

## INTERNAL

**BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI AGOSTO 2023 - estrazione del 01/09/2023****Impianto REMI 32482901 Enel Produzione Spa, Civitavecchia RM Torre Valdalica t.e****Unita' emittente: METREA**

		<b>kJ/m3</b>	<b>kJ/m3</b>	<b>kJ/m3</b>	<b>Kg/m3</b>							<b>% mol</b>						
<b>GG</b>	<b>AOP</b>	<b>PCS</b>	<b>PCI</b>	<b>Wobbe_15_15</b>	<b>mvol</b>	<b>Dens. Rel</b>	<b>ZS</b>	<b>CH4</b>	<b>C2H6</b>	<b>C3H8</b>	<b>IC4H10</b>	<b>NC4H10</b>	<b>IC5H12</b>	<b>NC5H12</b>	<b>C6+</b>	<b>CO2</b>	<b>N2</b>	<b>He</b>
1	123	39720	35860	50240	0,7659	0,62504	0,9975	88,687	6,889	1,176	0,116	0,181	0,049	0,037	0,02	1,302	1,503	0,04
2	123	39781	35915	50371	0,7643	0,62372	0,9975	88,906	6,884	1,176	0,114	0,174	0,046	0,035	0,02	1,258	1,348	0,039
3	123	39808	35942	50320	0,7669	0,62582	0,9975	88,605	6,966	1,216	0,123	0,187	0,053	0,04	0,022	1,279	1,47	0,039
4	123	39790	35925	50314	0,7664	0,62542	0,9975	88,639	7,021	1,179	0,119	0,175	0,049	0,037	0,021	1,316	1,404	0,04
5	123	39765	35902	50267	0,7669	0,62582	0,9975	88,504	7,181	1,164	0,106	0,156	0,042	0,032	0,016	1,395	1,363	0,041
6	123	39779	35915	50249	0,7679	0,62667	0,9975	88,364	7,192	1,202	0,11	0,163	0,044	0,034	0,018	1,365	1,467	0,041
7	123	39748	35889	50189	0,7686	0,62721	0,9975	88,18	7,119	1,243	0,119	0,179	0,048	0,039	0,021	1,212	1,798	0,042
8	123	39737	35877	50246	0,7664	0,62545	0,9975	88,516	7,1	1,164	0,108	0,161	0,044	0,035	0,019	1,309	1,504	0,04
9	123	39728	35868	50230	0,7666	0,62555	0,9975	88,503	7,083	1,161	0,109	0,164	0,046	0,036	0,019	1,307	1,532	0,04
10	123	39746	35889	50132	0,7703	0,62858	0,9975	87,973	7,151	1,255	0,124	0,2	0,05	0,041	0,024	1,217	1,923	0,042
11	123	39704	35851	50095	0,7698	0,62817	0,9975	87,877	7,201	1,227	0,124	0,198	0,048	0,038	0,023	1,113	2,11	0,041
12	123	39712	35853	50210	0,7666	0,62555	0,9975	88,493	7,188	1,144	0,1	0,149	0,037	0,027	0,014	1,414	1,396	0,038
13	123	39750	35891	50151	0,7698	0,62823	0,9975	88,029	7,374	1,203	0,107	0,161	0,04	0,03	0,015	1,412	1,589	0,04
14	123	39813	35950	50181	0,7713	0,62945	0,9975	87,861	7,447	1,254	0,114	0,173	0,043	0,031	0,015	1,399	1,622	0,041
15	123	39724	35867	50125	0,7696	0,62807	0,9975	87,985	7,497	1,158	0,097	0,147	0,037	0,025	0,011	1,462	1,54	0,041
16	123	39725	35868	50134	0,7694	0,62788	0,9975	88,019	7,492	1,154	0,095	0,145	0,036	0,025	0,012	1,464	1,518	0,04
17	123	39734	35875	50178	0,7684	0,62703	0,9975	88,194	7,361	1,159	0,101	0,153	0,039	0,027	0,012	1,414	1,5	0,04
18	123	39744	35884	50214	0,7677	0,62648	0,9975	88,309	7,304	1,164	0,102	0,152	0,038	0,027	0,013	1,4	1,452	0,039
19	123	39741	35879	50272	0,7658	0,6249	0,9975	88,584	7,169	1,147	0,102	0,149	0,039	0,027	0,013	1,358	1,374	0,038
20	123	39767	35903	50295	0,7661	0,62518	0,9975	88,58	7,143	1,175	0,105	0,155	0,041	0,029	0,014	1,348	1,372	0,038
21	123	39750	35886	50335	0,7642	0,62364	0,9975	88,889	6,913	1,165	0,11	0,164	0,044	0,031	0,016	1,293	1,338	0,037
22	123	39709	35849	50253	0,7651	0,62438	0,9975	88,669	7,095	1,136	0,099	0,147	0,038	0,027	0,015	1,353	1,383	0,038
23	123	39732	35875	50114	0,7703	0,62858	0,9975	87,893	7,43	1,202	0,104	0,16	0,04	0,029	0,017	1,371	1,714	0,04
24	123	39781	35917	50321	0,7658	0,62496	0,9975	88,705	6,835	1,227	0,125	0,193	0,052	0,039	0,025	1,182	1,579	0,038
25	123	39810	35945	50288	0,768	0,62669	0,9975	88,404	7,025	1,247	0,125	0,191	0,052	0,039	0,025	1,23	1,622	0,04
26	123	39816	35954	50208	0,7706	0,62887	0,9975	87,989	6,964	1,35	0,149	0,226	0,06	0,048	0,03	1,045	2,097	0,042
27	123	39818	35958	50093	0,7743	0,63184	0,9975	87,418	7,526	1,314	0,126	0,188	0,049	0,036	0,023	1,333	1,936	0,051
28	123	39897	36023	50463	0,766	0,62507	0,9975	88,838	6,863	1,255	0,133	0,197	0,054	0,041	0,025	1,239	1,315	0,04
29	123	39891	36017	50488	0,765	0,62428	0,9975	88,921	6,891	1,224	0,128	0,188	0,051	0,039	0,024	1,229	1,265	0,04
30	123	39862	35988	50530	0,7626	0,62233	0,9975	89,261	6,752	1,175	0,125	0,178	0,051	0,038	0,023	1,226	1,134	0,037
31	123	39863	35989	50510	0,7633	0,62285	0,9975	89,21	6,709	1,212	0,128	0,184	0,051	0,04	0,023	1,228	1,178	0,037
MEDIA		39772	35909	50259	0,7674	0,62625	0,9975	88,42	7,121	1,201	0,114	0,172	0,046	0,034	0,019	1,306	1,527	0,04

INTERNAL