

**BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI APRILE 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 PCS	kWh/m3 PCI	kWh/m3 Wobbe_25_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	% mol NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	CO2	N2	He
1	50	11,097	10,022	14,349	0,73298	0,59815	0,99764	94,288	3,307	1,198	0,219	0,311	0,098	0,082	0,068	0,183	0,226	0,02
2	50	11,099	10,024	14,349	0,73314	0,59828	0,99764	94,274	3,314	1,202	0,219	0,311	0,098	0,083	0,069	0,184	0,226	0,02
3	50	11,102	10,026	14,351	0,73336	0,59846	0,99764	94,255	3,323	1,206	0,22	0,312	0,099	0,083	0,071	0,184	0,226	0,021
4	50	11,097	10,022	14,347	0,73311	0,59826	0,99764	94,274	3,308	1,201	0,218	0,309	0,098	0,082	0,071	0,182	0,237	0,02
5	50	11,104	10,028	14,352	0,73355	0,59862	0,99764	94,238	3,324	1,217	0,221	0,314	0,099	0,083	0,071	0,183	0,229	0,021
6	50	11,097	10,022	14,347	0,73319	0,59832	0,99764	94,263	3,31	1,205	0,218	0,31	0,098	0,082	0,07	0,183	0,241	0,02
7	50	11,102	10,027	14,35	0,73346	0,59854	0,99764	94,251	3,313	1,213	0,22	0,313	0,099	0,083	0,072	0,185	0,23	0,021
8	50	11,102	10,026	14,35	0,73341	0,5985	0,99764	94,256	3,313	1,21	0,22	0,313	0,099	0,083	0,071	0,186	0,229	0,02
9	50	11,102	10,027	14,351	0,73348	0,59856	0,99764	94,253	3,311	1,213	0,22	0,314	0,099	0,083	0,072	0,186	0,229	0,02
10	50	11,104	10,028	14,35	0,7337	0,59874	0,99764	94,232	3,32	1,213	0,221	0,314	0,1	0,084	0,074	0,189	0,232	0,021
11	50	11,098	10,022	14,346	0,73336	0,59846	0,99764	94,243	3,323	1,197	0,217	0,309	0,098	0,083	0,075	0,184	0,25	0,021
12	50	11,102	10,027	14,35	0,73353	0,5986	0,99764	94,242	3,322	1,206	0,219	0,312	0,099	0,084	0,075	0,185	0,235	0,021
13	50	11,1	10,025	14,347	0,73352	0,59859	0,99764	94,223	3,335	1,203	0,218	0,31	0,099	0,083	0,074	0,183	0,251	0,021
14	50	11,101	10,025	14,347	0,7336	0,59866	0,99764	94,216	3,339	1,205	0,218	0,311	0,099	0,083	0,074	0,184	0,25	0,021
15	50	11,1	10,024	14,347	0,73351	0,59858	0,99764	94,22	3,338	1,205	0,218	0,31	0,098	0,083	0,073	0,182	0,252	0,021
16	50	11,101	10,025	14,348	0,73351	0,59858	0,99764	94,224	3,335	1,206	0,218	0,31	0,098	0,083	0,074	0,181	0,25	0,021
17	50	11,101	10,025	14,349	0,73344	0,59853	0,99764	94,242	3,321	1,207	0,219	0,311	0,099	0,084	0,072	0,183	0,241	0,021
18	50	11,105	10,029	14,352	0,73364	0,59869	0,99764	94,237	3,317	1,216	0,221	0,314	0,1	0,085	0,073	0,182	0,234	0,021
19	50	11,103	10,028	14,341	0,73451	0,5994	0,99763	94,082	3,41	1,218	0,219	0,311	0,099	0,084	0,072	0,199	0,285	0,021
20	50	11,102	10,027	14,324	0,73612	0,60071	0,99763	93,812	3,575	1,222	0,216	0,307	0,097	0,082	0,071	0,238	0,358	0,022
21	50	11,104	10,029	14,347	0,73409	0,59906	0,99763	94,159	3,362	1,219	0,221	0,313	0,1	0,084	0,072	0,189	0,26	0,021
22	50	11,097	10,022	14,339	0,73397	0,59896	0,99764	94,145	3,372	1,203	0,218	0,309	0,099	0,083	0,072	0,195	0,283	0,021
23	50	11,094	10,019	14,345	0,73297	0,59814	0,99764	94,298	3,289	1,184	0,217	0,308	0,099	0,085	0,074	0,181	0,245	0,02
24	50	11,092	10,017	14,331	0,73403	0,59901	0,99764	94,085	3,426	1,196	0,215	0,304	0,096	0,08	0,067	0,208	0,302	0,021
25	50	11,096	10,021	14,345	0,73317	0,59831	0,99764	94,239	3,335	1,202	0,218	0,308	0,097	0,081	0,068	0,181	0,25	0,021
26	50	11,099	10,024	14,347	0,73335	0,59845	0,99764	94,231	3,332	1,21	0,219	0,311	0,098	0,082	0,068	0,181	0,247	0,021
27	50	11,103	10,028	14,35	0,73366	0,59871	0,99764	94,214	3,328	1,224	0,223	0,315	0,099	0,082	0,068	0,182	0,244	0,021
28	50	11,102	10,026	14,349	0,73348	0,59856	0,99764	94,245	3,308	1,218	0,222	0,314	0,099	0,083	0,069	0,184	0,237	0,021
29	50	11,096	10,02	14,343	0,73336	0,59846	0,99764	94,217	3,33	1,21	0,219	0,31	0,097	0,081	0,067	0,182	0,266	0,021
30	50	11,098	10,023	14,346	0,73336	0,59846	0,99764	94,236	3,318	1,213	0,22	0,312	0,098	0,082	0,067	0,184	0,249	0,021
MEDIA		11,1	10,024	14,346	0,73357	0,59863	0,99764	94,213	3,339	1,208	0,219	0,311	0,098	0,083	0,071	0,187	0,25	0,021

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.: =gasromatografo 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)