

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI DICEMBRE 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	11,112	10,035	14,355	0,73424	0,59918	0,99763	94,196	3,321	1,239	0,225	0,319	0,101	0,085	0,075	0,189	0,229	0,021
2	50	11,112	10,035	14,354	0,73432	0,59924	0,99763	94,19	3,324	1,235	0,225	0,32	0,102	0,086	0,075	0,192	0,23	0,021
3	50	11,108	10,032	14,353	0,73402	0,599	0,99763	94,221	3,306	1,229	0,224	0,319	0,101	0,085	0,074	0,192	0,228	0,021
4	50	11,116	10,04	14,357	0,73466	0,59952	0,99763	94,181	3,316	1,234	0,226	0,324	0,104	0,089	0,082	0,188	0,235	0,021
5	50	11,117	10,04	14,357	0,73473	0,59958	0,99763	94,165	3,329	1,232	0,225	0,324	0,105	0,089	0,082	0,186	0,242	0,021
6	50	11,117	10,041	14,357	0,73478	0,59962	0,99763	94,159	3,331	1,234	0,226	0,324	0,105	0,089	0,082	0,185	0,244	0,021
7	50	11,115	10,038	14,355	0,73464	0,59951	0,99763	94,172	3,322	1,231	0,225	0,323	0,104	0,089	0,081	0,189	0,243	0,021
8	50	11,117	10,041	14,357	0,73483	0,59966	0,99763	94,16	3,327	1,23	0,229	0,328	0,105	0,089	0,081	0,188	0,242	0,021
9	50	11,116	10,04	14,356	0,73475	0,5996	0,99763	94,17	3,32	1,226	0,23	0,329	0,105	0,089	0,08	0,189	0,241	0,021
10	50	11,116	10,039	14,355	0,73476	0,5996	0,99763	94,167	3,32	1,226	0,228	0,328	0,105	0,089	0,081	0,19	0,245	0,021
11	50	11,099	10,023	14,345	0,73351	0,59858	0,99764	94,248	3,299	1,203	0,22	0,314	0,099	0,083	0,075	0,189	0,249	0,021
12	50	11,102	10,026	14,347	0,73381	0,59883	0,99764	94,215	3,313	1,218	0,222	0,316	0,099	0,083	0,073	0,191	0,249	0,021
13	50	11,107	10,031	14,35	0,73417	0,59912	0,99763	94,177	3,334	1,23	0,224	0,319	0,1	0,083	0,073	0,189	0,25	0,021
14	50	11,108	10,032	14,35	0,73419	0,59914	0,99763	94,174	3,333	1,235	0,225	0,32	0,1	0,083	0,071	0,188	0,25	0,021
15	50	11,109	10,033	14,351	0,7343	0,59923	0,99763	94,173	3,326	1,238	0,226	0,321	0,101	0,084	0,072	0,188	0,25	0,021
16	50	11,108	10,032	14,35	0,73427	0,5992	0,99763	94,174	3,323	1,24	0,226	0,321	0,1	0,084	0,071	0,19	0,25	0,021
17	50	11,109	10,033	14,351	0,73428	0,59921	0,99763	94,173	3,324	1,242	0,226	0,321	0,1	0,084	0,071	0,188	0,25	0,021
18	50	11,111	10,035	14,353	0,73446	0,59936	0,99763	94,155	3,344	1,237	0,225	0,32	0,101	0,085	0,075	0,187	0,25	0,021
19	50	11,112	10,036	14,353	0,73446	0,59936	0,99763	94,15	3,354	1,235	0,224	0,319	0,101	0,085	0,076	0,185	0,25	0,021
20	50	11,108	10,032	14,351	0,7342	0,59915	0,99763	94,168	3,352	1,223	0,222	0,316	0,1	0,084	0,076	0,187	0,251	0,021
21	50	11,11	10,034	14,351	0,73445	0,59935	0,99763	94,148	3,357	1,23	0,223	0,318	0,101	0,085	0,076	0,19	0,251	0,021
22	50	11,111	10,034	14,351	0,73446	0,59936	0,99763	94,147	3,355	1,233	0,224	0,318	0,101	0,085	0,075	0,19	0,251	0,021
23	50	11,111	10,034	14,351	0,73451	0,5994	0,99763	94,152	3,344	1,232	0,224	0,319	0,102	0,086	0,076	0,192	0,252	0,021
24	50	11,11	10,034	14,348	0,73478	0,59962	0,99763	94,102	3,381	1,232	0,223	0,318	0,101	0,085	0,075	0,202	0,26	0,021
25	50	11,103	10,027	14,349	0,73374	0,59877	0,99764	94,195	3,337	1,232	0,223	0,314	0,098	0,081	0,066	0,184	0,249	0,021
26	50	11,104	10,028	14,349	0,73384	0,59885	0,99764	94,188	3,337	1,234	0,223	0,315	0,098	0,082	0,067	0,184	0,251	0,021
27	50	11,107	10,031	14,349	0,73425	0,59919	0,99763	94,145	3,353	1,244	0,225	0,318	0,099	0,082	0,067	0,187	0,259	0,021
28	50	11,114	10,038	14,351	0,73503	0,59982	0,99763	94,062	3,391	1,262	0,229	0,323	0,101	0,084	0,066	0,192	0,269	0,021
29	50	11,119	10,042	14,352	0,7355	0,60021	0,99763	94,014	3,408	1,279	0,232	0,327	0,101	0,084	0,065	0,197	0,272	0,021
30	50	11,117	10,04	14,352	0,73522	0,59998	0,99763	94,038	3,404	1,272	0,231	0,325	0,1	0,083	0,065	0,193	0,268	0,021
31	50	11,102	10,027	14,345	0,734	0,59898	0,99764	94,161	3,347	1,235	0,224	0,315	0,097	0,081	0,066	0,192	0,261	0,021
MEDIA		11,111	10,034	14,352	0,73441	0,59932	0,99763	94,16	3,34	1,236	0,225	0,32	0,101	0,085	0,074	0,189	0,249	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 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)