

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI SETTEMBRE 2023 - estrazione del 02/10/2023

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

Unita' emittente: METREA

		kJ/m3	kJ/m3	kJ/m3	Kg/m3							mol						
GG	AOP	PCS	PCI	Wobbe _15_15	mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H 10	IC5H1 2	NC5H1 2	C6+	CO2	N2	He
1	123	39808	35943	50245	0,7692	0,6277	0,9975	88,198	7,445	1,175	0,104	0,147	0,037	0,029	0,015	1,504	1,306	0,04
2	123	39818	35952	50250	0,7694	0,6279	0,9975	88,189	7,427	1,183	0,107	0,152	0,039	0,031	0,016	1,498	1,318	0,04
3	123	39797	35935	50132	0,7723	0,6302	0,9975	87,756	7,701	1,197	0,098	0,135	0,034	0,026	0,013	1,628	1,371	0,041
4	123	39808	35944	50205	0,7704	0,6287	0,9975	88,033	7,549	1,187	0,1	0,14	0,036	0,028	0,014	1,568	1,305	0,04
5	123	39887	36016	50334	0,7695	0,628	0,9975	88,243	7,26	1,247	0,123	0,182	0,048	0,041	0,024	1,338	1,454	0,04
6	123	39785	35927	50116	0,7723	0,6302	0,9975	87,677	7,156	1,347	0,141	0,215	0,053	0,048	0,028	1,093	2,2	0,042
7	123	39767	35909	50131	0,7711	0,6293	0,9975	87,913	7,085	1,305	0,138	0,211	0,052	0,043	0,026	1,186	1,999	0,042
8	123	39769	35911	50124	0,7714	0,6295	0,9975	87,989	6,945	1,329	0,142	0,227	0,058	0,044	0,031	1,206	1,988	0,041
9	123	39810	35949	50148	0,7723	0,6302	0,9975	87,939	7,013	1,325	0,146	0,23	0,061	0,045	0,033	1,257	1,91	0,041
10	123	39856	35990	50267	0,7704	0,6287	0,9975	88,276	6,754	1,364	0,157	0,246	0,066	0,049	0,037	1,132	1,879	0,04
11	123	39809	35949	50141	0,7724	0,6303	0,9975	87,793	7,002	1,396	0,146	0,231	0,059	0,045	0,031	1,119	2,134	0,044
12	123	39791	35931	50144	0,7716	0,6297	0,9975	87,957	6,946	1,382	0,14	0,221	0,057	0,044	0,028	1,19	1,994	0,041
13	123	39814	35950	50260	0,769	0,6276	0,9975	88,43	6,744	1,359	0,139	0,22	0,059	0,045	0,027	1,204	1,733	0,04
14	123	39779	35920	50127	0,7717	0,6298	0,9975	87,957	7,136	1,327	0,124	0,194	0,051	0,036	0,021	1,378	1,735	0,041
15	123	39902	36030	50333	0,7701	0,6285	0,9975	88,363	6,965	1,353	0,139	0,209	0,057	0,039	0,025	1,346	1,464	0,04
16	123	39886	36017	50252	0,772	0,63	0,9975	88,027	7,233	1,336	0,129	0,193	0,052	0,035	0,022	1,439	1,493	0,041
17	123	39749	35888	50217	0,7678	0,6266	0,9975	88,401	7,154	1,197	0,106	0,162	0,043	0,03	0,018	1,401	1,449	0,039
18	123	39793	35927	50309	0,7666	0,6256	0,9975	88,619	7,017	1,215	0,114	0,175	0,046	0,031	0,02	1,338	1,386	0,039
19	123	39831	35966	50204	0,7713	0,6295	0,9975	87,864	7,479	1,248	0,111	0,17	0,044	0,031	0,019	1,397	1,596	0,041
20	123	39801	35937	50291	0,7676	0,6264	0,9975	88,436	7,036	1,241	0,123	0,188	0,049	0,035	0,022	1,24	1,59	0,04
21	123	39776	35913	50247	0,7679	0,6266	0,9975	88,255	7,229	1,21	0,111	0,168	0,042	0,033	0,02	1,252	1,639	0,041
22	123	39789	35925	50299	0,7668	0,6258	0,9975	88,433	7,089	1,216	0,116	0,176	0,044	0,038	0,024	1,18	1,645	0,039
23	123	39772	35914	50145	0,7709	0,6291	0,9975	87,763	7,323	1,276	0,122	0,189	0,044	0,039	0,024	1,154	2,024	0,042
24	123	39790	35931	50143	0,7716	0,6297	0,9975	87,638	7,357	1,294	0,126	0,198	0,047	0,041	0,025	1,103	2,129	0,042
25	123	39803	35942	50185	0,7708	0,6291	0,9975	87,772	7,309	1,288	0,127	0,197	0,047	0,041	0,025	1,1	2,053	0,041
26	123	39878	36012	50223	0,7726	0,6305	0,9975	87,581	7,553	1,292	0,125	0,189	0,046	0,039	0,024	1,209	1,901	0,041
27	123	39938	36065	50317	0,772	0,63	0,9975	87,725	7,786	1,231	0,108	0,158	0,039	0,031	0,018	1,416	1,447	0,041
28	123	39924	36051	50337	0,7709	0,6291	0,9975	87,91	7,741	1,205	0,103	0,149	0,037	0,028	0,015	1,469	1,302	0,041
29	123	39917	36045	50275	0,7725	0,6304	0,9975	87,643	7,971	1,184	0,096	0,137	0,034	0,024	0,012	1,565	1,291	0,043
30	123	39867	35999	50255	0,7712	0,6293	0,9975	87,796	7,809	1,174	0,096	0,142	0,034	0,025	0,013	1,504	1,364	0,043
MEDIA		39822	35958	50222	0,7705	0,6288	0,9975	88,02	7,274	1,269	0,122	0,185	0,047	0,036	0,022	1,314	1,67	0,041

