

**BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI GENNAIO 2023 - estrazione del 03/02/2023**  
**Impianto REMI 32482901 Enel Produzione Spa, Civitavecchia RM Torre Valdalica t.e**

		<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	39896	36026	50262	0,7721	0,6301	0,9975	87,88	7,587	1,223	0,106	0,164	0,047	0,049	0,015	1,509	1,379	0,041
2	123	39917	36046	50280	0,7723	0,6303	0,9975	87,963	7,333	1,296	0,123	0,192	0,055	0,059	0,019	1,421	1,496	0,043
3	123	39912	36040	50316	0,7711	0,6292	0,9975	88,222	7,257	1,278	0,118	0,182	0,052	0,053	0,017	1,511	1,269	0,041
4	123	39917	36045	50287	0,7721	0,6301	0,9975	88,076	7,206	1,324	0,127	0,201	0,055	0,057	0,02	1,431	1,462	0,041
5	123	39860	35999	50007	0,7786	0,6354	0,9975	87,143	7,395	1,423	0,138	0,228	0,061	0,068	0,023	1,47	1,985	0,066
6	123	39895	36034	49943	0,7819	0,6381	0,9975	86,474	7,916	1,423	0,131	0,213	0,052	0,061	0,019	1,462	2,205	0,044
7	123	39933	36065	50119	0,7779	0,6348	0,9975	87,413	7,194	1,452	0,15	0,247	0,068	0,082	0,027	1,401	1,929	0,037
8	123	39950	36076	50307	0,7728	0,6306	0,9975	88,24	6,76	1,419	0,153	0,249	0,073	0,085	0,03	1,302	1,654	0,035
9	123	39944	36070	50326	0,772	0,63	0,9975	88,155	7,106	1,327	0,133	0,213	0,061	0,071	0,025	1,37	1,502	0,037
10	123	39951	36076	50387	0,7704	0,6287	0,9975	88,394	7,005	1,315	0,134	0,211	0,061	0,07	0,024	1,346	1,405	0,035
11	123	39979	36099	50495	0,7681	0,6268	0,9975	88,667	7,028	1,264	0,125	0,195	0,058	0,066	0,023	1,334	1,207	0,033
12	123	39972	36096	50376	0,7715	0,6296	0,9975	88,235	7,031	1,356	0,138	0,22	0,063	0,073	0,025	1,309	1,515	0,035
13	123	40040	36156	50537	0,7692	0,6277	0,9975	88,565	7,048	1,315	0,132	0,207	0,063	0,071	0,023	1,299	1,243	0,034
14	123	40000	36126	50208	0,7778	0,6347	0,9975	87,282	7,572	1,42	0,136	0,219	0,058	0,065	0,02	1,445	1,744	0,039
15	123	40082	36204	50235	0,7801	0,6366	0,9975	87,126	7,575	1,474	0,152	0,242	0,068	0,075	0,026	1,47	1,752	0,04
16	123	40124	36240	50335	0,7787	0,6354	0,9975	87,373	7,555	1,444	0,149	0,235	0,068	0,075	0,027	1,485	1,549	0,04
17	123	40092	36209	50366	0,7765	0,6336	0,9975	87,652	7,431	1,415	0,147	0,228	0,064	0,07	0,025	1,465	1,463	0,04
18	123	40117	36232	50387	0,7768	0,6339	0,9975	87,629	7,492	1,416	0,145	0,225	0,064	0,069	0,025	1,495	1,4	0,04
19	123	40095	36212	50309	0,7784	0,6352	0,9975	87,454	7,553	1,441	0,144	0,225	0,06	0,064	0,022	1,603	1,393	0,041
20	123	40104	36220	50332	0,778	0,6349	0,9975	87,503	7,505	1,452	0,146	0,229	0,061	0,066	0,022	1,557	1,419	0,04
21	123	40097	36213	50365	0,7767	0,6338	0,9975	87,655	7,477	1,416	0,144	0,224	0,06	0,065	0,022	1,538	1,36	0,039
22	123	40110	36224	50398	0,7762	0,6334	0,9975	87,687	7,575	1,369	0,139	0,214	0,06	0,064	0,022	1,552	1,279	0,039
23	123	40114	36228	50411	0,776	0,6332	0,9975	87,744	7,502	1,393	0,142	0,218	0,06	0,064	0,022	1,534	1,283	0,038
24	123	40133	36243	50542	0,7727	0,6305	0,9975	88,224	7,268	1,372	0,144	0,216	0,063	0,067	0,024	1,431	1,156	0,035
25	123	40134	36244	50519	0,7734	0,6311	0,9975	88,191	7,21	1,395	0,148	0,224	0,067	0,072	0,025	1,446	1,186	0,036
26	123	40122	36235	50434	0,7756	0,6329	0,9975	87,979	7,169	1,458	0,156	0,243	0,068	0,072	0,026	1,497	1,294	0,038
27	123	40126	36241	50352	0,7782	0,6351	0,9975	87,613	7,341	1,49	0,155	0,243	0,067	0,072	0,026	1,568	1,385	0,04
28	123	40144	36254	50517	0,7738	0,6315	0,9975	88,129	7,226	1,415	0,15	0,229	0,065	0,07	0,026	1,441	1,212	0,037
29	123	40149	36258	50567	0,7725	0,6304	0,9975	88,312	7,143	1,403	0,151	0,23	0,066	0,069	0,026	1,4	1,165	0,035
30	123	40153	36265	50423	0,7771	0,6342	0,9975	87,658	7,466	1,454	0,15	0,231	0,065	0,066	0,023	1,519	1,33	0,038
31	123	40156	36270	50333	0,78	0,6365	0,9974	87,273	7,601	1,496	0,155	0,24	0,065	0,067	0,023	1,565	1,477	0,038
MEDIA		40041	36162	50344	0,7751	0,6326	0,9975	87,802	7,34	1,392	0,141	0,221	0,062	0,068	0,023	1,457	1,455	0,039

