05	0,027	1,302	1,493	0,039
25	123	39867	35997	50342	0,7685	0,6271	0,99752	88,461	7,061	1,243	0,122	0,198	0,054	0,045	0,024	1,325	1,427	0,04
26	123	39839	35970	50374	0,7665	0,6255	0,99752	88,708	6,966	1,213	0,121	0,188	0,051	0,041	0,021	1,303	1,349	0,039
27	123	39824	35955	50390	0,7654	0,6246	0,99753	88,87	6,815	1,214	0,126	0,199	0,053	0,041	0,021	1,248	1,375	0,038
28	123	39805	35940	50240	0,7692	0,6277	0,99752	88,186	7,322	1,189	0,11	0,175	0,046	0,035	0,018	1,387	1,491	0,041
29	123	39816	35951	50219	0,7703	0,6286	0,99751	88,061	7,376	1,207	0,11	0,174	0,046	0,036	0,021	1,416	1,512	0,041
30	123	39802	35937	50268	0,7682	0,6269	0,99752	88,387	7,114	1,219	0,116	0,18	0,05	0,039	0,021	1,335	1,499	0,04
31	123	39769	35907	50258	0,7673	0,6262	0,99753	88,545	6,957	1,199	0,122	0,19	0,051	0,041	0,025	1,301	1,53	0,039
MEDIA		39774	35913	50189	0,7696	0,628	0,99752	88,155	7,125	1,254	0,121	0,192	0,048	0,04	0,021	1,29	1,712	0,042

