

Bollettino di analisi del mese di febbraio 2020

Qualità del gas rilevata presso l'AOP n. 23 - Boltiere

		Dati medi giornalieri da analisi					
giorno	PCS medio ponderato giornaliero	PCS Potere Calorifico Superiore	PCI Potere Calorifico Inferiore	rho massa volumica (densità)	CO ₂ Anidride Carbonica	Zs Fattore di comprimi- bilità	PROV*
	kWh/m ³	kWh/m ³	kWh/m ³	kg/m ³	%mol	-	
01	10,811	10,811	9,756	0,71658	0,99779	0,23	AOP
02	10,726	10,726	9,677	0,71043	0,99783	0,33	AOP
03	10,700	10,700	9,652	0,70923	0,99784	0,38	AOP
04	10,705	10,705	9,657	0,70945	0,99784	0,37	AOP
05	10,691	10,691	9,643	0,70757	0,99785	0,36	AOP
06	10,708	10,708	9,660	0,71241	0,99783	0,45	AOP
07	10,747	10,747	9,698	0,72164	0,99778	0,61	AOP
08	10,754	10,754	9,704	0,72066	0,99779	0,55	AOP
09	10,749	10,749	9,699	0,71599	0,99780	0,41	AOP
10	10,752	10,752	9,701	0,71612	0,99780	0,40	AOP
11	10,791	10,791	9,739	0,72440	0,99776	0,52	AOP
12	10,798	10,798	9,746	0,72634	0,99776	0,56	AOP
13	10,799	10,799	9,747	0,72637	0,99775	0,55	AOP
14	10,793	10,793	9,741	0,72494	0,99776	0,53	AOP
15	10,762	10,762	9,711	0,71671	0,99780	0,35	AOP
16	10,773	10,773	9,722	0,71974	0,99779	0,41	AOP
17	10,775	10,775	9,724	0,71982	0,99779	0,42	AOP
18	10,794	10,794	9,742	0,72296	0,99777	0,46	AOP
19	10,798	10,798	9,745	0,72422	0,99776	0,50	AOP
20	10,791	10,791	9,739	0,72239	0,99777	0,47	AOP
21	10,771	10,771	9,720	0,72089	0,99778	0,53	AOP
22	10,773	10,773	9,722	0,71920	0,99779	0,42	AOP
23	10,812	10,812	9,757	0,71777	0,99778	0,29	AOP
24	10,815	10,815	9,760	0,71758	0,99778	0,26	AOP
25	10,815	10,815	9,760	0,71870	0,99778	0,29	AOP
26	10,807	10,807	9,753	0,72138	0,99777	0,38	AOP
27	10,799	10,799	9,746	0,72330	0,99777	0,45	AOP
28	10,805	10,805	9,752	0,72455	0,99776	0,47	AOP
29	10,801	10,801	9,749	0,72553	0,99776	0,51	AOP
MEDIA MESE	10,773	10,773	9,721	0,71920	0,99779	0,43	

Il PCS in kWh/m³ è calcolato alle condizioni di riferimento: 25°C combustion/ 15° metering, pressione 1.01325 bar.

AQ → Analizzatore di Qualità: la misura dell'energia riconsegnata all'impianto REMI è stata effettuata con dati di qualità del gas rilevati direttamente sul punto ed in tempo reale.

AOP → Area Omogenea di Prelievo: i dati di qualità medi giornalieri, utili ai fini della determinazione dell'energia, sono stati rilevati nel punto di misura dell'AOP, individuata secondo la "Metodologia relativa alle Aree Omogenee di Prelievo" e pubblicata sul sito internet di SRG.

AOP(a) → Area Omogenea di Prelievo Alternativa: i dati di qualità medi giornalieri, utili ai fini della determinazione dell'energia, sono stati rilevati nel punto di misura dell'AOP Alternativa, individuata secondo la "Metodologia relativa alle Aree Omogenee di Prelievo" e pubblicata sul sito internet di SRG.

AOP(m) → Dati di qualità medi mensili rilevati il mese precedente nell'AOP di competenza: i dati di qualità medi mensili, utili ai fini della determinazione dell'energia, sono stati rilevati nel mese precedente nell'AOP di competenza, causa indisponibilità dei dati.

AOP(c) → Dati di qualità da certificato di analisi, rilevati da analisi di un campione di gas: i dati di qualità del gas, utili ai fini della determinazione dell'energia, sono stati determinati dall'analisi di un campione di gas prelevato nella AOP di competenza, causa indisponibilità dei dati.

La composizione completa del gas naturale misurata nell'Area Omogenea di Prelievo è disponibile sul Portale Misura nella sezione "Dati e documenti" (→ <http://misura.snam.it/portmis>)