

**BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI MARZO 2023 - estrazione del 26/04/2024**  
**Impianto REM 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	11,108	10,035	14,218	0,74798	0,61039	0,99758	91,916	4,899	1,223	0,188	0,27	0,081	0,069	0,061	0,643	0,619	0,031
2	50	11,133	10,064	13,999	0,77507	0,6325	0,99746	87,664	7,747	1,295	0,138	0,205	0,052	0,044	0,039	1,481	1,283	0,052
3	50	11,141	10,071	13,999	0,7761	0,63334	0,99746	87,545	7,805	1,316	0,14	0,209	0,054	0,045	0,04	1,496	1,295	0,055
4	50	11,138	10,068	14	0,7756	0,63293	0,99746	87,611	7,769	1,306	0,14	0,208	0,053	0,045	0,04	1,49	1,284	0,054
5	50	11,12	10,048	14,122	0,75979	0,62003	0,99753	90,078	6,128	1,257	0,167	0,243	0,069	0,058	0,051	1,009	0,904	0,036
6	50	11,11	10,036	14,276	0,74214	0,60563	0,9976	92,894	4,228	1,221	0,203	0,291	0,091	0,077	0,069	0,45	0,45	0,026
7	50	11,106	10,031	14,322	0,7369	0,60135	0,99762	93,72	3,675	1,21	0,213	0,305	0,096	0,082	0,073	0,289	0,314	0,023
8	50	11,106	10,03	14,352	0,73379	0,59881	0,99763	94,226	3,329	1,207	0,221	0,314	0,101	0,086	0,076	0,187	0,232	0,021
9	50	11,103	10,028	14,351	0,73359	0,59865	0,99764	94,239	3,328	1,201	0,22	0,312	0,101	0,086	0,074	0,186	0,232	0,021
10	50	11,12	10,053	13,959	0,77762	0,63458	0,99748	87,339	7,209	1,527	0,177	0,276	0,068	0,062	0,054	1,133	2,078	0,077
11	50	11,116	10,051	13,907	0,78297	0,63895	0,99746	86,372	7,887	1,502	0,164	0,254	0,06	0,055	0,05	1,273	2,295	0,088
12	50	11,107	10,04	13,998	0,77157	0,62964	0,9975	88,131	6,867	1,428	0,177	0,265	0,067	0,059	0,052	1,003	1,885	0,066
13	50	11,108	10,036	14,165	0,75351	0,6149	0,99757	91,109	5,097	1,333	0,2	0,293	0,086	0,075	0,066	0,613	1,09	0,038
14	50	11,102	10,036	13,987	0,77205	0,63003	0,9975	88,018	6,962	1,412	0,173	0,258	0,065	0,057	0,05	1,025	1,919	0,061
15	50	11,099	10,024	14,301	0,73806	0,6023	0,99762	93,486	3,792	1,213	0,211	0,301	0,094	0,08	0,07	0,3	0,43	0,023
16	50	11,097	10,021	14,346	0,73317	0,59831	0,99764	94,277	3,308	1,188	0,217	0,309	0,099	0,084	0,074	0,19	0,234	0,02
17	50	11,098	10,022	14,348	0,73315	0,59829	0,99764	94,285	3,303	1,191	0,218	0,31	0,099	0,084	0,074	0,186	0,23	0,02
18	50	11,098	10,023	14,348	0,73318	0,59831	0,99764	94,283	3,304	1,191	0,218	0,31	0,099	0,084	0,075	0,186	0,23	0,02
19	50	11,097	10,022	14,348	0,73306	0,59822	0,99764	94,295	3,299	1,187	0,217	0,309	0,099	0,084	0,075	0,185	0,23	0,02
20	50	11,101	10,028	14,246	0,74408	0,60721	0,9976	92,523	4,366	1,251	0,203	0,292	0,088	0,075	0,065	0,439	0,671	0,027
21	50	11,138	10,068	14,008	0,77473	0,63222	0,99746	87,74	7,634	1,351	0,141	0,21	0,052	0,044	0,039	1,429	1,309	0,051
22	50	11,137	10,067	14,009	0,77448	0,63202	0,99747	87,782	7,597	1,351	0,142	0,213	0,052	0,044	0,039	1,419	1,312	0,049
23	50	11,138	10,068	14,006	0,77491	0,63237	0,99746	87,722	7,636	1,352	0,141	0,213	0,052	0,044	0,039	1,435	1,315	0,051
24	50	11,139	10,069	14,006	0,77513	0,63255	0,99746	87,693	7,658	1,353	0,141	0,212	0,052	0,045	0,039	1,443	1,312	0,052
25	50	11,137	10,067	14,01	0,77437	0,63193	0,99747	87,81	7,567	1,356	0,143	0,215	0,053	0,045	0,039	1,409	1,315	0,048
26	50	11,106	10,031	14,313	0,73773	0,60203	0,99762	93,568	3,774	1,222	0,212	0,303	0,094	0,079	0,067	0,315	0,342	0,024
27	50	11,1	10,024	14,35	0,73321	0,59834	0,99764	94,261	3,319	1,207	0,22	0,312	0,098	0,082	0,068	0,183	0,229	0,021
28	50	11,103	10,027	14,352	0,73339	0,59849	0,99764	94,253	3,319	1,214	0,221	0,314	0,099	0,083	0,068	0,183	0,226	0,02
29	50	11,095	10,02	14,347	0,73286	0,59805	0,99764	94,312	3,284	1,195	0,218	0,31	0,099	0,083	0,069	0,183	0,227	0,02
30	50	11,092	10,017	14,346	0,73262	0,59786	0,99764	94,328	3,282	1,187	0,217	0,308	0,098	0,082	0,068	0,183	0,227	0,02
31	50	11,101	10,025	14,35	0,73328	0,5984	0,99764	94,26	3,321	1,204	0,22	0,312	0,099	0,084	0,069	0,184	0,226	0,021
MEDIA		11,113	10,04	14,18	0,7526	0,61416	0,99756	91,217	5,248	1,279	0,188	0,273	0,08	0,068	0,059	0,714	0,837	0,037

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 r=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)