

**BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI FEBBRAIO 2023 - estrazione del 26/04/2024**  
**Impianto REMI 35050201 Enel Produzione Spa, Larino CB termoelettrico**  
**Unita' emittente: METREA**

Vi riportiamo, relativamente al Vostro impianto, le composizioni medie giornaliere e mensile oltre ai  
parametri chimico-fisici calcolati sulla base dei dati rilevati nelle aree di prelievo sotto riportate:  
50 Rotello

GG	AOP	kWh/m3	kWh/m3	kWh/m3	Kg/m3							% mol						
		PCS	PCI	Wobbe_25_15	mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	CO2	N2	He
1	50	11,101	10,025	14,35	0,73336	0,59846	0,99764	94,253	3,327	1,198	0,218	0,311	0,099	0,083	0,074	0,185	0,231	0,021
2	50	11,099	10,024	14,348	0,73326	0,59838	0,99764	94,261	3,324	1,195	0,217	0,31	0,098	0,083	0,074	0,186	0,231	0,021
3	50	11,103	10,029	14,296	0,7392	0,60323	0,99761	93,356	3,888	1,225	0,208	0,299	0,093	0,078	0,07	0,366	0,392	0,025
4	50	11,103	10,03	14,227	0,74632	0,60904	0,99759	92,252	4,549	1,264	0,199	0,287	0,086	0,072	0,062	0,579	0,617	0,033
5	50	11,1	10,025	14,349	0,73333	0,59844	0,99764	94,257	3,326	1,195	0,218	0,311	0,099	0,084	0,073	0,186	0,231	0,02
6	50	11,099	10,023	14,348	0,73324	0,59836	0,99764	94,265	3,32	1,195	0,217	0,31	0,098	0,082	0,075	0,186	0,231	0,021
7	50	11,099	10,024	14,348	0,73326	0,59838	0,99764	94,268	3,315	1,196	0,217	0,31	0,098	0,082	0,076	0,187	0,23	0,021
8	50	11,097	10,022	14,347	0,73309	0,59824	0,99764	94,285	3,306	1,19	0,216	0,309	0,098	0,082	0,076	0,187	0,23	0,021
9	50	11,093	10,018	14,346	0,73277	0,59798	0,99764	94,327	3,283	1,176	0,215	0,307	0,098	0,083	0,077	0,185	0,229	0,02
10	50	11,082	10,008	14,327	0,73319	0,59832	0,99764	94,229	3,304	1,171	0,212	0,304	0,096	0,081	0,077	0,2	0,305	0,021
11	50	11,1	10,024	14,349	0,73329	0,5984	0,99764	94,263	3,321	1,196	0,217	0,31	0,098	0,083	0,076	0,185	0,23	0,021
12	50	11,103	10,028	14,351	0,73353	0,5986	0,99764	94,244	3,326	1,206	0,219	0,312	0,099	0,083	0,076	0,184	0,23	0,021
13	50	11,098	10,022	14,348	0,73311	0,59826	0,99764	94,263	3,326	1,201	0,218	0,31	0,097	0,081	0,069	0,184	0,23	0,021
14	50	11,098	10,023	14,348	0,73311	0,59826	0,99764	94,263	3,327	1,199	0,218	0,31	0,098	0,081	0,069	0,184	0,23	0,021
15	50	11,098	10,022	14,348	0,7331	0,59825	0,99764	94,263	3,328	1,199	0,218	0,31	0,097	0,081	0,069	0,184	0,23	0,021
16	50	11,107	10,034	14,215	0,74814	0,61052	0,99758	91,884	4,784	1,279	0,197	0,283	0,083	0,07	0,061	0,551	0,778	0,03
17	50	11,11	10,039	14,132	0,75735	0,61804	0,99755	90,392	5,684	1,334	0,184	0,267	0,074	0,062	0,053	0,755	1,16	0,035
18	50	11,105	10,033	14,211	0,74838	0,61072	0,99758	91,824	4,774	1,293	0,199	0,289	0,084	0,071	0,06	0,51	0,867	0,029
19	50	11,1	10,026	14,286	0,73981	0,60372	0,99762	93,191	3,967	1,236	0,209	0,3	0,091	0,077	0,065	0,334	0,505	0,025
20	50	11,103	10,027	14,348	0,73382	0,59884	0,99764	94,193	3,358	1,204	0,219	0,313	0,1	0,084	0,073	0,191	0,244	0,021
21	50	11,103	10,028	14,332	0,73545	0,60017	0,99763	93,928	3,517	1,213	0,216	0,31	0,098	0,083	0,072	0,227	0,314	0,022
22	50	11,109	10,037	14,177	0,75241	0,61401	0,99757	91,191	5,169	1,303	0,193	0,282	0,081	0,07	0,061	0,618	0,991	0,041
23	50	11,12	10,052	13,972	0,7762	0,63342	0,99748	87,392	7,42	1,448	0,165	0,25	0,06	0,054	0,046	1,136	1,969	0,06
24	50	11,117	10,049	13,973	0,77564	0,63296	0,99748	87,482	7,343	1,444	0,167	0,252	0,061	0,055	0,047	1,115	1,976	0,058
25	50	11,119	10,051	13,988	0,77419	0,63178	0,99749	87,728	7,229	1,431	0,167	0,252	0,062	0,055	0,047	1,1	1,878	0,051
26	50	11,106	10,034	14,207	0,74886	0,61111	0,99758	91,75	4,849	1,282	0,197	0,285	0,083	0,071	0,06	0,547	0,843	0,033
27	50	11,088	10,013	14,34	0,73255	0,5978	0,99764	94,309	3,297	1,177	0,213	0,303	0,096	0,081	0,071	0,181	0,252	0,02
28	50	11,089	10,014	14,341	0,73269	0,59791	0,99764	94,29	3,311	1,179	0,214	0,303	0,096	0,081	0,071	0,182	0,253	0,02
MEDIA		11,102	10,028	14,268	0,74186	0,6054	0,99761	92,879	4,153	1,244	0,206	0,296	0,09	0,076	0,067	0,386	0,575	0,028

Il kWh è riferito alla t di 25°C di combustione. Il m³ è riferito a 15 °C e 1,01325 bar (condizioni standard);  
Il simbolo ~ indica che sono presenti concentrazioni del componente inferiori allo 0,001%  
I valori di PCS, PCI, m.vol., Zs sono sempre calcolati in base alle % mol riportate sulla stessa riga.  
Crit. det.: =gascromatografo m=camp.ist.SRG n=camp.mens.SRG r=camp.ist.ENI E&P p=camp.ist.anal.SSC q=camp.mens.anal.SSC  
I valori estratti in corso mese sono da considerarsi provvisori  
Il Bollettino di Analisi estratto in corso mese riporta valori medi (riga 'MEDIA') non significativi (valori =0)