

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI MAGGIO 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

		kWh/m3	kWh/m3	kWh/m3	Kg/m3							% mol						
GG	AOP	PCS	PCI	Wobbe_25_15	mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	C6+	CO2	N2	He
1	50	11,103	10,028	14,349	0,73375	0,59878	0,99764	94,215	3,323	1,216	0,222	0,315	0,1	0,084	0,072	0,184	0,248	0,021
2	50	11,106	10,03	14,351	0,73385	0,59886	0,99763	94,216	3,32	1,219	0,223	0,317	0,101	0,085	0,072	0,185	0,241	0,021
3	50	11,102	10,026	14,349	0,73356	0,59862	0,99764	94,244	3,303	1,212	0,222	0,315	0,1	0,084	0,072	0,184	0,243	0,021
4	50	11,105	10,03	14,338	0,73507	0,59986	0,99763	94,026	3,427	1,224	0,222	0,315	0,1	0,085	0,072	0,212	0,296	0,021
5	50	11,048	9,984	13,97	0,76634	0,62537	0,99754	88,541	6,845	1,263	0,139	0,2	0,048	0,043	0,041	1,004	1,835	0,041
6	50	11,048	9,985	13,968	0,76668	0,62565	0,99754	88,475	6,905	1,261	0,137	0,196	0,047	0,042	0,04	1,019	1,837	0,041
7	50	11,086	10,014	14,231	0,74361	0,60683	0,99761	92,503	4,389	1,231	0,197	0,28	0,084	0,071	0,061	0,443	0,714	0,027
8	50	11,086	10,012	14,339	0,73253	0,59778	0,99765	94,327	3,259	1,192	0,217	0,307	0,096	0,08	0,066	0,188	0,248	0,02
9	50	11,102	10,026	14,351	0,73335	0,59845	0,99764	94,259	3,31	1,211	0,221	0,315	0,099	0,083	0,069	0,183	0,229	0,021
10	50	11,099	10,023	14,35	0,7331	0,59825	0,99764	94,292	3,3	1,194	0,219	0,311	0,1	0,084	0,072	0,183	0,225	0,02
11	50	11,087	10,012	14,34	0,73253	0,59778	0,99765	94,326	3,28	1,168	0,213	0,303	0,098	0,083	0,074	0,18	0,255	0,02
12	50	11,097	10,022	14,345	0,73328	0,5984	0,99764	94,237	3,337	1,188	0,216	0,308	0,099	0,084	0,074	0,177	0,259	0,021
13	50	11,094	10,019	14,335	0,73388	0,59889	0,99764	94,118	3,434	1,178	0,211	0,301	0,097	0,082	0,073	0,212	0,273	0,021
14	50	11,088	10,014	14,32	0,73472	0,59957	0,99764	93,956	3,56	1,165	0,206	0,292	0,094	0,079	0,071	0,262	0,293	0,022
15	50	11,095	10,02	14,335	0,73419	0,59914	0,99764	94,112	3,429	1,174	0,211	0,302	0,099	0,084	0,078	0,226	0,264	0,021
16	50	11,098	10,023	14,345	0,73344	0,59853	0,99764	94,233	3,331	1,189	0,216	0,308	0,1	0,085	0,077	0,181	0,259	0,021
17	50	11,102	10,026	14,349	0,73357	0,59863	0,99764	94,227	3,332	1,204	0,219	0,311	0,1	0,084	0,074	0,183	0,245	0,021
18	50	11,098	10,023	14,348	0,73321	0,59834	0,99764	94,276	3,299	1,199	0,218	0,31	0,1	0,084	0,073	0,183	0,237	0,021
19	50	11,099	10,024	14,345	0,73358	0,59864	0,99764	94,201	3,35	1,204	0,217	0,308	0,099	0,083	0,073	0,181	0,263	0,021
20	50	11,097	10,022	14,346	0,73325	0,59837	0,99764	94,26	3,309	1,2	0,218	0,31	0,099	0,083	0,072	0,184	0,244	0,021
21	50	11,099	10,023	14,348	0,73324	0,59836	0,99764	94,269	3,309	1,196	0,218	0,31	0,1	0,084	0,073	0,183	0,238	0,02
22	50	11,095	10,02	14,346	0,73297	0,59814	0,99764	94,284	3,307	1,193	0,217	0,307	0,098	0,082	0,071	0,183	0,238	0,02
23	50	11,096	10,021	14,347	0,733	0,59817	0,99764	94,292	3,298	1,197	0,218	0,308	0,098	0,083	0,071	0,184	0,231	0,02
24	50	11,096	10,021	14,347	0,73298	0,59815	0,99764	94,292	3,299	1,197	0,218	0,308	0,098	0,082	0,071	0,184	0,231	0,02
25	50	11,096	10,021	14,347	0,733	0,59817	0,99764	94,292	3,296	1,199	0,218	0,309	0,098	0,082	0,071	0,184	0,231	0,02
26	50	11,094	10,02	14,327	0,73479	0,59963	0,99764	94,004	3,451	1,206	0,216	0,307	0,097	0,082	0,07	0,22	0,326	0,021
27	50	11,092	10,018	14,31	0,7362	0,60078	0,99763	93,768	3,585	1,209	0,213	0,304	0,096	0,08	0,07	0,252	0,401	0,022
28	50	11,091	10,017	14,315	0,73561	0,6003	0,99763	93,869	3,538	1,198	0,213	0,303	0,096	0,081	0,071	0,253	0,356	0,022
29	50	11,093	10,019	14,317	0,73568	0,60035	0,99763	93,87	3,529	1,204	0,215	0,307	0,097	0,082	0,069	0,249	0,356	0,022
30	50	11,093	10,018	14,315	0,73581	0,60046	0,99763	93,85	3,524	1,215	0,216	0,308	0,097	0,081	0,068	0,246	0,373	0,022
31	50	11,096	10,022	14,32	0,73573	0,60039	0,99763	93,883	3,5	1,221	0,217	0,311	0,098	0,082	0,069	0,239	0,358	0,022
MEDIA		11,093	10,019	14,31	0,73634	0,60089	0,99763	93,733	3,635	1,204	0,211	0,3	0,095	0,08	0,069	0,262	0,389	0,022

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)