

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI GENNAIO 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													
		PCS	PCI	Wobbe_25_15	mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	CO2	N2	He
1	50	11,116	10,046	14,052	0,76688	0,62582	0,9975	89,023	6,691	1,341	0,159	0,224	0,061	0,05	0,045	1,226	1,141	0,039
2	50	11,103	10,028	14,297	0,73905	0,6031	0,99762	93,379	3,85	1,226	0,21	0,302	0,095	0,081	0,071	0,337	0,425	0,024
3	50	11,108	10,033	14,282	0,74128	0,60492	0,99761	93,043	4,082	1,239	0,207	0,296	0,092	0,078	0,07	0,409	0,459	0,025
4	50	11,107	10,032	14,323	0,73686	0,60132	0,99762	93,75	3,632	1,218	0,215	0,308	0,098	0,083	0,074	0,279	0,321	0,022
5	50	11,108	10,033	14,294	0,73998	0,60386	0,99761	93,259	3,955	1,225	0,208	0,298	0,094	0,08	0,073	0,38	0,404	0,024
6	50	11,098	10,027	14,163	0,75238	0,61398	0,99757	91,244	5,227	1,266	0,18	0,26	0,076	0,065	0,058	0,771	0,822	0,031
7	50	11,104	10,029	14,311	0,73771	0,60201	0,99762	93,596	3,738	1,214	0,211	0,303	0,096	0,081	0,072	0,317	0,349	0,023
8	50	11,107	10,031	14,349	0,73418	0,59913	0,99763	94,178	3,356	1,205	0,22	0,315	0,101	0,087	0,078	0,197	0,242	0,021
9	50	11,103	10,027	14,347	0,73395	0,59894	0,99763	94,188	3,348	1,21	0,22	0,315	0,099	0,084	0,073	0,198	0,244	0,021
10	50	11,101	10,027	14,297	0,73882	0,60292	0,99762	93,415	3,83	1,221	0,21	0,302	0,094	0,08	0,071	0,344	0,408	0,025
11	50	11,051	9,989	13,876	0,77717	0,63421	0,99749	87,256	7,543	1,337	0,128	0,199	0,044	0,039	0,034	1,583	1,767	0,07
12	50	11,054	9,991	13,931	0,77165	0,62971	0,99751	87,983	7,295	1,258	0,124	0,187	0,044	0,038	0,034	1,435	1,548	0,054
13	50	11,052	9,989	13,903	0,7744	0,63195	0,9975	87,665	7,347	1,31	0,129	0,199	0,045	0,04	0,035	1,51	1,659	0,061
14	50	11,083	10,012	14,199	0,74665	0,60931	0,99759	92,066	4,731	1,211	0,184	0,266	0,078	0,067	0,058	0,63	0,681	0,028
15	50	11,105	10,029	14,352	0,73368	0,59872	0,99764	94,235	3,325	1,208	0,221	0,316	0,1	0,084	0,075	0,185	0,23	0,021
16	50	11,099	10,024	14,349	0,73326	0,59838	0,99764	94,261	3,323	1,197	0,218	0,31	0,098	0,083	0,073	0,186	0,23	0,021
17	50	11,099	10,023	14,348	0,73321	0,59834	0,99764	94,265	3,323	1,193	0,217	0,31	0,099	0,083	0,073	0,186	0,23	0,021
18	50	11,1	10,024	14,348	0,73334	0,59844	0,99764	94,255	3,326	1,194	0,218	0,31	0,1	0,084	0,073	0,188	0,231	0,021
19	50	11,099	10,023	14,349	0,73319	0,59832	0,99764	94,266	3,323	1,194	0,217	0,31	0,098	0,083	0,073	0,185	0,23	0,021
20	50	11,099	10,023	14,348	0,73317	0,59831	0,99764	94,267	3,323	1,193	0,217	0,31	0,099	0,083	0,072	0,185	0,23	0,021
21	50	11,091	10,016	14,342	0,73281	0,59801	0,99764	94,288	3,307	1,182	0,215	0,305	0,097	0,082	0,071	0,185	0,248	0,02
22	50	11,098	10,022	14,348	0,73316	0,5983	0,99764	94,272	3,314	1,196	0,218	0,309	0,098	0,083	0,072	0,186	0,232	0,02
23	50	11,098	10,023	14,348	0,73318	0,59831	0,99764	94,269	3,317	1,198	0,217	0,31	0,097	0,082	0,073	0,186	0,231	0,02
24	50	11,093	10,018	14,343	0,73302	0,59818	0,99764	94,268	3,315	1,191	0,215	0,307	0,096	0,081	0,073	0,185	0,249	0,02
25	50	11,1	10,025	14,328	0,7355	0,60021	0,99763	93,914	3,543	1,208	0,214	0,305	0,095	0,08	0,072	0,256	0,291	0,022
26	50	11,101	10,026	14,303	0,73814	0,60236	0,99762	93,493	3,822	1,217	0,208	0,296	0,092	0,077	0,069	0,341	0,362	0,023
27	50	11,103	10,028	14,318	0,73681	0,60128	0,99762	93,714	3,674	1,217	0,212	0,302	0,094	0,079	0,071	0,293	0,321	0,023
28	50	11,105	10,03	14,309	0,738	0,60225	0,99762	93,534	3,789	1,225	0,211	0,3	0,093	0,077	0,07	0,328	0,35	0,023
29	50	11,099	10,024	14,348	0,73329	0,5984	0,99764	94,258	3,321	1,201	0,218	0,31	0,097	0,082	0,074	0,185	0,234	0,02
30	50	11,099	10,024	14,348	0,73327	0,59839	0,99764	94,258	3,325	1,196	0,217	0,31	0,098	0,083	0,074	0,185	0,233	0,021
31	50	11,099	10,024	14,349	0,73325	0,59837	0,99764	94,262	3,324	1,195	0,217	0,31	0,098	0,083	0,074	0,186	0,23	0,021
MEDIA		11,096	10,022	14,269	0,74098	0,60468	0,99761	93,038	4,084	1,222	0,202	0,29	0,089	0,076	0,067	0,427	0,478	0,027

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 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)