

## Bollettino di analisi del mese di dicembre 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	10,792	10,792	9,739	0,72079	0,99777	0,49	AOP
02	10,774	10,774	9,723	0,71898	0,99779	0,45	AOP
03	10,764	10,764	9,713	0,71757	0,99779	0,42	AOP
04	10,782	10,782	9,730	0,72012	0,99778	0,48	AOP
05	10,792	10,792	9,739	0,71955	0,99778	0,43	AOP
06	10,795	10,795	9,741	0,71921	0,99778	0,40	AOP
07	10,776	10,776	9,725	0,72042	0,99778	0,48	AOP
08	10,782	10,782	9,731	0,72204	0,99777	0,51	AOP
09	10,772	10,772	9,721	0,72107	0,99778	0,50	AOP
10	10,772	10,772	9,721	0,72123	0,99778	0,49	AOP
11	10,790	10,790	9,737	0,71735	0,99779	0,37	AOP(m)
12	10,763	10,763	9,712	0,71982	0,99779	0,48	AOP
13	10,768	10,768	9,717	0,72105	0,99778	0,50	AOP
14	10,779	10,779	9,728	0,72171	0,99778	0,51	AOP
15	10,773	10,773	9,722	0,72139	0,99778	0,50	AOP
16	10,766	10,766	9,715	0,72041	0,99778	0,48	AOP
17	10,765	10,765	9,714	0,72027	0,99779	0,48	AOP
18	10,776	10,776	9,725	0,72156	0,99778	0,50	AOP
19	10,782	10,782	9,730	0,72190	0,99777	0,50	AOP
20	10,777	10,777	9,726	0,72144	0,99778	0,47	AOP
21	10,782	10,782	9,731	0,72066	0,99778	0,44	AOP
22	10,775	10,775	9,724	0,72117	0,99778	0,47	AOP
23	10,773	10,773	9,722	0,72163	0,99778	0,49	AOP
24	10,794	10,794	9,741	0,72165	0,99777	0,46	AOP
25	10,797	10,797	9,744	0,72097	0,99777	0,42	AOP
26	10,782	10,782	9,730	0,72206	0,99777	0,50	AOP
27	10,841	10,841	9,785	0,72470	0,99775	0,48	AOP
28	10,784	10,784	9,732	0,72220	0,99777	0,50	AOP
29	10,768	10,768	9,717	0,72106	0,99778	0,48	AOP
30	10,763	10,763	9,712	0,71995	0,99779	0,46	AOP
31	10,759	10,759	9,709	0,71941	0,99779	0,46	AOP
MEDIA MESE	10,779	10,779	9,728	0,72075	0,99778	0,47	

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>)