

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI APRILE 2023 - estrazione del 03/05/2023

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	NC4H1 0	IC5H12	NC5H1 2	C6+	CO2	N2	He
1	123	40016	36138	50330	0,7746	0,6322	0,9975	87,525	7,816	1,307	0,125	0,179	0,045	0,035	0,018	1,491	1,405	0,054
2	123	40010	36134	50278	0,776	0,6333	0,9975	87,29	8,026	1,293	0,116	0,167	0,041	0,032	0,014	1,587	1,374	0,06
3	123	40019	36141	50332	0,7747	0,6322	0,9975	87,518	7,863	1,307	0,122	0,174	0,042	0,032	0,014	1,537	1,335	0,056
4	123	40020	36142	50296	0,7758	0,6331	0,9975	87,311	8,044	1,296	0,117	0,164	0,039	0,029	0,012	1,592	1,336	0,06
5	123	40011	36135	50253	0,7768	0,6339	0,9975	87,14	8,177	1,287	0,111	0,156	0,037	0,028	0,011	1,643	1,349	0,061
6	123	39966	36090	50314	0,7732	0,631	0,9975	87,731	7,782	1,258	0,114	0,161	0,041	0,029	0,013	1,57	1,257	0,044
7	123	39922	36051	50249	0,7735	0,6312	0,9975	87,643	7,81	1,244	0,11	0,156	0,04	0,028	0,012	1,589	1,323	0,045
8	123	39930	36058	50275	0,773	0,6308	0,9975	87,692	7,782	1,252	0,111	0,158	0,039	0,027	0,012	1,551	1,33	0,046
9	123	39750	35892	50183	0,7689	0,6274	0,9975	88,16	6,788	1,362	0,147	0,226	0,056	0,043	0,025	0,969	2,183	0,041
10	123	39703	35854	49980	0,7733	0,631	0,9975	87,362	7,175	1,394	0,142	0,219	0,051	0,04	0,022	1,015	2,528	0,052
11	123	39678	35832	49894	0,775	0,6324	0,9975	87,013	7,52	1,338	0,127	0,195	0,044	0,035	0,02	1,139	2,508	0,061
12	123	39692	35843	49974	0,773	0,6308	0,9975	87,337	7,374	1,32	0,128	0,196	0,045	0,035	0,021	1,119	2,368	0,057
13	123	39706	35856	49956	0,7741	0,6317	0,9975	87,15	7,561	1,309	0,122	0,188	0,041	0,034	0,018	1,177	2,344	0,056
14	123	39725	35872	50003	0,7734	0,6311	0,9975	87,298	7,594	1,271	0,117	0,178	0,04	0,033	0,017	1,237	2,169	0,046
15	123	39737	35882	50094	0,7711	0,6293	0,9975	87,643	7,532	1,226	0,111	0,165	0,037	0,03	0,016	1,258	1,941	0,041
16	123	39776	35916	50209	0,7691	0,6276	0,9975	88,005	7,22	1,266	0,124	0,186	0,044	0,037	0,021	1,104	1,954	0,039
17	123	39751	35896	50078	0,7721	0,6301	0,9975	87,548	7,4	1,291	0,125	0,19	0,044	0,037	0,02	1,161	2,142	0,042
18	123	39792	35931	50204	0,7698	0,6282	0,9975	87,96	7,183	1,288	0,13	0,197	0,049	0,041	0,022	1,107	1,983	0,04
19	123	39787	35930	50099	0,7729	0,6307	0,9975	87,48	7,433	1,312	0,129	0,195	0,047	0,039	0,021	1,166	2,136	0,042
20	123	39738	35887	49924	0,7764	0,6336	0,9975	86,897	7,722	1,318	0,125	0,189	0,042	0,037	0,019	1,261	2,338	0,052
21	123	39692	35843	49920	0,7747	0,6322	0,9975	87,097	7,676	1,267	0,115	0,175	0,038	0,034	0,017	1,291	2,237	0,053
22	123	39680	35834	49869	0,7758	0,6331	0,9975	86,888	7,781	1,27	0,113	0,173	0,038	0,034	0,017	1,301	2,328	0,057
23	123	39688	35842	49885	0,7757	0,633	0,9975	86,88	7,756	1,281	0,117	0,178	0,038	0,036	0,019	1,234	2,403	0,058
24	123	39730	35878	50009	0,7735	0,6312	0,9975	87,255	7,572	1,281	0,12	0,184	0,041	0,038	0,021	1,163	2,274	0,051
25	123	39729	35876	50000	0,7736	0,6313	0,9975	87,25	7,6	1,269	0,118	0,179	0,041	0,039	0,021	1,208	2,223	0,052
26	123	39779	35924	50029	0,7747	0,6322	0,9975	87,201	7,555	1,331	0,13	0,195	0,044	0,039	0,022	1,209	2,223	0,051
27	123	39769	35915	49972	0,7761	0,6333	0,9975	87,006	7,65	1,341	0,128	0,193	0,043	0,038	0,021	1,263	2,262	0,055
28	123	39717	35867	49932	0,7753	0,6327	0,9975	87,004	7,74	1,281	0,115	0,176	0,039	0,034	0,018	1,292	2,242	0,059
29	123	39700	35851	49905	0,7755	0,6328	0,9975	86,968	7,713	1,287	0,117	0,18	0,039	0,035	0,018	1,276	2,306	0,061
30	123	39685	35837	49902	0,775	0,6324	0,9975	86,981	7,778	1,258	0,11	0,167	0,036	0,033	0,016	1,297	2,259	0,065
MEDIA		39797	35939	50078	0,7739	0,6316	0,9975	87,34	7,621	1,294	0,121	0,181	0,042	0,035	0,018	1,294	2,002	0,052