

## INTERNAL

**BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI DICEMBRE 2023 - estrazione del 03/01/2024**  
**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	39934	36057	50522	0,76562	0,6248	0,99752	88,951	6,741	1,273	0,135	0,22	0,058	0,052	0,028	1,166	1,338	0,038
2	123	39911	36034	50553	0,7638	0,6233	0,99753	89,218	6,538	1,273	0,139	0,225	0,059	0,052	0,027	1,107	1,325	0,037
3	123	39923	36045	50587	0,76323	0,6228	0,99753	89,327	6,484	1,269	0,14	0,225	0,061	0,055	0,028	1,094	1,282	0,035
4	123	39904	36029	50484	0,76563	0,6248	0,99752	88,916	6,738	1,274	0,135	0,22	0,055	0,048	0,025	1,17	1,382	0,037
5	123	39890	36016	50467	0,76557	0,6248	0,99752	88,858	6,88	1,23	0,124	0,204	0,051	0,045	0,024	1,219	1,327	0,038
6	123	39912	36037	50412	0,76808	0,6268	0,99751	88,453	7,198	1,224	0,116	0,195	0,049	0,044	0,021	1,302	1,359	0,039
7	123	39925	36047	50560	0,7641	0,6236	0,99753	89,221	6,51	1,284	0,143	0,235	0,062	0,05	0,028	1,112	1,319	0,036
8	123	39958	36080	50517	0,7667	0,6257	0,99752	88,821	6,801	1,293	0,139	0,227	0,062	0,051	0,026	1,179	1,363	0,038
9	123	40030	36145	50620	0,76632	0,6254	0,99751	88,937	6,765	1,322	0,143	0,231	0,065	0,054	0,029	1,14	1,277	0,037
10	123	40083	36193	50721	0,76531	0,6245	0,99751	89,149	6,683	1,329	0,148	0,235	0,068	0,054	0,032	1,116	1,15	0,036
11	123	40007	36123	50599	0,76607	0,6252	0,99751	88,9	6,891	1,272	0,132	0,216	0,06	0,051	0,028	1,184	1,229	0,037
12	123	39958	36078	50535	0,76614	0,6252	0,99751	88,795	7,032	1,22	0,121	0,201	0,054	0,046	0,025	1,24	1,229	0,037
13	123	39990	36109	50538	0,76728	0,6261	0,99751	88,638	7,121	1,252	0,122	0,202	0,052	0,048	0,025	1,246	1,255	0,039
14	123	40019	36136	50557	0,76782	0,6266	0,9975	88,603	7,101	1,29	0,127	0,208	0,052	0,052	0,025	1,23	1,274	0,038
15	123	40006	36123	50542	0,76774	0,6265	0,99751	88,64	7,024	1,295	0,132	0,216	0,054	0,053	0,024	1,221	1,304	0,037
16	123	40002	36121	50478	0,76955	0,628	0,9975	88,269	7,433	1,236	0,113	0,189	0,047	0,048	0,021	1,348	1,258	0,038
17	123	40007	36125	50512	0,76873	0,6273	0,9975	88,417	7,357	1,228	0,114	0,189	0,048	0,05	0,022	1,34	1,198	0,037
18	123	40012	36129	50538	0,76811	0,6268	0,9975	88,529	7,247	1,247	0,12	0,196	0,05	0,049	0,022	1,3	1,203	0,037
19	123	40022	36138	50574	0,7674	0,6262	0,9975	88,676	7,111	1,266	0,126	0,203	0,053	0,051	0,024	1,26	1,192	0,038
20	123	40029	36146	50508	0,7697	0,6281	0,99749	88,332	7,31	1,279	0,126	0,205	0,051	0,048	0,023	1,319	1,267	0,04
21	123	40016	36134	50500	0,7694	0,6279	0,9975	88,377	7,241	1,281	0,128	0,211	0,053	0,047	0,024	1,295	1,303	0,04
22	123	40023	36142	50451	0,77117	0,6293	0,99749	88,105	7,402	1,292	0,125	0,208	0,053	0,047	0,024	1,332	1,371	0,041
23	123	40028	36148	50403	0,77286	0,6307	0,99748	87,818	7,61	1,292	0,121	0,205	0,049	0,043	0,022	1,382	1,417	0,041
24	123	40019	36135	50580	0,7671	0,626	0,99751	88,753	6,998	1,282	0,134	0,22	0,055	0,046	0,025	1,229	1,221	0,037
25	123	40028	36145	50505	0,76973	0,6281	0,9975	88,358	7,227	1,297	0,131	0,218	0,054	0,047	0,024	1,289	1,318	0,037
26	123	40049	36171	50261	0,77805	0,6349	0,99746	87,045	8,053	1,341	0,116	0,201	0,045	0,041	0,018	1,514	1,581	0,045
27	123	40075	36195	50305	0,77771	0,6347	0,99746	87,129	8,04	1,34	0,119	0,202	0,045	0,039	0,019	1,527	1,492	0,048
28	123	40057	36170	50576	0,76868	0,6273	0,9975	88,516	7,243	1,27	0,126	0,207	0,054	0,048	0,025	1,3	1,174	0,037
29	123	40040	36156	50511	0,77002	0,6284	0,99749	88,264	7,406	1,276	0,121	0,201	0,049	0,042	0,022	1,344	1,238	0,037
30	123	40037	36154	50493	0,77045	0,6287	0,99749	88,188	7,438	1,283	0,119	0,2	0,049	0,043	0,022	1,344	1,276	0,038
31	123	40021	36141	50410	0,77238	0,6303	0,99748	87,922	7,504	1,31	0,134	0,2	0,051	0,039	0,022	1,434	1,303	0,081
MEDIA		39997	36116	50510	0,76839	0,6271	0,9975	88,52	7,133	1,278	0,128	0,21	0,054	0,048	0,024	1,267	1,298	0,04

INTERNAL