

**BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI GIUGNO 2023 - estrazione del 05/07/2023**  
**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>NC4H1 0</b>	<b>IC5H12</b>	<b>NC5H1 2</b>	<b>C6+</b>	<b>CO2</b>	<b>N2</b>	<b>He</b>
1	123	39732	35884	49844	0,7787	0,6354	0,9975	87,057	7,116	1,454	0,162	0,266	0,066	0,051	0,025	1,322	2,423	0,058
2	123	39756	35907	49774	0,7818	0,638	0,9975	86,485	7,646	1,44	0,15	0,244	0,052	0,041	0,013	1,497	2,358	0,074
3	123	39763	35912	49816	0,7807	0,6371	0,9975	86,616	7,694	1,398	0,142	0,231	0,049	0,039	0,012	1,522	2,229	0,068
4	123	39765	35913	49874	0,779	0,6357	0,9975	86,831	7,716	1,343	0,133	0,215	0,046	0,036	0,011	1,545	2,061	0,063
5	123	39769	35915	49928	0,7775	0,6344	0,9975	87,101	7,512	1,35	0,139	0,222	0,049	0,039	0,014	1,476	2,041	0,057
6	123	39744	35889	49997	0,7744	0,6319	0,9975	87,295	7,991	1,136	0,091	0,143	0,031	0,025	0,008	1,659	1,569	0,052
7	123	39715	35861	49993	0,7734	0,6311	0,9975	87,419	7,911	1,119	0,089	0,141	0,03	0,025	0,008	1,644	1,562	0,052
8	123	39607	35757	50056	0,7672	0,6261	0,9975	88,261	7,382	1,056	0,085	0,133	0,03	0,023	0,009	1,511	1,469	0,041
9	123	39653	35797	50183	0,7651	0,6244	0,9975	88,645	7,197	1,049	0,092	0,139	0,034	0,026	0,011	1,462	1,307	0,038
10	123	39671	35814	50209	0,765	0,6243	0,9975	88,645	7,206	1,054	0,093	0,14	0,035	0,027	0,012	1,43	1,319	0,039
11	123	39726	35868	50154	0,7688	0,6274	0,9975	88,12	7,532	1,099	0,094	0,14	0,034	0,025	0,011	1,523	1,381	0,041
12	123	39722	35863	50181	0,7679	0,6266	0,9975	88,246	7,461	1,096	0,094	0,14	0,033	0,025	0,011	1,489	1,365	0,04
13	123	39725	35864	50262	0,7655	0,6247	0,9975	88,598	7,247	1,091	0,096	0,144	0,036	0,027	0,012	1,407	1,303	0,039
14	123	39787	35922	50330	0,7658	0,6249	0,9975	88,611	7,183	1,173	0,1	0,152	0,038	0,029	0,013	1,351	1,311	0,039
15	123	39768	35911	50098	0,7722	0,6301	0,9975	87,667	7,343	1,285	0,123	0,192	0,049	0,04	0,022	1,257	1,971	0,051
16	123	39729	35867	50286	0,7649	0,6242	0,9975	88,705	7,132	1,146	0,093	0,14	0,037	0,026	0,01	1,382	1,29	0,039
17	123	39692	35834	50206	0,7659	0,625	0,9975	88,632	7,074	1,159	0,097	0,147	0,038	0,027	0,01	1,438	1,34	0,038
18	123	39702	35845	50130	0,7686	0,6272	0,9975	88,172	7,381	1,171	0,091	0,139	0,034	0,024	0,008	1,498	1,442	0,04
19	123	39762	35900	50202	0,7688	0,6273	0,9975	88,201	7,388	1,183	0,096	0,147	0,038	0,028	0,011	1,469	1,4	0,039
20	123	39792	35928	50273	0,7677	0,6265	0,9975	88,291	7,408	1,176	0,094	0,143	0,037	0,027	0,011	1,409	1,365	0,039
21	123	39812	35944	50366	0,7657	0,6248	0,9975	88,639	7,211	1,164	0,099	0,15	0,042	0,029	0,014	1,346	1,268	0,038
22	123	39811	35942	50420	0,764	0,6235	0,9975	88,968	6,923	1,178	0,112	0,168	0,046	0,031	0,017	1,283	1,237	0,037
23	123	39830	35958	50489	0,7626	0,6223	0,9975	89,23	6,718	1,192	0,12	0,182	0,05	0,034	0,02	1,218	1,199	0,037
24	123	39767	35899	50454	0,7613	0,6212	0,9976	89,37	6,648	1,149	0,114	0,172	0,047	0,032	0,019	1,222	1,19	0,037
25	123	39731	35866	50405	0,7614	0,6213	0,9976	89,318	6,659	1,14	0,111	0,168	0,045	0,031	0,018	1,232	1,241	0,037
26	123	39778	35917	50263	0,7675	0,6263	0,9975	88,293	6,904	1,297	0,135	0,21	0,055	0,042	0,025	0,981	2,017	0,041
27	123	39762	35903	50198	0,7689	0,6274	0,9975	88,065	7,08	1,284	0,128	0,2	0,051	0,039	0,023	1,058	2,03	0,042
28	123	39771	35913	50144	0,7708	0,629	0,9975	87,757	7,306	1,285	0,124	0,193	0,048	0,036	0,021	1,137	2,048	0,045
29	123	39687	35836	50072	0,7698	0,6282	0,9975	87,814	7,136	1,285	0,125	0,195	0,048	0,039	0,021	1,035	2,26	0,042
30	123	39653	35801	50144	0,7663	0,6253	0,9976	88,364	6,968	1,211	0,112	0,173	0,045	0,036	0,016	1,123	1,912	0,04
MEDIA		39739	35880	50158	0,7692	0,6277	0,9975	88,115	7,269	1,205	0,111	0,172	0,042	0,032	0,015	1,364	1,63	0,045

