

# Bollettino di analisi del mese di aprile 2019

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

giorno	Dati medi giornalieri da analisi						PROV*
	PCS	PCS	PCI	rho	Zs	CO <sub>2</sub>	
	medio ponderato giornaliero kWh/m³	Potere Calorifico Superiore kWh/m³	Potere Calorifico Inferiore kWh/m³	massa volumica (densità) kg/m³	Fattore di comprimibilità -	Anidride Carbonica %mol	
01	10,839	10,839	9,782	0,72162	0,99776	0,36	AOP
02	10,749	10,749	9,698	0,71242	0,99782	0,26	AOP
03	10,733	10,733	9,683	0,71023	0,99783	0,23	AOP
04	10,734	10,734	9,684	0,71011	0,99783	0,21	AOP
05	10,736	10,736	9,686	0,71016	0,99783	0,20	AOP
06	10,735	10,735	9,685	0,71005	0,99783	0,20	AOP
07	10,732	10,732	9,682	0,70972	0,99783	0,20	AOP
08	10,729	10,729	9,679	0,70960	0,99784	0,20	AOP
09	10,732	10,732	9,682	0,70990	0,99783	0,20	AOP
10	10,731	10,731	9,681	0,70984	0,99783	0,20	AOP
11	10,745	10,745	9,694	0,71176	0,99782	0,24	AOP
12	10,734	10,734	9,684	0,71018	0,99783	0,21	AOP
13	10,733	10,733	9,683	0,71012	0,99783	0,20	AOP
14	10,738	10,738	9,688	0,71291	0,99782	0,30	AOP
15	10,739	10,739	9,690	0,71500	0,99781	0,38	AOP
16	10,755	10,755	9,705	0,71656	0,99780	0,39	AOP
17	10,746	10,746	9,696	0,71534	0,99781	0,37	AOP
18	10,745	10,745	9,695	0,71575	0,99781	0,39	AOP
19	10,741	10,741	9,692	0,71566	0,99781	0,40	AOP
20	10,742	10,742	9,692	0,71585	0,99781	0,40	AOP
21	10,795	10,795	9,743	0,72482	0,99776	0,64	AOP
22	10,743	10,743	9,693	0,71562	0,99781	0,40	AOP
23	10,735	10,735	9,686	0,71424	0,99782	0,37	AOP
24	10,735	10,735	9,686	0,71403	0,99782	0,36	AOP
25	10,734	10,734	9,684	0,71402	0,99782	0,36	AOP
26	10,733	10,733	9,684	0,71415	0,99782	0,36	AOP
27	10,734	10,734	9,684	0,71451	0,99782	0,38	AOP
28	10,733	10,733	9,683	0,71460	0,99782	0,39	AOP
29	10,761	10,761	9,711	0,72245	0,99777	0,66	AOP
30	10,781	10,781	9,731	0,72794	0,99775	0,85	AOP
media mese	10,745	10,745	9,695	0,71431	0,99781	0,34	

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>)