

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI GENNAIO 2021 - estrazione del 02/02/2021
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38734	34919	50592	0,71828	0,58615	0,9978	95,119	2,752	0,686	0,096	0,106	0,025	0,02	0,004	0,459	0,715	0,018
2	261	38744	34929	50596	0,71854	0,58637	0,9978	95,095	2,753	0,7	0,097	0,108	0,026	0,02	0,004	0,456	0,723	0,018
3	261	38721	34907	50617	0,7171	0,58519	0,9978	95,234	2,751	0,644	0,093	0,1	0,023	0,019	0,004	0,438	0,677	0,017
4	261	38717	34903	50587	0,71777	0,58574	0,9978	95,155	2,782	0,646	0,093	0,101	0,024	0,019	0,004	0,467	0,692	0,017
5	261	38688	34876	50600	0,71639	0,58461	0,99781	95,287	2,787	0,584	0,087	0,092	0,022	0,018	0,004	0,46	0,642	0,017
6	261	38674	34862	50618	0,71534	0,58376	0,99781	95,391	2,779	0,548	0,084	0,086	0,021	0,017	0,004	0,442	0,612	0,016
7	261	38656	34845	50612	0,71482	0,58333	0,99781	95,444	2,771	0,523	0,082	0,084	0,02	0,016	0,003	0,448	0,593	0,016
8	261	38660	34849	50586	0,71571	0,58406	0,99781	95,343	2,813	0,529	0,083	0,086	0,021	0,017	0,004	0,479	0,608	0,017
9	261	38649	34840	50558	0,71612	0,58439	0,99781	95,287	2,853	0,516	0,082	0,084	0,02	0,017	0,005	0,509	0,611	0,016
10	261	38645	34837	50536	0,71658	0,58477	0,99781	95,231	2,876	0,516	0,081	0,085	0,02	0,017	0,006	0,529	0,622	0,017
11	261	38641	34833	50542	0,71628	0,58452	0,99781	95,26	2,874	0,509	0,08	0,083	0,019	0,017	0,005	0,524	0,613	0,016
12	261	38635	34827	50565	0,71541	0,58381	0,99781	95,351	2,859	0,485	0,079	0,079	0,019	0,016	0,005	0,505	0,585	0,017
13	261	38626	34818	50584	0,71453	0,58309	0,99782	95,459	2,799	0,479	0,078	0,078	0,019	0,016	0,004	0,475	0,577	0,016
14	261	38622	34813	50581	0,71443	0,58301	0,99782	95,464	2,783	0,485	0,078	0,079	0,018	0,015	0,004	0,466	0,591	0,017
15	261	38624	34815	50588	0,71433	0,58293	0,99782	95,468	2,818	0,466	0,077	0,076	0,018	0,015	0,004	0,474	0,568	0,016
16	261	38618	34809	50587	0,71414	0,58278	0,99782	95,484	2,824	0,453	0,076	0,074	0,018	0,015	0,004	0,475	0,562	0,015
17	261	38619	34811	50577	0,71447	0,58305	0,99782	95,462	2,789	0,477	0,078	0,078	0,019	0,015	0,005	0,471	0,59	0,016
18	261	38637	34829	50530	0,71648	0,58469	0,99781	95,241	2,868	0,509	0,081	0,084	0,021	0,017	0,006	0,527	0,63	0,016
19	261	38644	34836	50485	0,71799	0,58592	0,9978	95,062	2,964	0,512	0,081	0,086	0,021	0,018	0,008	0,587	0,645	0,016
20	261	38642	34835	50475	0,71821	0,5861	0,9978	95,032	2,977	0,513	0,08	0,086	0,022	0,018	0,008	0,595	0,652	0,017
21	261	38648	34841	50465	0,71871	0,58651	0,9978	94,973	2,994	0,528	0,081	0,086	0,023	0,018	0,008	0,604	0,667	0,018
22	261	38653	34846	50446	0,71946	0,58712	0,9978	94,896	3,013	0,539	0,082	0,089	0,025	0,019	0,009	0,627	0,68	0,021
23	261	38656	34849	50418	0,72034	0,58784	0,99779	94,796	3,05	0,548	0,082	0,091	0,026	0,02	0,01	0,657	0,698	0,022
24	261	38690	34883	50355	0,72345	0,59037	0,99778	94,455	3,168	0,607	0,088	0,101	0,028	0,022	0,012	0,736	0,761	0,022
25	261	38708	34900	50353	0,72416	0,59095	0,99777	94,385	3,166	0,644	0,09	0,105	0,029	0,023	0,012	0,734	0,79	0,022
26	261	38671	34863	50442	0,72022	0,58774	0,99779	94,833	2,994	0,579	0,086	0,094	0,026	0,02	0,01	0,625	0,714	0,019
27	261	38669	34859	50548	0,71713	0,58522	0,9978	95,196	2,84	0,56	0,085	0,089	0,024	0,018	0,007	0,512	0,652	0,017
28	261	38661	34849	50632	0,71446	0,58304	0,99782	95,5	2,714	0,54	0,083	0,084	0,022	0,017	0,003	0,419	0,601	0,017
29	261	38641	34831	50619	0,71409	0,58274	0,99782	95,533	2,701	0,525	0,081	0,081	0,021	0,016	0,003	0,422	0,599	0,018
30	261	38658	34847	50610	0,71497	0,58345	0,99781	95,423	2,762	0,538	0,082	0,083	0,021	0,017	0,003	0,442	0,61	0,019
31	261	38666	34857	50521	0,7178	0,58576	0,9978	95,107	2,864	0,578	0,084	0,09	0,024	0,019	0,005	0,531	0,678	0,02
	MEDIA	38663	34853	50543	0,71704	0,58514	0,99781	95,191	2,863	0,547	0,084	0,088	0,022	0,018	0,006	0,519	0,644	0,018

Il kJ è riferito alla t di 15°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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI FEBBRAIO 2021 - estrazione del 01/03/2021
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38681	34871	50515	0,71851	0,58634	0,9978	95,037	2,88	0,599	0,086	0,094	0,025	0,019	0,006	0,541	0,694	0,019
2	261	38698	34886	50533	0,71861	0,58642	0,9978	95,029	2,888	0,609	0,088	0,095	0,025	0,02	0,006	0,529	0,693	0,018
3	261	38703	34891	50575	0,71765	0,58564	0,9978	95,151	2,817	0,617	0,089	0,095	0,025	0,02	0,005	0,482	0,681	0,018
4	261	38709	34896	50568	0,71805	0,58597	0,9978	95,117	2,803	0,641	0,09	0,099	0,024	0,02	0,005	0,484	0,7	0,017
5	261	38795	34977	50616	0,71986	0,58744	0,99779	94,795	3,125	0,641	0,088	0,099	0,023	0,02	0,004	0,481	0,705	0,019
6	261	39542	35680	50805	0,74234	0,60579	0,99764	91,219	6,281	0,673	0,07	0,102	0,022	0,02	0	0,731	0,85	0,032
7	261	39549	35687	50762	0,74386	0,60703	0,99763	91,044	6,34	0,699	0,072	0,105	0,022	0,021	0,001	0,779	0,882	0,035
8	261	39268	35426	50526	0,74015	0,604	0,99767	91,916	5,207	0,789	0,088	0,12	0,026	0,023	0,006	0,844	0,95	0,031
9	261	38818	35000	50513	0,72366	0,59055	0,99777	94,382	3,244	0,705	0,094	0,112	0,027	0,023	0,007	0,59	0,794	0,022
10	261	38905	35082	50557	0,72566	0,59218	0,99776	94,017	3,634	0,685	0,09	0,108	0,026	0,022	0,006	0,606	0,783	0,023
11	261	38793	34982	50311	0,72858	0,59456	0,99775	93,971	3,162	0,821	0,113	0,134	0,033	0,027	0,013	0,771	0,934	0,021
12	261	38768	34956	50350	0,72646	0,59283	0,99776	94,208	3,085	0,774	0,11	0,126	0,031	0,026	0,012	0,723	0,887	0,018
13	261	38771	34960	50349	0,72665	0,59299	0,99776	94,184	3,098	0,778	0,11	0,126	0,03	0,026	0,013	0,726	0,891	0,018
14	261	38771	34960	50331	0,72715	0,59339	0,99776	94,13	3,121	0,778	0,11	0,127	0,031	0,026	0,014	0,746	0,9	0,017
15	261	38765	34955	50300	0,72783	0,59395	0,99776	94,043	3,164	0,777	0,11	0,127	0,031	0,026	0,014	0,778	0,912	0,018
16	261	38748	34937	50354	0,72562	0,59214	0,99777	94,295	3,069	0,741	0,107	0,121	0,03	0,025	0,013	0,717	0,864	0,018
17	261	38727	34917	50373	0,72429	0,59106	0,99777	94,426	3,054	0,698	0,102	0,115	0,029	0,023	0,012	0,696	0,827	0,018
18	261	38728	34919	50354	0,72487	0,59153	0,99777	94,369	3,043	0,727	0,1	0,118	0,03	0,023	0,012	0,71	0,848	0,02
19	261	38860	35038	50580	0,72329	0,59024	0,99777	94,236	3,624	0,595	0,08	0,094	0,024	0,018	0,007	0,566	0,736	0,02
20	261	38766	34951	50520	0,72153	0,58881	0,99778	94,566	3,281	0,596	0,083	0,095	0,025	0,018	0,008	0,583	0,726	0,019
21	261	38767	34952	50516	0,72167	0,58892	0,99778	94,559	3,272	0,602	0,084	0,096	0,025	0,019	0,008	0,586	0,73	0,019
22	261	38782	34968	50455	0,72398	0,59081	0,99777	94,364	3,226	0,688	0,092	0,11	0,028	0,021	0,01	0,637	0,805	0,019
23	261	38727	34916	50462	0,72174	0,58898	0,99778	94,592	3,187	0,604	0,085	0,097	0,025	0,019	0,008	0,626	0,739	0,018
24	261	38717	34906	50492	0,72053	0,58799	0,99779	94,677	3,245	0,548	0,078	0,088	0,023	0,017	0,007	0,605	0,694	0,018
25	261	38603	34796	50541	0,71488	0,58338	0,99782	95,369	2,903	0,434	0,071	0,07	0,019	0,015	0,006	0,516	0,581	0,016
26	261	38707	34890	50750	0,71281	0,58169	0,99782	95,403	3,203	0,37	0,061	0,057	0,015	0,012	0,001	0,343	0,518	0,017
27	261	38736	34918	50741	0,71415	0,58278	0,99781	95,236	3,311	0,388	0,062	0,059	0,015	0,012	0,001	0,378	0,521	0,017
28	261	38885	35060	50708	0,7206	0,58805	0,99777	94,389	3,817	0,495	0,069	0,072	0,018	0,014	0,001	0,472	0,633	0,02
	MEDIA	38831	35013	50516	0,72408	0,59089	0,99777	94,241	3,467	0,645	0,089	0,102	0,025	0,021	0,007	0,616	0,767	0,02

Il kJ è riferito alla t di 15°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 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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI MARZO 2021 - estrazione del 02/04/2021
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
 261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38748	34932	50658	0,71694	0,58506	0,9978	95,01	3,224	0,504	0,074	0,076	0,019	0,015	0,001	0,442	0,617	0,018
2	261	38752	34941	50395	0,72463	0,59134	0,99777	94,388	3,03	0,76	0,1	0,118	0,03	0,023	0,009	0,666	0,857	0,019
3	261	38765	34953	50426	0,7242	0,59099	0,99777	94,447	2,986	0,779	0,102	0,12	0,029	0,023	0,008	0,634	0,852	0,02
4	261	38726	34912	50560	0,7189	0,58666	0,9978	95,042	2,782	0,689	0,096	0,106	0,024	0,02	0,004	0,488	0,731	0,018
5	261	38731	34919	50481	0,72135	0,58866	0,99779	94,748	2,926	0,697	0,096	0,11	0,026	0,021	0,006	0,58	0,771	0,019
6	261	38738	34927	50448	0,72255	0,58964	0,99778	94,633	2,932	0,728	0,099	0,115	0,028	0,023	0,007	0,61	0,806	0,019
7	261	38729	34919	50378	0,72421	0,59099	0,99777	94,443	2,998	0,737	0,1	0,118	0,029	0,024	0,008	0,68	0,842	0,021
8	261	38754	34945	50289	0,72775	0,59388	0,99776	94,039	3,162	0,781	0,103	0,126	0,032	0,026	0,012	0,786	0,911	0,022
9	261	38738	34929	50328	0,72601	0,59246	0,99777	94,237	3,076	0,761	0,101	0,122	0,03	0,025	0,01	0,735	0,881	0,022
10	261	38707	34898	50396	0,72287	0,5899	0,99778	94,579	2,977	0,693	0,096	0,111	0,027	0,022	0,009	0,658	0,808	0,02
11	261	38711	34902	50391	0,72318	0,59015	0,99778	94,552	2,987	0,694	0,097	0,113	0,028	0,023	0,009	0,67	0,807	0,02
12	261	38652	34845	50440	0,71957	0,58721	0,9978	94,911	2,941	0,576	0,086	0,094	0,024	0,019	0,007	0,617	0,706	0,019
13	261	38639	34832	50472	0,71816	0,58606	0,9978	95,055	2,918	0,538	0,082	0,088	0,022	0,018	0,007	0,586	0,667	0,019
14	261	38637	34831	50470	0,71819	0,58608	0,9978	95,051	2,919	0,538	0,082	0,088	0,023	0,018	0,006	0,588	0,668	0,019
15	261	38680	34873	50375	0,72245	0,58956	0,99778	94,584	3,048	0,637	0,089	0,103	0,026	0,021	0,008	0,687	0,776	0,021
16	261	38686	34878	50403	0,72192	0,58913	0,99779	94,651	3,023	0,633	0,089	0,103	0,026	0,021	0,009	0,661	0,764	0,02
17	261	38680	34872	50415	0,72134	0,58865	0,99779	94,711	3,012	0,619	0,088	0,101	0,025	0,02	0,008	0,649	0,748	0,019
18	261	38679	34871	50427	0,72097	0,58835	0,99779	94,761	2,986	0,615	0,089	0,1	0,026	0,02	0,008	0,637	0,739	0,019
19	261	38676	34868	50431	0,72072	0,58815	0,99779	94,774	3,008	0,601	0,088	0,097	0,025	0,019	0,007	0,638	0,724	0,019
20	261	38679	34870	50432	0,72079	0,5882	0,99779	94,769	3,009	0,602	0,088	0,098	0,026	0,019	0,007	0,638	0,725	0,019
21	261	38676	34868	50427	0,72084	0,58824	0,99779	94,771	2,997	0,605	0,089	0,098	0,025	0,019	0,008	0,641	0,729	0,018
22	261	38675	34868	50417	0,72111	0,58846	0,99779	94,734	3,016	0,604	0,088	0,098	0,026	0,019	0,009	0,648	0,74	0,018
23	261	38664	34856	50416	0,72069	0,58812	0,99779	94,791	2,974	0,601	0,088	0,097	0,025	0,019	0,009	0,64	0,739	0,017
24	261	38656	34849	50425	0,72016	0,58769	0,99779	94,847	2,959	0,587	0,087	0,095	0,025	0,019	0,008	0,629	0,727	0,017
25	261	38632	34826	50442	0,71878	0,58656	0,9978	94,975	2,932	0,556	0,081	0,087	0,023	0,017	0,007	0,6	0,704	0,018
26	261	38654	34848	50410	0,72052	0,58798	0,99779	94,798	2,97	0,599	0,085	0,094	0,025	0,019	0,009	0,636	0,747	0,018
27	261	38649	34843	50415	0,72017	0,5877	0,99779	94,832	2,961	0,591	0,084	0,093	0,025	0,019	0,008	0,627	0,742	0,018
28	261	38667	34860	50390	0,72157	0,58884	0,99779	94,69	2,984	0,632	0,088	0,099	0,026	0,019	0,01	0,652	0,783	0,017
29	261	38654	34848	50379	0,72139	0,58869	0,99779	94,717	2,956	0,627	0,088	0,099	0,026	0,019	0,01	0,654	0,787	0,017
30	261	38646	34840	50414	0,72009	0,58763	0,9978	94,857	2,918	0,602	0,086	0,094	0,025	0,019	0,009	0,618	0,754	0,018
31	261	38634	34827	50480	0,71775	0,58572	0,99781	95,114	2,84	0,564	0,082	0,088	0,023	0,017	0,007	0,551	0,697	0,017
MEDIA		38688	34879	50427	0,7213	0,58862	0,99779	94,725	2,982	0,637	0,09	0,102	0,026	0,02	0,008	0,631	0,76	0,019

Il kJ è riferito alla t di 15°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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI APRILE 2021 - estrazione del 04/05/2021
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38640	34833	50476	0,71811	0,58602	0,9978	95,075	2,845	0,579	0,082	0,09	0,024	0,018	0,006	0,555	0,708	0,018
2	261	38643	34836	50468	0,71843	0,58628	0,9978	95,041	2,855	0,584	0,083	0,091	0,024	0,018	0,007	0,564	0,714	0,019
3	261	38642	34835	50465	0,71849	0,58633	0,9978	95,035	2,858	0,585	0,082	0,091	0,024	0,018	0,007	0,568	0,714	0,018
4	261	38653	34846	50476	0,7186	0,58642	0,9978	95,021	2,874	0,587	0,083	0,092	0,024	0,019	0,007	0,563	0,712	0,018
5	261	38654	34846	50469	0,71882	0,5866	0,9978	94,992	2,887	0,59	0,082	0,093	0,024	0,019	0,007	0,57	0,717	0,019
6	261	38722	34915	50282	0,72673	0,59305	0,99777	94,103	3,169	0,758	0,094	0,116	0,029	0,023	0,008	0,774	0,903	0,023
7	261	38651	34845	50373	0,72145	0,58874	0,99779	94,665	3,067	0,592	0,081	0,092	0,025	0,019	0,007	0,688	0,745	0,019
8	261	38610	34806	50374	0,71988	0,58746	0,9978	94,848	2,966	0,562	0,078	0,088	0,023	0,018	0,006	0,661	0,732	0,018
9	261	38604	34801	50359	0,72008	0,58762	0,9978	94,823	2,971	0,565	0,078	0,087	0,022	0,018	0,006	0,672	0,74	0,018
10	261	38614	34811	50358	0,72051	0,58797	0,9978	94,788	2,974	0,578	0,08	0,09	0,023	0,018	0,007	0,681	0,743	0,018
11	261	38616	34813	50352	0,72077	0,58819	0,99779	94,761	2,969	0,591	0,081	0,092	0,024	0,018	0,006	0,683	0,756	0,019
12	261	38611	34808	50377	0,71986	0,58744	0,9978	94,868	2,915	0,581	0,08	0,09	0,024	0,019	0,007	0,644	0,754	0,018
13	261	38610	34808	50346	0,72071	0,58814	0,99779	94,77	2,978	0,573	0,08	0,09	0,023	0,019	0,009	0,689	0,752	0,017
14	261	38616	34812	50392	0,71961	0,58724	0,9978	94,904	2,926	0,563	0,081	0,088	0,023	0,019	0,009	0,645	0,726	0,016
15	261	38613	34808	50443	0,71803	0,58595	0,99781	95,067	2,882	0,541	0,077	0,085	0,022	0,017	0,008	0,59	0,693	0,018
16	261	38615	34810	50434	0,71837	0,58623	0,9978	95,016	2,926	0,536	0,077	0,084	0,022	0,017	0,007	0,607	0,69	0,018
17	261	38615	34811	50398	0,71941	0,58708	0,9978	94,903	2,944	0,561	0,078	0,088	0,022	0,018	0,007	0,637	0,723	0,019
18	261	38621	34817	50380	0,72013	0,58766	0,9978	94,835	2,938	0,588	0,081	0,092	0,023	0,018	0,007	0,65	0,749	0,019
19	261	38624	34820	50358	0,72087	0,58827	0,99779	94,752	2,986	0,584	0,081	0,093	0,024	0,019	0,008	0,684	0,75	0,019
20	261	38606	34803	50359	0,72017	0,5877	0,9978	94,82	2,973	0,555	0,078	0,091	0,023	0,019	0,008	0,674	0,74	0,019
21	261	38598	34795	50354	0,72001	0,58757	0,9978	94,833	2,98	0,54	0,077	0,089	0,023	0,019	0,008	0,68	0,732	0,019
22	261	38611	34809	50345	0,72076	0,58818	0,99779	94,743	3,008	0,562	0,08	0,09	0,024	0,019	0,009	0,683	0,764	0,018
23	261	38622	34819	50334	0,72148	0,58877	0,99779	94,667	3,016	0,588	0,082	0,093	0,025	0,019	0,01	0,688	0,794	0,018
24	261	38625	34822	50327	0,72183	0,58905	0,99779	94,636	3,022	0,592	0,083	0,094	0,025	0,02	0,012	0,699	0,798	0,019
25	261	38630	34827	50321	0,72216	0,58932	0,99779	94,607	3,001	0,619	0,086	0,097	0,025	0,019	0,011	0,697	0,819	0,019
26	261	38651	34847	50316	0,72309	0,59008	0,99778	94,51	3,013	0,661	0,088	0,102	0,026	0,02	0,01	0,702	0,849	0,019
27	261	38656	34850	50360	0,72202	0,58921	0,99779	94,64	2,967	0,654	0,088	0,099	0,025	0,02	0,009	0,668	0,81	0,02
28	261	38677	34871	50310	0,72421	0,59099	0,99778	94,402	3,028	0,703	0,093	0,107	0,027	0,021	0,011	0,716	0,872	0,02
29	261	38705	34898	50318	0,72505	0,59168	0,99777	94,307	3,088	0,721	0,093	0,112	0,028	0,022	0,01	0,731	0,868	0,02
30	261	38644	34838	50389	0,72072	0,58815	0,99779	94,75	3,018	0,586	0,081	0,092	0,024	0,018	0,008	0,659	0,745	0,019
MEDIA		38633	34828	50377	0,72065	0,58809	0,99779	94,774	2,968	0,596	0,082	0,093	0,024	0,019	0,008	0,657	0,76	0,019

Il kJ è riferito alla t di 15°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 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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI MAGGIO 2021 - estrazione del 03/06/2021
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38637	34831	50403	0,72004	0,58759	0,9978	94,823	2,985	0,58	0,08	0,09	0,023	0,018	0,007	0,636	0,739	0,019
2	261	38652	34846	50396	0,72084	0,58824	0,99779	94,738	3,016	0,6	0,082	0,092	0,024	0,018	0,008	0,65	0,754	0,018
3	261	38650	34845	50366	0,72161	0,58887	0,99779	94,657	3,019	0,623	0,083	0,095	0,024	0,018	0,008	0,672	0,783	0,018
4	261	38626	34820	50462	0,71797	0,5859	0,9978	95,057	2,896	0,558	0,078	0,084	0,021	0,016	0,005	0,57	0,698	0,017
5	261	38615	34809	50490	0,71679	0,58494	0,99781	95,179	2,871	0,53	0,076	0,079	0,02	0,015	0,004	0,542	0,667	0,017
6	261	38630	34824	50429	0,71904	0,58678	0,9978	94,937	2,94	0,571	0,079	0,088	0,022	0,016	0,005	0,608	0,716	0,018
7	261	38629	34825	50367	0,72079	0,5882	0,99779	94,747	2,994	0,594	0,081	0,093	0,023	0,017	0,006	0,673	0,753	0,019
8	261	38636	34831	50368	0,72104	0,58841	0,99779	94,731	2,988	0,606	0,082	0,094	0,023	0,018	0,007	0,674	0,759	0,018
9	261	38638	34834	50361	0,72131	0,58863	0,99779	94,697	3,005	0,609	0,082	0,095	0,023	0,018	0,007	0,681	0,765	0,018
10	261	38645	34840	50367	0,7214	0,5887	0,99779	94,693	2,983	0,628	0,083	0,097	0,024	0,018	0,007	0,668	0,78	0,019
11	261	38643	34837	50428	0,71959	0,58722	0,9978	94,889	2,915	0,607	0,082	0,093	0,023	0,017	0,006	0,597	0,752	0,019
12	261	38629	34823	50463	0,71806	0,58598	0,9978	95,042	2,877	0,576	0,079	0,087	0,021	0,016	0,005	0,552	0,726	0,019
13	261	38628	34823	50442	0,71863	0,58644	0,9978	94,981	2,89	0,589	0,079	0,088	0,021	0,016	0,005	0,572	0,741	0,018
14	261	38626	34821	50433	0,7188	0,58658	0,9978	94,963	2,897	0,587	0,079	0,088	0,021	0,017	0,005	0,582	0,743	0,018
15	261	38624	34819	50432	0,71875	0,58654	0,9978	94,968	2,894	0,586	0,079	0,087	0,021	0,017	0,005	0,582	0,743	0,018
16	261	38626	34822	50417	0,71928	0,58697	0,9978	94,914	2,898	0,601	0,08	0,09	0,022	0,017	0,005	0,594	0,76	0,019
17	261	38656	34851	50367	0,72183	0,58905	0,99779	94,65	2,95	0,67	0,087	0,101	0,024	0,019	0,006	0,649	0,824	0,02
18	261	38645	34838	50468	0,71854	0,58637	0,9978	95,011	2,873	0,594	0,082	0,091	0,022	0,017	0,006	0,557	0,729	0,018
19	261	38609	34804	50489	0,71658	0,58477	0,99781	95,217	2,822	0,534	0,076	0,083	0,02	0,016	0,005	0,529	0,68	0,018
20	261	38608	34802	50499	0,71624	0,58449	0,99781	95,268	2,785	0,534	0,078	0,083	0,021	0,016	0,005	0,514	0,679	0,017
21	261	38661	34853	50484	0,71866	0,58646	0,9978	94,999	2,921	0,578	0,082	0,091	0,022	0,018	0,007	0,57	0,694	0,018
22	261	38657	34849	50489	0,71835	0,58621	0,9978	95,035	2,91	0,568	0,082	0,089	0,023	0,018	0,007	0,563	0,687	0,018
23	261	38656	34848	50486	0,71841	0,58626	0,9978	95,031	2,907	0,569	0,082	0,089	0,023	0,018	0,008	0,565	0,69	0,018
24	261	38735	34923	50429	0,72297	0,58998	0,99778	94,556	3,054	0,68	0,092	0,109	0,028	0,022	0,011	0,659	0,77	0,019
25	261	38722	34911	50442	0,72213	0,5893	0,99778	94,643	3,032	0,657	0,091	0,105	0,027	0,021	0,011	0,641	0,753	0,019
26	261	38702	34891	50539	0,71864	0,58645	0,9978	95,005	2,952	0,591	0,085	0,092	0,023	0,018	0,007	0,543	0,666	0,018
27	261	38678	34866	50606	0,7158	0,58413	0,99781	95,292	2,901	0,527	0,081	0,08	0,019	0,014	0,003	0,477	0,589	0,017
28	261	38697	34884	50606	0,71652	0,58472	0,9978	95,222	2,914	0,553	0,083	0,084	0,02	0,015	0,004	0,482	0,606	0,017
29	261	38709	34895	50612	0,7168	0,58495	0,9978	95,197	2,918	0,566	0,085	0,086	0,02	0,015	0,005	0,48	0,611	0,017
30	261	38707	34893	50609	0,7168	0,58495	0,9978	95,199	2,914	0,566	0,085	0,086	0,02	0,015	0,005	0,481	0,612	0,017
31	261	38752	34936	50567	0,71964	0,58726	0,99779	94,885	3,031	0,626	0,091	0,096	0,023	0,017	0,006	0,543	0,664	0,018
MEDIA		38654	34847	50462	0,71906	0,58679	0,9978	94,944	2,934	0,589	0,082	0,09	0,022	0,017	0,006	0,584	0,714	0,018

Il kJ è riferito alla t di 15°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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI GIUGNO 2021 - estrazione del 05/07/2021
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38787	34969	50636	0,71903	0,58677	0,99779	94,949	3,033	0,64	0,093	0,097	0,022	0,016	0,004	0,493	0,635	0,018
2	261	38811	34990	50679	0,71869	0,58649	0,99779	94,986	3,049	0,639	0,094	0,096	0,022	0,016	0,004	0,468	0,609	0,017
3	261	38892	35067	50694	0,72126	0,58859	0,99777	94,727	3,105	0,747	0,105	0,111	0,024	0,018	0,005	0,474	0,666	0,018
4	261	38894	35069	50673	0,72194	0,58914	0,99777	94,67	3,095	0,765	0,107	0,116	0,025	0,019	0,006	0,494	0,684	0,019
5	261	38901	35076	50658	0,7226	0,58968	0,99777	94,61	3,101	0,779	0,11	0,119	0,026	0,02	0,007	0,511	0,698	0,019
6	261	38901	35076	50662	0,72248	0,58958	0,99777	94,623	3,099	0,775	0,109	0,119	0,027	0,02	0,007	0,508	0,693	0,02
7	261	38906	35081	50646	0,72313	0,59011	0,99777	94,559	3,092	0,806	0,111	0,122	0,027	0,02	0,006	0,519	0,718	0,02
8	261	38902	35077	50630	0,72344	0,59037	0,99777	94,529	3,086	0,817	0,112	0,122	0,027	0,02	0,006	0,531	0,73	0,02
9	261	38878	35055	50640	0,72228	0,58942	0,99777	94,643	3,066	0,78	0,108	0,116	0,025	0,019	0,005	0,516	0,702	0,02
10	261	38893	35069	50638	0,72229	0,58993	0,99777	94,571	3,119	0,785	0,106	0,117	0,026	0,019	0,006	0,535	0,697	0,019
11	261	38879	35056	50626	0,72271	0,58977	0,99777	94,577	3,147	0,757	0,103	0,113	0,026	0,019	0,006	0,549	0,684	0,019
12	261	39655	35785	50864	0,74483	0,60782	0,99763	91,032	6,193	0,856	0,094	0,126	0,026	0,019	0,003	0,673	0,947	0,031
13	261	39802	35912	51436	0,73377	0,5988	0,99765	91,783	6,905	0,405	0,042	0,061	0,013	0,009	0	0,259	0,495	0,028
14	261	39680	35797	51426	0,72958	0,59538	0,99768	92,302	6,602	0,315	0,034	0,047	0,011	0,008	0	0,208	0,447	0,026
15	261	38920	35094	50654	0,72341	0,59034	0,99776	94,536	3,078	0,837	0,11	0,124	0,028	0,02	0,006	0,508	0,734	0,019
16	261	38862	35039	50647	0,72146	0,58875	0,99778	94,737	3,007	0,773	0,104	0,115	0,025	0,019	0,005	0,488	0,708	0,019
17	261	38810	34990	50643	0,71965	0,58727	0,99779	94,93	2,93	0,716	0,099	0,11	0,023	0,017	0,004	0,467	0,685	0,019
18	261	38781	34964	50631	0,71894	0,58669	0,99779	95,004	2,905	0,686	0,095	0,106	0,022	0,017	0,004	0,469	0,673	0,019
19	261	38761	34945	50600	0,71907	0,5868	0,99779	94,999	2,859	0,696	0,095	0,107	0,023	0,017	0,004	0,477	0,704	0,019
20	261	38815	34996	50619	0,72053	0,58799	0,99778	94,847	2,926	0,745	0,1	0,115	0,024	0,018	0,005	0,487	0,713	0,02
21	261	38823	35003	50613	0,721	0,58837	0,99778	94,795	2,927	0,768	0,102	0,117	0,024	0,018	0,005	0,487	0,737	0,02
22	261	38818	34999	50595	0,72132	0,58864	0,99778	94,765	2,934	0,766	0,101	0,118	0,024	0,019	0,006	0,506	0,741	0,02
23	261	38917	35093	50581	0,72543	0,59199	0,99776	94,197	3,327	0,806	0,104	0,124	0,026	0,02	0,006	0,571	0,797	0,022
24	261	38848	35028	50581	0,72286	0,58989	0,99777	94,575	3,064	0,777	0,105	0,116	0,025	0,019	0,007	0,552	0,74	0,02
25	261	38876	35054	50581	0,72387	0,59072	0,99777	94,491	3,069	0,82	0,109	0,121	0,027	0,02	0,007	0,569	0,747	0,02
26	261	38876	35054	50594	0,72351	0,59042	0,99777	94,529	3,08	0,799	0,108	0,119	0,026	0,02	0,009	0,565	0,725	0,02
27	261	38886	35063	50602	0,72366	0,59055	0,99776	94,507	3,107	0,798	0,109	0,119	0,027	0,02	0,008	0,567	0,718	0,02
28	261	38874	35051	50646	0,72196	0,58916	0,99777	94,693	3,054	0,764	0,107	0,114	0,025	0,019	0,007	0,521	0,677	0,019
29	261	38845	35024	50648	0,72083	0,58824	0,99778	94,811	3,013	0,729	0,103	0,11	0,024	0,018	0,007	0,505	0,66	0,02
30	261	38826	35006	50650	0,72008	0,58762	0,99778	94,883	3,015	0,69	0,099	0,105	0,023	0,018	0,008	0,503	0,637	0,019
	MEDIA	38944	35116	50693	0,72319	0,59016	0,99776	94,396	3,4	0,735	0,099	0,111	0,024	0,018	0,005	0,499	0,693	0,02

Il kJ è riferito alla t di 15°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 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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI LUGLIO 2021 - estrazione del 03/08/2021
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38840	35018	50684	0,71962	0,58725	0,99778	94,88	3,097	0,662	0,094	0,101	0,023	0,018	0,007	0,47	0,629	0,019
2	261	38863	35040	50648	0,72147	0,58876	0,99777	94,728	3,042	0,755	0,103	0,113	0,025	0,019	0,006	0,5	0,689	0,02
3	261	38851	35028	50652	0,72092	0,58831	0,99778	94,78	3,048	0,728	0,101	0,109	0,024	0,018	0,006	0,501	0,665	0,02
4	261	38825	35004	50647	0,72011	0,58765	0,99778	94,854	3,056	0,68	0,096	0,103	0,024	0,018	0,006	0,506	0,637	0,02
5	261	38888	35064	50662	0,72204	0,58922	0,99777	94,671	3,06	0,783	0,106	0,116	0,026	0,019	0,006	0,496	0,697	0,02
6	261	38869	35046	50651	0,72163	0,58889	0,99777	94,723	3,008	0,783	0,105	0,116	0,025	0,019	0,005	0,488	0,709	0,019
7	261	38840	35018	50657	0,72039	0,58788	0,99778	94,852	2,971	0,744	0,101	0,109	0,024	0,018	0,005	0,473	0,684	0,019
8	261	38804	34985	50635	0,71966	0,58728	0,99779	94,929	2,961	0,696	0,098	0,105	0,023	0,016	0,005	0,495	0,653	0,019
9	261	38795	34976	50626	0,71959	0,58722	0,99779	94,941	2,963	0,681	0,097	0,104	0,023	0,016	0,006	0,508	0,642	0,019
10	261	38801	34982	50627	0,7198	0,5874	0,99778	94,932	2,949	0,692	0,098	0,106	0,024	0,017	0,007	0,509	0,647	0,019
11	261	38800	34981	50629	0,71969	0,58731	0,99779	94,946	2,938	0,695	0,099	0,106	0,023	0,017	0,006	0,505	0,646	0,019
12	261	38784	34966	50602	0,71987	0,58745	0,99779	94,919	2,943	0,688	0,097	0,106	0,023	0,017	0,006	0,524	0,657	0,02
13	261	38748	34933	50568	0,71947	0,58713	0,99779	94,956	2,905	0,672	0,094	0,102	0,023	0,016	0,006	0,53	0,676	0,02
14	261	38715	34902	50579	0,71795	0,58589	0,9978	95,111	2,87	0,622	0,088	0,095	0,022	0,015	0,005	0,509	0,644	0,019
15	261	38767	34951	50577	0,71993	0,5875	0,99779	94,913	2,91	0,696	0,094	0,106	0,024	0,018	0,006	0,523	0,691	0,019
16	261	38788	34970	50592	0,7203	0,5878	0,99778	94,885	2,91	0,717	0,097	0,11	0,025	0,019	0,006	0,516	0,696	0,019
17	261	38785	34967	50596	0,72007	0,58762	0,99779	94,914	2,897	0,71	0,097	0,11	0,026	0,019	0,006	0,511	0,691	0,019
18	261	38784	34967	50585	0,72033	0,58783	0,99779	94,898	2,866	0,731	0,099	0,114	0,025	0,019	0,006	0,511	0,712	0,019
19	261	38770	34954	50547	0,72092	0,58831	0,99778	94,851	2,84	0,746	0,1	0,116	0,026	0,019	0,007	0,539	0,737	0,019
20	261	38783	34967	50540	0,72158	0,58885	0,99778	94,765	2,87	0,766	0,101	0,119	0,026	0,02	0,007	0,538	0,769	0,019
21	261	38798	34981	50529	0,72247	0,58957	0,99778	94,649	2,939	0,774	0,102	0,12	0,027	0,02	0,008	0,556	0,785	0,02
22	261	38809	34992	50518	0,7232	0,59017	0,99777	94,573	2,978	0,782	0,105	0,122	0,027	0,02	0,008	0,583	0,782	0,02
23	261	38797	34980	50527	0,72247	0,58957	0,99778	94,648	2,97	0,759	0,103	0,117	0,026	0,019	0,007	0,579	0,752	0,02
24	261	38794	34978	50520	0,7226	0,58968	0,99778	94,633	2,969	0,762	0,103	0,118	0,026	0,019	0,007	0,583	0,759	0,021
25	261	38805	34988	50512	0,7232	0,59017	0,99777	94,553	3,041	0,755	0,102	0,117	0,026	0,019	0,008	0,61	0,748	0,021
26	261	38835	35016	50524	0,72398	0,59081	0,99777	94,478	3,054	0,793	0,105	0,123	0,027	0,02	0,008	0,606	0,765	0,021
27	261	38831	35012	50522	0,72387	0,59072	0,99777	94,492	3,045	0,789	0,104	0,123	0,028	0,021	0,007	0,604	0,767	0,02
28	261	38789	34973	50536	0,72195	0,58915	0,99778	94,688	3,004	0,723	0,099	0,113	0,025	0,019	0,007	0,582	0,72	0,02
29	261	38742	34928	50524	0,72052	0,58798	0,99779	94,826	2,985	0,659	0,093	0,101	0,023	0,018	0,007	0,584	0,684	0,02
30	261	38733	34920	50509	0,7206	0,58805	0,99779	94,835	2,934	0,678	0,094	0,103	0,023	0,018	0,007	0,585	0,703	0,02
31	261	38741	34928	50506	0,72101	0,58838	0,99779	94,805	2,923	0,695	0,096	0,106	0,024	0,019	0,008	0,589	0,714	0,021
MEDIA		38800	34982	50582	0,72103	0,5884	0,99778	94,793	2,966	0,723	0,099	0,111	0,025	0,018	0,007	0,536	0,702	0,02

Il kJ è riferito alla t di 15°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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI AGOSTO 2021 - estrazione del 01/09/2021
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
 261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38746	34932	50513	0,72099	0,58837	0,99778	94,802	2,932	0,695	0,096	0,106	0,024	0,019	0,008	0,584	0,713	0,021
2	261	38798	34982	50513	0,72292	0,58994	0,99777	94,603	2,976	0,775	0,103	0,115	0,026	0,02	0,007	0,596	0,759	0,02
3	261	38849	35030	50513	0,72482	0,59149	0,99776	94,415	3,026	0,838	0,111	0,126	0,027	0,022	0,008	0,618	0,788	0,021
4	261	38844	35024	50537	0,72396	0,59079	0,99777	94,498	3,037	0,804	0,109	0,121	0,027	0,021	0,007	0,606	0,749	0,021
5	261	38832	35013	50533	0,72362	0,59051	0,99777	94,522	3,054	0,781	0,103	0,118	0,026	0,021	0,008	0,609	0,738	0,02
6	261	38798	34981	50538	0,72221	0,58936	0,99778	94,66	3,026	0,73	0,098	0,111	0,025	0,019	0,008	0,592	0,711	0,02
7	261	38793	34976	50538	0,722	0,58919	0,99778	94,687	3,014	0,723	0,097	0,11	0,025	0,02	0,008	0,59	0,706	0,02
8	261	38794	34977	50534	0,72215	0,58931	0,99778	94,681	3,006	0,726	0,098	0,111	0,026	0,02	0,009	0,594	0,71	0,019
9	261	38796	34979	50538	0,72215	0,58931	0,99778	94,678	3,014	0,726	0,098	0,111	0,025	0,02	0,009	0,592	0,709	0,018
10	261	38799	34982	50544	0,72209	0,58926	0,99778	94,679	3,021	0,724	0,098	0,111	0,025	0,02	0,009	0,587	0,707	0,019
11	261	38797	34979	50541	0,72206	0,58924	0,99778	94,685	3,017	0,722	0,097	0,11	0,025	0,02	0,01	0,588	0,708	0,018
12	261	38801	34983	50546	0,72209	0,58926	0,99778	94,689	3,005	0,727	0,099	0,113	0,026	0,02	0,009	0,585	0,708	0,019
13	261	38800	34982	50582	0,72103	0,5884	0,99778	94,793	2,966	0,723	0,099	0,111	0,025	0,018	0,007	0,536	0,702	0,02
14	261	38800	34982	50582	0,72103	0,5884	0,99778	94,793	2,966	0,723	0,099	0,111	0,025	0,018	0,007	0,536	0,702	0,02
15	261	38800	34982	50582	0,72103	0,5884	0,99778	94,793	2,966	0,723	0,099	0,111	0,025	0,018	0,007	0,536	0,702	0,02
16	261	38800	34982	50582	0,72103	0,5884	0,99778	94,793	2,966	0,723	0,099	0,111	0,025	0,018	0,007	0,536	0,702	0,02
17	261	38540	34747	50131	0,72425	0,59103	0,9978	94,156	2,973	0,71	0,096	0,108	0,025	0,019	0,004	0,573	1,313	0,023
18	261	38737	34926	50455	0,72233	0,58946	0,99778	94,58	3,007	0,718	0,097	0,11	0,026	0,019	0,005	0,578	0,839	0,021
19	261	38780	34964	50515	0,72219	0,58935	0,99778	94,658	3,013	0,722	0,099	0,112	0,025	0,019	0,006	0,601	0,725	0,02
20	261	38738	34926	50448	0,72254	0,58963	0,99778	94,578	3,006	0,719	0,099	0,111	0,025	0,018	0,005	0,604	0,815	0,02
21	261	38772	34958	50488	0,72267	0,58974	0,99778	94,596	3,021	0,732	0,1	0,113	0,025	0,018	0,006	0,613	0,756	0,02
22	261	38663	34860	50268	0,72495	0,5916	0,99778	94,388	2,936	0,749	0,094	0,118	0,027	0,02	0,009	0,768	0,87	0,021
23	261	38633	34833	50184	0,72622	0,59263	0,99777	94,277	2,911	0,762	0,093	0,123	0,03	0,022	0,011	0,833	0,918	0,02
24	261	38663	34860	50198	0,72693	0,59321	0,99777	94,191	2,998	0,763	0,094	0,123	0,029	0,022	0,013	0,855	0,891	0,021
25	261	38612	34811	50250	0,72351	0,59042	0,99778	94,551	2,886	0,679	0,088	0,111	0,027	0,02	0,01	0,774	0,835	0,019
26	261	38633	34831	50281	0,72344	0,59037	0,99778	94,543	2,905	0,69	0,092	0,111	0,025	0,02	0,01	0,744	0,839	0,021
27	261	38648	34844	50288	0,72376	0,59063	0,99778	94,487	2,983	0,673	0,091	0,108	0,027	0,021	0,01	0,755	0,825	0,02
28	261	38672	34867	50293	0,72453	0,59126	0,99778	94,408	2,999	0,706	0,095	0,114	0,027	0,021	0,01	0,755	0,845	0,02
29	261	38749	34938	50344	0,72592	0,59239	0,99777	94,248	3,106	0,758	0,102	0,121	0,027	0,021	0,01	0,748	0,838	0,021
30	261	38727	34919	50288	0,72674	0,59306	0,99777	94,193	3,024	0,795	0,104	0,128	0,029	0,023	0,011	0,771	0,9	0,022
31	261	38719	34912	50278	0,72674	0,59306	0,99777	94,189	3,031	0,784	0,103	0,127	0,029	0,023	0,012	0,776	0,905	0,021
MEDIA		38744	34932	50433	0,72323	0,59019	0,99778	94,545	2,993	0,736	0,098	0,114	0,026	0,02	0,008	0,646	0,794	0,02

Il kJ è riferito alla t di 15°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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI SETTEMBRE 2021 - estrazione del 04/10/2021
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38668	34863	50323	0,72353	0,59044	0,99778	94,509	2,976	0,688	0,094	0,111	0,026	0,02	0,009	0,721	0,826	0,02
2	261	38679	34874	50295	0,72475	0,59143	0,99778	94,382	3,003	0,72	0,094	0,115	0,028	0,021	0,01	0,752	0,854	0,021
3	261	38685	34879	50274	0,72555	0,59209	0,99777	94,291	3,042	0,732	0,094	0,117	0,028	0,021	0,01	0,781	0,862	0,022
4	261	38673	34867	50317	0,72388	0,59072	0,99778	94,461	3,037	0,677	0,09	0,108	0,027	0,02	0,009	0,753	0,796	0,022
5	261	38670	34865	50302	0,72421	0,59099	0,99778	94,429	3,039	0,684	0,09	0,109	0,027	0,02	0,009	0,768	0,803	0,022
6	261	38698	34893	50229	0,72736	0,59356	0,99776	94,107	3,103	0,757	0,096	0,121	0,031	0,023	0,012	0,846	0,881	0,023
7	261	38684	34879	50229	0,72681	0,59312	0,99777	94,148	3,11	0,732	0,094	0,118	0,029	0,022	0,012	0,837	0,876	0,022
8	261	38635	34832	50295	0,72308	0,59007	0,99778	94,523	3,068	0,613	0,084	0,1	0,025	0,019	0,009	0,775	0,763	0,021
9	261	38610	34808	50286	0,72243	0,58954	0,99779	94,58	3,084	0,572	0,08	0,093	0,024	0,018	0,008	0,789	0,732	0,02
10	261	38612	34810	50287	0,72247	0,58957	0,99779	94,576	3,091	0,572	0,08	0,092	0,024	0,018	0,008	0,792	0,728	0,019
11	261	38624	34822	50291	0,72282	0,58986	0,99778	94,527	3,122	0,582	0,081	0,093	0,024	0,017	0,008	0,793	0,733	0,02
12	261	38642	34838	50288	0,72355	0,59046	0,99778	94,443	3,162	0,599	0,083	0,095	0,024	0,018	0,008	0,805	0,743	0,02
13	261	38646	34842	50287	0,72374	0,59061	0,99778	94,426	3,156	0,614	0,083	0,097	0,024	0,018	0,007	0,807	0,747	0,021
14	261	38647	34844	50293	0,72361	0,5905	0,99778	94,43	3,175	0,603	0,082	0,096	0,024	0,018	0,007	0,804	0,74	0,021
15	261	38649	34845	50296	0,72358	0,59048	0,99778	94,435	3,175	0,604	0,082	0,095	0,024	0,018	0,007	0,804	0,735	0,021
16	261	38681	34875	50349	0,72329	0,59024	0,99778	94,457	3,203	0,606	0,083	0,097	0,024	0,018	0,007	0,764	0,721	0,02
17	261	38696	34888	50364	0,72341	0,59034	0,99778	94,438	3,23	0,608	0,083	0,097	0,023	0,018	0,009	0,759	0,714	0,021
18	261	38697	34889	50360	0,72353	0,59044	0,99778	94,415	3,263	0,598	0,083	0,096	0,023	0,018	0,008	0,771	0,704	0,021
19	261	38730	34920	50352	0,725	0,59164	0,99777	94,257	3,304	0,648	0,087	0,103	0,025	0,019	0,008	0,786	0,741	0,022
20	261	38742	34931	50398	0,72412	0,59092	0,99777	94,357	3,266	0,651	0,087	0,103	0,024	0,019	0,007	0,738	0,727	0,021
21	261	38716	34906	50407	0,72293	0,58995	0,99778	94,497	3,222	0,605	0,084	0,1	0,024	0,019	0,008	0,725	0,697	0,019
22	261	38680	34871	50432	0,72085	0,58825	0,99779	94,724	3,144	0,553	0,08	0,092	0,023	0,018	0,006	0,686	0,655	0,019
23	261	38696	34887	50387	0,72271	0,58977	0,99778	94,549	3,174	0,594	0,086	0,097	0,025	0,019	0,009	0,746	0,681	0,02
24	261	38689	34882	50352	0,72347	0,59039	0,99778	94,472	3,176	0,611	0,087	0,1	0,025	0,019	0,009	0,778	0,701	0,022
25	261	38654	34848	50360	0,72195	0,58915	0,99778	94,644	3,097	0,576	0,084	0,095	0,024	0,018	0,008	0,751	0,682	0,021
26	261	38672	34865	50373	0,72222	0,58937	0,99778	94,616	3,119	0,583	0,085	0,096	0,025	0,019	0,009	0,747	0,68	0,021
27	261	38703	34894	50378	0,72327	0,59023	0,99778	94,506	3,155	0,62	0,089	0,101	0,026	0,02	0,009	0,755	0,698	0,021
28	261	38674	34867	50357	0,72276	0,58981	0,99778	94,568	3,114	0,6	0,087	0,1	0,025	0,019	0,009	0,761	0,697	0,02
29	261	38664	34857	50372	0,72195	0,58915	0,99778	94,657	3,071	0,592	0,087	0,098	0,024	0,019	0,007	0,736	0,689	0,02
30	261	38666	34860	50358	0,72245	0,58956	0,99778	94,596	3,113	0,587	0,085	0,098	0,025	0,02	0,008	0,758	0,69	0,02
	MEDIA	38671	34865	50330	0,72348	0,5904	0,99778	94,468	3,133	0,626	0,086	0,101	0,025	0,019	0,008	0,77	0,743	0,021

Il kJ è riferito alla t di 15°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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI OTTOBRE 2021 - estrazione del 03/11/2021
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
 261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38615	34811	50402	0,71929	0,58698	0,9978	94,92	3,036	0,501	0,077	0,084	0,022	0,017	0,005	0,7	0,619	0,019
2	261	38613	34808	50419	0,71871	0,58651	0,9978	94,969	3,059	0,474	0,075	0,08	0,02	0,017	0,005	0,692	0,59	0,019
3	261	38676	34869	50343	0,72325	0,59021	0,99778	94,511	3,137	0,611	0,087	0,101	0,024	0,019	0,008	0,783	0,698	0,021
4	261	38709	34903	50265	0,72674	0,59306	0,99776	94,145	3,223	0,693	0,094	0,114	0,027	0,022	0,01	0,87	0,779	0,023
5	261	38707	34897	50425	0,72205	0,58923	0,99778	94,673	3,006	0,663	0,093	0,106	0,024	0,019	0,005	0,682	0,708	0,021
6	261	38700	34895	50208	0,72806	0,59414	0,99776	93,988	3,276	0,703	0,094	0,116	0,029	0,022	0,01	0,922	0,816	0,024
7	261	38717	34908	50352	0,72452	0,59125	0,99777	94,383	3,133	0,686	0,093	0,108	0,027	0,021	0,007	0,764	0,757	0,021
8	261	38680	34873	50359	0,72291	0,58993	0,99778	94,545	3,102	0,631	0,087	0,099	0,025	0,02	0,005	0,75	0,716	0,02
9	261	38655	34850	50318	0,72319	0,59016	0,99778	94,509	3,11	0,619	0,086	0,096	0,025	0,02	0,005	0,783	0,727	0,02
10	261	38658	34853	50325	0,72309	0,59008	0,99778	94,502	3,128	0,62	0,084	0,095	0,024	0,02	0,004	0,774	0,728	0,021
11	261	38665	34859	50379	0,72181	0,58904	0,99779	94,655	3,057	0,623	0,084	0,095	0,023	0,019	0,002	0,719	0,702	0,021
12	261	38642	34839	50279	0,72382	0,59068	0,99778	94,431	3,125	0,629	0,084	0,097	0,025	0,02	0,004	0,815	0,747	0,023
13	261	38617	34813	50337	0,72121	0,58855	0,99779	94,699	3,062	0,569	0,079	0,088	0,022	0,018	0,002	0,745	0,695	0,021
14	261	38619	34815	50364	0,72053	0,58799	0,99779	94,8	3,023	0,559	0,079	0,088	0,023	0,017	0,002	0,734	0,655	0,02
15	261	38613	34810	50351	0,72067	0,58811	0,99779	94,793	3,012	0,558	0,08	0,09	0,024	0,018	0,001	0,744	0,66	0,02
16	261	38610	34806	50367	0,72008	0,58762	0,9978	94,847	3,004	0,547	0,079	0,088	0,023	0,017	0	0,725	0,65	0,02
17	261	38605	34801	50376	0,71964	0,58726	0,9978	94,888	2,999	0,534	0,078	0,085	0,023	0,017	0	0,713	0,643	0,02
18	261	38740	34931	50300	0,72689	0,59318	0,99776	93,981	3,513	0,645	0,085	0,099	0,025	0,018	0,001	0,873	0,738	0,022
19	261	38637	34832	50379	0,72076	0,58818	0,99779	94,768	3,049	0,566	0,081	0,09	0,024	0,018	0,001	0,723	0,661	0,019
20	261	38634	34829	50385	0,72048	0,58795	0,99779	94,786	3,056	0,555	0,08	0,089	0,024	0,017	0,001	0,713	0,659	0,02
21	261	38657	34851	50373	0,72167	0,58892	0,99779	94,653	3,107	0,579	0,084	0,097	0,023	0,018	0,002	0,732	0,685	0,02
22	261	38647	34841	50384	0,72097	0,58835	0,99779	94,745	3,058	0,569	0,084	0,097	0,023	0,017	0,001	0,719	0,668	0,019
23	261	38654	34847	50378	0,7214	0,5887	0,99779	94,688	3,096	0,573	0,084	0,098	0,023	0,017	0	0,733	0,669	0,019
24	261	38651	34845	50389	0,72098	0,58836	0,99779	94,741	3,059	0,575	0,084	0,098	0,023	0,017	0	0,713	0,671	0,019
25	261	38667	34861	50356	0,72254	0,58963	0,99778	94,593	3,034	0,643	0,089	0,108	0,025	0,019	0	0,729	0,74	0,02
26	261	38653	34847	50396	0,72089	0,58828	0,99779	94,763	3	0,604	0,086	0,101	0,023	0,017	0	0,687	0,699	0,02
27	261	38637	34831	50404	0,72002	0,58757	0,99779	94,852	2,988	0,571	0,083	0,096	0,022	0,017	0	0,677	0,675	0,019
28	261	38614	34811	50369	0,7202	0,58772	0,9978	94,837	2,952	0,585	0,077	0,093	0,023	0,017	0,002	0,689	0,706	0,019
29	261	38597	34794	50384	0,71912	0,58684	0,9978	94,977	2,877	0,573	0,073	0,088	0,022	0,017	0,004	0,67	0,68	0,019
30	261	38589	34787	50361	0,7195	0,58715	0,9978	94,919	2,92	0,565	0,073	0,088	0,022	0,017	0	0,701	0,675	0,02
31	261	38588	34787	50276	0,72188	0,58909	0,99779	94,63	3,069	0,571	0,072	0,09	0,022	0,017	0,001	0,805	0,702	0,021
	MEDIA	38648	34842	50355	0,72184	0,58906	0,99779	94,652	3,073	0,593	0,083	0,096	0,024	0,018	0,003	0,744	0,694	0,02

Il kJ è riferito alla t di 15°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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI NOVEMBRE 2021 - estrazione del 01/12/2021
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38560	34761	50282	0,72067	0,58811	0,9978	94,737	3,064	0,522	0,068	0,083	0,021	0,016	0	0,791	0,675	0,023
2	261	38609	34808	50283	0,72248	0,58958	0,99779	94,484	3,257	0,538	0,068	0,083	0,021	0,017	0	0,824	0,684	0,024
3	261	38602	34800	50305	0,72156	0,58883	0,99779	94,605	3,174	0,539	0,069	0,084	0,021	0,016	0	0,79	0,677	0,025
4	261	38584	34783	50306	0,72088	0,58828	0,99779	94,682	3,154	0,509	0,069	0,081	0,02	0,016	0	0,778	0,673	0,018
5	261	38602	34802	50239	0,72347	0,59039	0,99779	94,447	3,063	0,655	0,083	0,102	0,015	0,012	0	0,805	0,802	0,016
6	261	38568	34769	50255	0,72173	0,58897	0,99779	94,625	2,991	0,635	0,084	0,097	0,004	0,003	0	0,768	0,781	0,012
7	261	38535	34740	50190	0,72238	0,5895	0,99779	94,539	3,032	0,613	0,081	0,095	0,004	0,003	0	0,827	0,793	0,013
8	261	38625	34822	50317	0,72206	0,58924	0,99779	94,65	2,96	0,652	0,084	0,101	0,02	0,016	0,002	0,73	0,771	0,014
9	261	38623	34820	50315	0,72206	0,58924	0,99779	94,698	2,904	0,641	0,084	0,101	0,025	0,021	0,009	0,728	0,777	0,012
10	261	38665	34859	50369	0,7221	0,58927	0,99779	94,655	2,982	0,651	0,085	0,101	0,025	0,021	0,007	0,685	0,777	0,011
11	261	38679	34873	50336	0,72356	0,59046	0,99778	94,507	2,986	0,707	0,089	0,108	0,027	0,022	0,005	0,714	0,822	0,013
12	261	38694	34889	50235	0,72704	0,5933	0,99777	94,157	3,026	0,798	0,096	0,123	0,031	0,024	0,004	0,817	0,908	0,016
13	261	38733	34923	50399	0,72377	0,59063	0,99778	94,549	2,866	0,802	0,098	0,121	0,029	0,023	0,003	0,656	0,838	0,015
14	261	38759	34947	50390	0,72499	0,59163	0,99777	94,402	2,953	0,82	0,1	0,123	0,03	0,023	0,003	0,686	0,845	0,015
15	261	38701	34894	50305	0,72527	0,59186	0,99777	94,319	3,06	0,749	0,088	0,114	0,03	0,022	0,001	0,779	0,819	0,019
16	261	38687	34881	50278	0,72552	0,59206	0,99777	94,284	3,077	0,741	0,087	0,114	0,03	0,021	0	0,804	0,823	0,019
17	261	38701	34896	50251	0,72686	0,59316	0,99777	94,15	3,114	0,765	0,09	0,119	0,031	0,022	0,003	0,839	0,848	0,019
18	261	38707	34901	50251	0,72707	0,59333	0,99776	94,14	3,103	0,774	0,092	0,121	0,032	0,023	0,003	0,839	0,856	0,017
19	261	38709	34902	50275	0,72642	0,5928	0,99777	94,207	3,089	0,766	0,091	0,119	0,031	0,022	0,003	0,816	0,838	0,018
20	261	38700	34894	50269	0,72628	0,59268	0,99777	94,202	3,102	0,761	0,089	0,117	0,031	0,022	0	0,819	0,836	0,021
21	261	38712	34905	50287	0,72623	0,59264	0,99777	94,206	3,108	0,765	0,089	0,118	0,032	0,022	0	0,807	0,83	0,023
22	261	38726	34917	50332	0,72544	0,592	0,99777	94,304	3,039	0,784	0,091	0,122	0,03	0,022	0	0,744	0,844	0,02
23	261	38724	34914	50366	0,72438	0,59113	0,99777	94,426	3,003	0,765	0,09	0,119	0,029	0,022	0	0,712	0,815	0,019
24	261	38717	34909	50346	0,72472	0,59141	0,99777	94,377	3,046	0,753	0,088	0,117	0,029	0,022	0	0,739	0,81	0,019
25	261	38706	34898	50333	0,72467	0,59137	0,99777	94,378	3,041	0,747	0,088	0,116	0,028	0,022	0	0,749	0,809	0,022
26	261	38716	34906	50410	0,72283	0,58987	0,99778	94,546	3,05	0,706	0,083	0,109	0,026	0,02	0	0,681	0,755	0,024
27	261	38689	34880	50403	0,72199	0,58918	0,99778	94,649	2,987	0,688	0,082	0,105	0,026	0,019	0	0,673	0,747	0,024
28	261	38696	34886	50434	0,72138	0,58868	0,99779	94,718	2,964	0,687	0,082	0,104	0,025	0,019	0	0,643	0,734	0,024
29	261	38704	34895	50418	0,72213	0,5893	0,99778	94,668	2,948	0,711	0,087	0,109	0,027	0,019	0	0,661	0,752	0,018
30	261	38691	34882	50415	0,72172	0,58896	0,99779	94,711	2,932	0,698	0,086	0,107	0,026	0,018	0	0,657	0,748	0,017
MEDIA		38669	34864	50320	0,7237	0,59058	0,99778	94,468	3,036	0,698	0,085	0,108	0,025	0,019	0,001	0,752	0,79	0,018

Il kJ è riferito alla t di 15°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 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

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI DICEMBRE 2021 - estrazione del 05/01/2022
Impianto REMI 30689201 EP Produzione SpA, Ostiglia MN 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:
261 E.ON.Ostiglia Termoelettrico

GG	AOP	kJ/m3 PCS	kJ/m3 PCI	kJ/m3 Wobbe_15_15	Kg/m3 mvol	Dens. Rel	ZS	CH4	C2H6	C3H8	IC4H10	NC4H10	IC5H12	NC5H12	G6+	CO2	N2	He
1	261	38690	34880	50471	0,72009	0,58763	0,99779	94,916	2,852	0,655	0,092	0,099	0,022	0,016	0,015	0,593	0,721	0,019
2	261	38715	34903	50510	0,71991	0,58749	0,99779	94,912	2,928	0,626	0,083	0,094	0,028	0,019	0,019	0,569	0,704	0,018
3	261	38739	34926	50510	0,7208	0,58821	0,99779	94,809	2,976	0,65	0,083	0,097	0,03	0,02	0,019	0,577	0,722	0,017
4	261	38733	34920	50516	0,72042	0,5879	0,99779	94,846	2,966	0,642	0,082	0,096	0,029	0,02	0,018	0,569	0,714	0,018
5	261	38752	34939	50493	0,72178	0,58901	0,99778	94,705	2,998	0,678	0,085	0,102	0,031	0,021	0,019	0,594	0,749	0,018
6	261	38773	34959	50490	0,72268	0,58975	0,99778	94,61	3,02	0,711	0,088	0,106	0,032	0,022	0,019	0,601	0,773	0,018
7	261	38721	34909	50518	0,71991	0,58749	0,99779	94,903	2,94	0,629	0,081	0,094	0,029	0,02	0,018	0,557	0,712	0,017
8	261	38703	34891	50522	0,71911	0,58683	0,99779	94,988	2,906	0,609	0,079	0,091	0,028	0,019	0,018	0,544	0,7	0,018
9	261	38709	34898	50514	0,71959	0,58722	0,99779	94,949	2,888	0,637	0,081	0,096	0,027	0,019	0,018	0,55	0,717	0,018
10	261	38701	34890	50518	0,71918	0,58689	0,9978	94,993	2,873	0,627	0,08	0,095	0,026	0,019	0,017	0,544	0,708	0,018
11	261	38675	34865	50522	0,71808	0,58599	0,9978	95,112	2,832	0,594	0,077	0,09	0,025	0,018	0,017	0,528	0,691	0,016
12	261	38682	34872	50506	0,7188	0,58658	0,9978	95,034	2,857	0,608	0,078	0,092	0,026	0,019	0,017	0,546	0,708	0,015
13	261	38687	34877	50497	0,71924	0,58694	0,9978	94,988	2,87	0,617	0,079	0,094	0,027	0,019	0,017	0,556	0,718	0,015
14	261	38662	34853	50507	0,71803	0,58595	0,9978	95,109	2,858	0,57	0,075	0,087	0,025	0,018	0,017	0,545	0,682	0,014
15	261	38660	34851	50488	0,71849	0,58633	0,9978	95,061	2,871	0,573	0,075	0,088	0,026	0,018	0,018	0,565	0,691	0,014
16	261	38656	34848	50473	0,71877	0,58655	0,9978	95,032	2,857	0,586	0,077	0,089	0,026	0,018	0,018	0,573	0,706	0,018
17	261	38649	34841	50471	0,71856	0,58638	0,9978	95,065	2,828	0,586	0,077	0,089	0,026	0,018	0,018	0,57	0,705	0,018
18	261	38696	34886	50495	0,71964	0,58726	0,99779	94,902	2,96	0,605	0,077	0,091	0,027	0,019	0,017	0,566	0,718	0,018
19	261	38668	34860	50458	0,71966	0,58728	0,9978	94,956	2,833	0,629	0,081	0,096	0,027	0,019	0,018	0,582	0,74	0,019
20	261	38679	34871	50418	0,72121	0,58855	0,99779	94,787	2,878	0,661	0,083	0,101	0,029	0,02	0,019	0,622	0,78	0,02
21	261	38646	34838	50482	0,71814	0,58604	0,9978	95,114	2,806	0,582	0,077	0,088	0,026	0,018	0,017	0,558	0,696	0,018
22	261	38625	34818	50499	0,71689	0,58502	0,99781	95,241	2,793	0,537	0,073	0,081	0,024	0,017	0,017	0,544	0,656	0,017
23	261	38623	34817	50480	0,71737	0,58541	0,99781	95,189	2,805	0,543	0,073	0,082	0,024	0,018	0,018	0,561	0,669	0,018
24	261	38598	34793	50495	0,71603	0,58432	0,99781	95,312	2,817	0,482	0,068	0,073	0,022	0,017	0,018	0,55	0,623	0,018
25	261	38588	34783	50495	0,71564	0,584	0,99781	95,343	2,826	0,462	0,066	0,07	0,021	0,016	0,018	0,55	0,61	0,018
26	261	38621	34815	50474	0,71746	0,58549	0,99781	95,16	2,856	0,518	0,071	0,08	0,024	0,018	0,02	0,573	0,661	0,019
27	261	38659	34854	50362	0,72207	0,58925	0,99779	94,65	2,995	0,621	0,077	0,096	0,028	0,021	0,022	0,683	0,786	0,021
28	261	38676	34870	50362	0,72272	0,58978	0,99778	94,59	2,999	0,648	0,08	0,1	0,029	0,021	0,023	0,686	0,803	0,021
29	261	38667	34861	50362	0,72234	0,58947	0,99779	94,624	3,004	0,629	0,078	0,097	0,029	0,021	0,022	0,686	0,79	0,02
30	261	38666	34860	50379	0,72185	0,58907	0,99779	94,677	2,992	0,622	0,079	0,096	0,027	0,02	0,021	0,67	0,778	0,018
31	261	38667	34861	50375	0,72199	0,58918	0,99779	94,662	2,998	0,623	0,079	0,096	0,027	0,02	0,022	0,674	0,781	0,018
MEDIA		38679	34870	50473	0,7196	0,58723	0,99779	94,942	2,899	0,605	0,079	0,092	0,027	0,019	0,019	0,583	0,717	0,018

Il kJ è riferito alla t di 15°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