

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI OTTOBRE 2023 - estrazione del 03/11/2023**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	IC4H1 0	NC4H1 0	IC5H1 2	NC5H1 2	C6+	CO2	N2	He
1	123	39796	35931	50305	0,76691	0,62584	0,9975	88,497	7,171	1,185	0,11	0,166	0,042	0,032	0,018	1,336	1,404	0,039
2	123	39790	35924	50319	0,76623	0,62528	0,9975	88,568	7,19	1,162	0,105	0,159	0,04	0,03	0,016	1,351	1,34	0,039
3	123	39845	35975	50374	0,76668	0,62565	0,9975	88,597	7,124	1,211	0,111	0,174	0,043	0,034	0,019	1,328	1,32	0,039
4	123	39911	36037	50422	0,76775	0,62652	0,9975	88,635	6,831	1,321	0,138	0,223	0,056	0,044	0,027	1,204	1,483	0,038
5	123	39964	36085	50497	0,76753	0,62635	0,9975	88,704	6,901	1,315	0,134	0,22	0,054	0,044	0,026	1,242	1,322	0,038
6	123	39963	36084	50483	0,76792	0,62666	0,9975	88,561	7,079	1,278	0,124	0,208	0,053	0,045	0,024	1,256	1,333	0,039
7	123	39955	36079	50391	0,77038	0,62867	0,9975	88,175	7,272	1,286	0,122	0,21	0,053	0,045	0,025	1,295	1,477	0,04
8	123	39980	36103	50359	0,77234	0,63027	0,9975	87,954	7,369	1,321	0,126	0,214	0,054	0,046	0,024	1,353	1,498	0,041
9	123	40021	36146	50202	0,77879	0,63553	0,9975	87,024	7,857	1,4	0,124	0,219	0,051	0,045	0,022	1,501	1,699	0,058
10	123	39997	36122	50271	0,77571	0,63302	0,9975	87,657	7,275	1,448	0,138	0,244	0,059	0,051	0,027	1,4	1,656	0,045
11	123	39853	35990	50103	0,77532	0,6327	0,9975	87,621	7,284	1,37	0,129	0,223	0,053	0,045	0,023	1,499	1,707	0,046
12	123	39873	36005	50232	0,7721	0,63007	0,9975	88,013	7,231	1,306	0,124	0,207	0,051	0,042	0,023	1,436	1,526	0,041
13	123	39862	35995	50210	0,77234	0,63027	0,9975	87,956	7,277	1,303	0,12	0,201	0,049	0,042	0,022	1,456	1,532	0,042
14	123	39952	36080	50197	0,77625	0,63346	0,9975	87,374	7,801	1,318	0,11	0,185	0,043	0,038	0,019	1,617	1,441	0,054
15	123	39918	36044	50348	0,7703	0,62861	0,9975	88,276	7,285	1,241	0,113	0,197	0,048	0,044	0,022	1,475	1,256	0,043
16	123	39900	36026	50398	0,76804	0,62676	0,9975	88,676	6,944	1,268	0,119	0,204	0,052	0,048	0,024	1,401	1,224	0,04
17	123	39806	35940	50319	0,76688	0,62582	0,9975	88,793	6,746	1,258	0,12	0,207	0,052	0,046	0,025	1,347	1,367	0,039
18	123	39830	35964	50246	0,77	0,62836	0,9975	88,299	7,051	1,286	0,116	0,201	0,05	0,045	0,024	1,404	1,482	0,042
19	123	39907	36034	50347	0,76989	0,62827	0,9975	88,409	7,07	1,293	0,117	0,204	0,053	0,048	0,025	1,43	1,31	0,041
20	123	39932	36057	50380	0,76984	0,62823	0,9975	88,407	7,098	1,306	0,119	0,204	0,051	0,046	0,024	1,414	1,291	0,04
21	123	39932	36058	50364	0,77037	0,62866	0,9975	88,294	7,21	1,302	0,114	0,196	0,049	0,043	0,022	1,442	1,288	0,04
22	123	39908	36036	50326	0,77058	0,62883	0,9975	88,244	7,255	1,282	0,111	0,19	0,048	0,043	0,02	1,476	1,292	0,039
23	123	39910	36036	50387	0,7688	0,62738	0,9975	88,543	7,026	1,286	0,119	0,202	0,051	0,046	0,022	1,401	1,266	0,038
24	123	39889	36022	50196	0,77384	0,63149	0,9975	87,722	7,308	1,369	0,125	0,214	0,05	0,047	0,023	1,384	1,711	0,047
25	123	39868	36004	50148	0,77452	0,63205	0,9975	87,591	7,248	1,39	0,134	0,227	0,055	0,052	0,027	1,292	1,936	0,048
26	123	39842	35981	50111	0,77465	0,63216	0,9975	87,484	7,269	1,378	0,135	0,229	0,057	0,052	0,03	1,225	2,089	0,052
27	123	39985	36113	50191	0,77773	0,63467	0,9975	87,182	7,756	1,393	0,119	0,206	0,051	0,043	0,024	1,506	1,669	0,051
28	123	39960	36088	50199	0,77647	0,63364	0,9975	87,338	7,696	1,372	0,114	0,197	0,049	0,042	0,022	1,503	1,62	0,047
29	123	39939	36062	50473	0,76729	0,62615	0,9975	88,727	6,831	1,327	0,127	0,217	0,058	0,048	0,027	1,212	1,389	0,037
30	123	39971	36090	50580	0,76528	0,62451	0,9975	89,133	6,497	1,35	0,144	0,24	0,067	0,054	0,031	1,107	1,341	0,036
31	123	39989	36107	50566	0,76638	0,62541	0,9975	88,995	6,587	1,356	0,146	0,244	0,066	0,053	0,031	1,144	1,341	0,037
MEDIA		39912	36040	50321	0,77089	0,62909	0,9975	88,176	7,179	1,312	0,123	0,207	0,052	0,045	0,024	1,369	1,471	0,042

INTERNAL