

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI MARZO 2023 - estrazione del 05/04/2023
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	40083	36198	50464	0,7731	0,6309	0,9975	87,976	7,499	1,314	0,136	0,21	0,054	0,049	0,026	1,449	1,244	0,043
2	123	40091	36206	50450	0,7738	0,6315	0,9975	87,913	7,492	1,336	0,139	0,213	0,056	0,051	0,027	1,458	1,273	0,042
3	123	40114	36227	50475	0,774	0,6316	0,9975	87,947	7,456	1,345	0,14	0,213	0,062	0,06	0,028	1,451	1,257	0,041
4	123	40128	36242	50400	0,7768	0,6339	0,9975	87,48	7,81	1,331	0,133	0,203	0,058	0,058	0,027	1,55	1,301	0,049
5	123	40102	36218	50393	0,776	0,6333	0,9975	87,595	7,658	1,347	0,137	0,209	0,06	0,059	0,027	1,493	1,37	0,045
6	123	40083	36198	50483	0,7725	0,6304	0,9975	88,159	7,196	1,375	0,148	0,225	0,064	0,063	0,029	1,349	1,351	0,041
7	123	40074	36189	50534	0,7706	0,6289	0,9975	88,493	6,755	1,422	0,164	0,257	0,077	0,079	0,035	1,137	1,538	0,043
8	123	40039	36163	50301	0,7764	0,6336	0,9975	87,432	7,404	1,424	0,155	0,24	0,067	0,071	0,031	1,232	1,896	0,048
9	123	40045	36167	50343	0,7754	0,6327	0,9975	87,606	7,309	1,422	0,156	0,242	0,068	0,071	0,031	1,206	1,845	0,044
10	123	40060	36182	50299	0,7773	0,6343	0,9975	87,296	7,523	1,433	0,152	0,236	0,064	0,069	0,031	1,267	1,874	0,055
11	123	40158	36272	50364	0,7791	0,6358	0,9974	87,087	8,076	1,356	0,13	0,203	0,053	0,055	0,024	1,585	1,373	0,058
12	123	40150	36263	50394	0,7779	0,6348	0,9975	87,352	7,87	1,375	0,131	0,203	0,056	0,058	0,024	1,572	1,314	0,045
13	123	40123	36239	50349	0,7782	0,635	0,9975	87,265	7,674	1,438	0,146	0,229	0,062	0,065	0,028	1,392	1,655	0,046
14	123	40157	36269	50426	0,7771	0,6342	0,9975	87,456	7,763	1,388	0,136	0,213	0,058	0,059	0,026	1,506	1,347	0,048
15	123	40116	36232	50353	0,7778	0,6347	0,9975	87,318	7,831	1,364	0,134	0,21	0,057	0,058	0,025	1,535	1,421	0,047
16	123	40068	36188	50285	0,778	0,6349	0,9975	87,234	7,803	1,37	0,136	0,214	0,056	0,054	0,023	1,516	1,544	0,05
17	123	40063	36183	50312	0,777	0,6341	0,9975	87,377	7,787	1,354	0,131	0,207	0,051	0,048	0,022	1,543	1,433	0,047
18	123	40100	36217	50364	0,7768	0,6339	0,9975	87,442	7,671	1,384	0,14	0,221	0,058	0,057	0,027	1,443	1,512	0,045
19	123	40154	36265	50485	0,7752	0,6326	0,9975	87,715	7,707	1,34	0,133	0,21	0,056	0,054	0,026	1,494	1,223	0,042
20	123	40120	36232	50475	0,7742	0,6318	0,9975	87,882	7,521	1,351	0,137	0,216	0,057	0,055	0,026	1,452	1,262	0,041
21	123	40150	36261	50459	0,7758	0,6331	0,9975	87,624	7,749	1,345	0,132	0,211	0,055	0,053	0,026	1,514	1,247	0,044
22	123	40144	36257	50392	0,7777	0,6346	0,9975	87,316	7,96	1,336	0,127	0,204	0,052	0,052	0,026	1,582	1,295	0,05
23	123	40116	36232	50328	0,7786	0,6354	0,9975	87,188	7,993	1,346	0,126	0,205	0,053	0,046	0,024	1,624	1,343	0,052
24	123	40079	36203	50109	0,7839	0,6397	0,9974	86,259	8,587	1,347	0,112	0,186	0,043	0,036	0,018	1,817	1,519	0,076
25	123	40015	36140	50197	0,7787	0,6355	0,9975	87,011	8,138	1,296	0,113	0,18	0,045	0,037	0,018	1,698	1,404	0,06
26	123	39925	36054	50249	0,7736	0,6313	0,9975	87,716	7,64	1,278	0,117	0,178	0,044	0,033	0,016	1,557	1,375	0,046
27	123	39970	36101	50096	0,7801	0,6366	0,9975	86,632	8,089	1,374	0,128	0,197	0,048	0,04	0,023	1,467	1,93	0,072
28	123	39984	36111	50244	0,776	0,6333	0,9975	87,294	7,655	1,376	0,139	0,212	0,054	0,044	0,025	1,303	1,85	0,048
29	123	40001	36127	50250	0,7765	0,6337	0,9975	87,219	7,723	1,381	0,137	0,207	0,056	0,045	0,025	1,308	1,853	0,046
30	123	40014	36139	50267	0,7765	0,6337	0,9975	87,256	7,738	1,377	0,138	0,206	0,054	0,043	0,024	1,347	1,769	0,048
31	123	40026	36149	50312	0,7756	0,6329	0,9975	87,412	7,805	1,338	0,13	0,189	0,048	0,038	0,02	1,464	1,502	0,054
MEDIA		40078	36196	50350	0,7764	0,6336	0,9975	87,45	7,706	1,363	0,136	0,211	0,056	0,054	0,025	1,462	1,488	0,049

