

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI MAGGIO 2023 - estrazione del 06/06/2023
Impianto REMI 32482901 Enel Produzione Spa, Civitavecchia RM Torre Valdalica t.e

		kJ/m3	kJ/m3	kJ/m3	Kg/m3							% mol						
GG	AOP	PCS	PCI	Wobbe _15_15	mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	CO2	N2	He
1	123	39697	35846	50022	0,7718	0,6298	0,9975	87,552	7,414	1,254	0,118	0,179	0,041	0,036	0,019	1,211	2,125	0,051
2	123	39693	35844	49929	0,7745	0,632	0,9975	87,11	7,642	1,277	0,116	0,179	0,039	0,034	0,018	1,258	2,265	0,062
3	123	39775	35913	50314	0,7658	0,625	0,9975	88,587	6,818	1,26	0,133	0,202	0,048	0,041	0,026	1,037	1,808	0,04
4	123	39805	35938	50439	0,7632	0,6228	0,9976	89,05	6,581	1,251	0,136	0,206	0,053	0,043	0,027	0,993	1,622	0,038
5	123	39790	35924	50419	0,7632	0,6228	0,9976	89,021	6,596	1,248	0,134	0,204	0,052	0,041	0,026	0,998	1,641	0,039
6	123	39753	35892	50281	0,766	0,6251	0,9975	88,534	6,874	1,245	0,127	0,194	0,048	0,038	0,024	1,069	1,806	0,041
7	123	39745	35884	50264	0,7662	0,6252	0,9975	88,453	7	1,219	0,12	0,181	0,044	0,036	0,022	1,108	1,776	0,041
8	123	39752	35891	50263	0,7665	0,6255	0,9975	88,405	7,181	1,183	0,109	0,162	0,039	0,03	0,018	1,234	1,598	0,041
9	123	39784	35919	50284	0,7671	0,626	0,9975	88,347	7,485	1,118	0,091	0,131	0,033	0,025	0,012	1,447	1,27	0,041
10	123	39770	35908	50223	0,7684	0,6271	0,9975	88,096	7,588	1,135	0,089	0,13	0,032	0,026	0,012	1,44	1,405	0,047
11	123	39772	35911	50146	0,7708	0,629	0,9975	87,696	7,998	1,113	0,071	0,101	0,023	0,017	0,004	1,635	1,293	0,049
12	123	39760	35900	50158	0,77	0,6284	0,9975	87,828	7,805	1,133	0,081	0,116	0,027	0,021	0,007	1,526	1,415	0,041
13	123	39701	35843	50144	0,7681	0,6268	0,9975	88,033	7,796	1,078	0,064	0,092	0,021	0,015	0,001	1,591	1,269	0,04
14	123	39864	35993	50354	0,768	0,6268	0,9975	88,223	7,65	1,162	0,084	0,123	0,032	0,024	0,01	1,465	1,187	0,04
15	123	39854	35989	50190	0,7727	0,6306	0,9975	87,426	7,994	1,207	0,088	0,131	0,032	0,026	0,012	1,448	1,585	0,051
16	123	39809	35947	50181	0,7712	0,6294	0,9975	87,628	7,679	1,235	0,099	0,151	0,037	0,032	0,016	1,292	1,78	0,051
17	123	39832	35973	50080	0,7752	0,6326	0,9975	86,948	7,981	1,289	0,105	0,162	0,039	0,033	0,018	1,234	2,137	0,054
18	123	39830	35968	50149	0,773	0,6308	0,9975	87,378	7,882	1,221	0,098	0,147	0,037	0,032	0,016	1,358	1,785	0,046
19	123	39733	35882	49946	0,7755	0,6329	0,9975	86,893	7,841	1,289	0,109	0,168	0,039	0,036	0,017	1,247	2,298	0,063
20	123	39728	35879	49931	0,7758	0,6331	0,9975	86,887	7,661	1,345	0,123	0,194	0,044	0,04	0,018	1,147	2,478	0,063
21	123	39923	36057	50122	0,7774	0,6344	0,9975	86,799	7,986	1,367	0,121	0,192	0,044	0,038	0,017	1,274	2,098	0,064
22	123	39740	35892	49882	0,7778	0,6347	0,9975	86,859	7,44	1,364	0,14	0,232	0,064	0,058	0,033	1,166	2,582	0,062
23	123	39726	35880	49811	0,7794	0,636	0,9975	86,719	7,325	1,4	0,152	0,257	0,072	0,064	0,041	1,145	2,76	0,065
24	123	39785	35938	49737	0,7841	0,6398	0,9975	86,172	7,439	1,533	0,164	0,285	0,076	0,069	0,042	1,187	2,956	0,077
25	123	39764	35914	49850	0,7797	0,6363	0,9975	86,652	7,561	1,394	0,141	0,234	0,063	0,052	0,033	1,265	2,541	0,064
26	123	39775	35918	50081	0,773	0,6308	0,9975	87,631	7,26	1,3	0,131	0,207	0,058	0,045	0,029	1,235	2,054	0,05
27	123	39834	35970	50240	0,7704	0,6287	0,9975	88,467	6,407	1,374	0,169	0,278	0,086	0,066	0,047	1,091	1,975	0,04
28	123	39821	35957	50242	0,7698	0,6282	0,9975	88,542	6,259	1,415	0,177	0,29	0,086	0,065	0,044	1,012	2,07	0,04
29	123	39748	35896	49964	0,7755	0,6329	0,9975	87,596	6,751	1,447	0,17	0,279	0,076	0,055	0,033	1,201	2,342	0,05
30	123	39710	35865	49784	0,7797	0,6362	0,9975	86,882	7,128	1,485	0,165	0,273	0,068	0,048	0,023	1,307	2,558	0,063
31	123	39572	35737	49659	0,7781	0,635	0,9975	87,267	6,617	1,492	0,173	0,276	0,068	0,069	0,025	1,343	2,607	0,063
MEDIA		39768	35911	50100	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

