

## BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI NOVEMBRE 2023 - estrazione del 05/12/2023

Impianto REMI 32482901 Enel Produzione Spa, Civitavecchia RM Torre Valdalica t.e

Unita' emittente: METREA

		kJ/m3	kJ/m3	kJ/m3	Kg/m3							% mol						
GG	AOP	PCS	PCI	Wobbe _15_15	mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H1 0	IC5H12	NC5H1 2	C6+	CO2	N2	He
1	123	39926	36057	50185	0,7756	0,6329	0,9975	87,489	7,536	1,342	0,122	0,211	0,055	0,045	0,024	1,459	1,675	0,042
2	123	39942	36069	50318	0,7722	0,6301	0,9975	87,966	7,353	1,31	0,12	0,204	0,053	0,045	0,025	1,382	1,501	0,041
3	123	39962	36088	50326	0,7727	0,6306	0,9975	87,969	7,265	1,347	0,13	0,217	0,057	0,047	0,028	1,362	1,538	0,04
4	123	40045	36162	50458	0,7718	0,6298	0,9975	88,132	7,221	1,37	0,135	0,226	0,06	0,05	0,029	1,289	1,449	0,039
5	123	40045	36161	50529	0,7697	0,6281	0,9975	88,523	6,89	1,376	0,147	0,243	0,068	0,057	0,034	1,185	1,44	0,037
6	123	40003	36122	50515	0,7685	0,6271	0,9975	88,67	6,762	1,361	0,147	0,242	0,069	0,058	0,034	1,151	1,47	0,036
7	123	39943	36065	50524	0,7659	0,625	0,9975	89,023	6,533	1,33	0,145	0,238	0,069	0,057	0,032	1,11	1,429	0,034
8	123	39922	36044	50559	0,764	0,6235	0,9975	89,283	6,369	1,322	0,147	0,24	0,067	0,055	0,031	1,066	1,386	0,034
9	123	40031	36154	50298	0,7762	0,6334	0,9975	87,482	7,412	1,451	0,142	0,242	0,06	0,053	0,027	1,313	1,769	0,049
10	123	40014	36135	50397	0,7725	0,6304	0,9975	88,063	7,05	1,426	0,148	0,247	0,061	0,055	0,032	1,221	1,652	0,045
11	123	40005	36125	50469	0,7699	0,6283	0,9975	88,517	6,716	1,424	0,155	0,261	0,066	0,058	0,035	1,149	1,58	0,039
12	123	40017	36137	50443	0,7712	0,6293	0,9975	88,316	6,868	1,43	0,152	0,257	0,064	0,056	0,033	1,192	1,592	0,04
13	123	40077	36193	50465	0,7728	0,6307	0,9975	88,052	7,165	1,411	0,143	0,243	0,064	0,059	0,035	1,247	1,538	0,043
14	123	40074	36189	50534	0,7706	0,6289	0,9975	88,415	6,965	1,386	0,147	0,247	0,066	0,059	0,037	1,212	1,427	0,039
15	123	40042	36157	50597	0,7675	0,6263	0,9975	88,9	6,604	1,384	0,156	0,259	0,067	0,06	0,036	1,118	1,379	0,037
16	123	39979	36098	50550	0,7665	0,6255	0,9975	89,011	6,505	1,353	0,155	0,255	0,066	0,058	0,036	1,112	1,412	0,037
17	123	39930	36055	50438	0,768	0,6268	0,9975	88,639	6,845	1,319	0,137	0,227	0,056	0,05	0,026	1,229	1,433	0,039
18	123	39939	36062	50451	0,768	0,6267	0,9975	88,596	6,927	1,318	0,133	0,22	0,052	0,046	0,024	1,226	1,42	0,038
19	123	39997	36116	50525	0,7679	0,6267	0,9975	88,685	6,787	1,387	0,143	0,235	0,058	0,052	0,026	1,148	1,441	0,038
20	123	39976	36095	50562	0,766	0,6251	0,9975	88,993	6,585	1,357	0,147	0,24	0,061	0,055	0,029	1,11	1,385	0,038
21	123	39951	36071	50605	0,7637	0,6233	0,9975	89,376	6,265	1,36	0,157	0,255	0,064	0,056	0,031	1,037	1,361	0,038
22	123	39950	36069	50619	0,7633	0,6229	0,9975	89,462	6,217	1,347	0,157	0,256	0,067	0,06	0,03	1,03	1,337	0,037
23	123	39967	36085	50631	0,7636	0,6231	0,9975	89,475	6,145	1,366	0,161	0,265	0,074	0,068	0,032	1	1,379	0,035
24	123	39961	36080	50607	0,7641	0,6235	0,9975	89,424	6,124	1,378	0,164	0,271	0,075	0,069	0,033	0,999	1,426	0,037
25	123	39955	36077	50491	0,7673	0,6262	0,9975	88,869	6,469	1,397	0,158	0,265	0,069	0,062	0,028	1,084	1,56	0,039
26	123	39940	36063	50508	0,7663	0,6253	0,9975	89,027	6,369	1,382	0,159	0,264	0,07	0,064	0,029	1,058	1,54	0,038
27	123	39967	36088	50526	0,7668	0,6257	0,9975	88,973	6,435	1,385	0,156	0,26	0,072	0,066	0,031	1,075	1,509	0,038
28	123	39939	36065	50369	0,7705	0,6287	0,9975	88,32	6,876	1,381	0,143	0,242	0,063	0,059	0,026	1,21	1,634	0,046
29	123	39909	36041	50219	0,7739	0,6316	0,9975	87,713	7,279	1,367	0,136	0,23	0,055	0,05	0,023	1,321	1,78	0,046
30	123	39916	36042	50417	0,7681	0,6268	0,9975	88,601	6,814	1,314	0,141	0,232	0,06	0,053	0,028	1,176	1,542	0,039
MEDIA		39977	36098	50471	0,7688	0,6274	0,9975	88,6	6,778	1,369	0,146	0,243	0,064	0,056	0,03	1,176	1,499	0,039

INTERNAL