

**Laboratorio:**

**IMQ PRIMACONTROL s.r.l.** - I - 31020 Zoppè S.Vendemiano (TV) - ITALY  
 Via dell'Industria, 55 - Tel. +39 0438 778358 - 470255 - Fax + 39 0438 778360  
 E-mail: info@imqprimacontrol.com - www.imqprimacontrol.com

Certificato di Accreditamento N. 0112  
 notifica ministeriale numero : 1881

**Attestato n. 13DMT34****Di conformità ai requisiti del D.M. 28 dicembre 2012**

Tipo di apparecchio: **Stufa a pellet**

Costruttore: **CLAM SOC. COOP. RL**  
**Zona Industriale**  
**06055 MARCIANO (PG) - Italy**

Marchio commerciale: **CLAM**

Tipo: **CLAM.SP.20.4A.02**

Modelli: **TIVOLI**

Norme applicate: **UNI EN 14785**  
**D.M. 28 dicembre 2012 (Conto Energia Termico)**

Potenza nominale: **18,5 kW**

Combustibile utilizzato: **Pellet, Classe A1 cfr. EN 14964-2**

Sintesi dei risultati:

		Valore Misurato Potenza nominale rif. A 13% O <sub>2</sub>	D.M. 28 dicembre 2012
Rendimento	(%)	<b>90,0</b>	>85
CO	(g/Nm <sup>3</sup> )	<b>0,21</b>	≤ 0,25
OGC <sup>1)</sup>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>1</b>	≤ 20
Polveri <sup>2)</sup>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>14</b>	≤ 40
PPBT <sup>3)</sup>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>14,42</b>	≤ 40
Ce coefficiente premiante rif. alle emissioni di polveri PPBT			<b>1,5</b>

1) misurati secondo la CEN/TS 15883, 2) misurate secondo la CEN/TS 15883 3) Calcolato secondo la formula pag. 68

Confermiamo che i valori sopraindicati corrispondono a quelli riportati nel:

Rapporto di prova n°: **CPR-14-046**

Emesso da: **IMQ PRIMACONTROL S.R.L.**  
**I - 31020 Zoppè - San Vendemiano (TV)**  
**Via dell'Industria, 55**

Questo attestato di conformità è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle corrispondenti norme specifiche. Esso non implica un giudizio sull'intera produzione / This certificate of conformity is the result of the tests carried out on the product's sample presented, following the prescriptions of the corresponding specification rules. This doesn't mean a judgement on the whole production.

2014/10/15  
 Date

