

## Bollettino di analisi del mese di settembre 2020

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

Dati medi giornalieri da analisi							
giorno	PCS medio ponderato giornaliero  kWh/m <sup>3</sup>	PCS Potere Calorifico Superiore  kWh/m <sup>3</sup>	PCI Potere Calorifico Inferiore  kWh/m <sup>3</sup>	rho massa volumica (densità)  kg/m <sup>3</sup>	Zs Fattore di comprimi- bilità  -	CO <sub>2</sub> Anidride Carbonica  %mol	PROV PCS *
01	10,704	10,704	9,656	0,70823	0,99784	0,38	AOP
02	10,706	10,706	9,658	0,70843	0,99784	0,38	AOP
03	10,720	10,720	9,670	0,70937	0,99783	0,35	AOP
04	10,735	10,735	9,685	0,71045	0,99783	0,32	AOP
05	10,743	10,743	9,692	0,71100	0,99782	0,30	AOP
06	10,744	10,744	9,693	0,71112	0,99782	0,30	AOP
07	10,744	10,744	9,693	0,71109	0,99782	0,30	AOP
08	10,751	10,751	9,700	0,71160	0,99782	0,29	AOP
09	10,753	10,753	9,701	0,71172	0,99782	0,29	AOP
10	10,765	10,765	9,712	0,71200	0,99781	0,28	AOP
11	10,793	10,793	9,739	0,71295	0,99780	0,24	AOP
12	10,747	10,747	9,695	0,71095	0,99782	0,28	AOP
13	10,743	10,743	9,692	0,71096	0,99782	0,29	AOP
14	10,739	10,739	9,688	0,71069	0,99783	0,29	AOP
15	10,734	10,734	9,684	0,71025	0,99783	0,29	AOP
16	10,732	10,732	9,682	0,71003	0,99783	0,28	AOP
17	10,727	10,727	9,678	0,70966	0,99783	0,29	AOP
18	10,728	10,728	9,678	0,70967	0,99783	0,28	AOP
19	10,745	10,745	9,694	0,71058	0,99782	0,27	AOP
20	10,766	10,766	9,714	0,71189	0,99781	0,25	AOP
21	10,731	10,731	9,681	0,70983	0,99783	0,28	AOP
22	10,731	10,731	9,681	0,71019	0,99783	0,29	AOP
23	10,739	10,739	9,689	0,71106	0,99782	0,30	AOP
24	10,746	10,746	9,695	0,71124	0,99782	0,29	AOP
25	10,743	10,743	9,692	0,71092	0,99782	0,29	AOP
26	10,741	10,741	9,690	0,71070	0,99782	0,29	AOP
27	10,752	10,752	9,701	0,71136	0,99782	0,28	AOP
28	10,739	10,739	9,689	0,71048	0,99783	0,28	AOP
29	10,794	10,794	9,740	0,71278	0,99780	0,22	AOP
30	10,850	10,850	9,792	0,71503	0,99778	0,16	AOP
MEDIA MESE	10,746	10,746	9,695	0,71087	0,99782	0,29	

Il PCS in kWh/m<sup>3</sup> è calcolato alle condizioni di riferimento: 25°C combustion/ 15° metering, pressione 1.01325 bar.

- SQ** → Strumento per l'analisi della 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>)