



**CLAM** - Soc. coop.

Zona industriale - Via A. Ranocchia, 11  
06055 Marsciano (PG) Italia  
tel. +39 075 874001 - fax +39 075 8742573  
www.clam.it - e-mail: info@clam.it

Iscr. Albo Soc. coop.  
n. A101671  
C.C.I.A.A. n° 99552  
del 9/1/1973  
Iscr. Trib. 4486 - PG 008859  
C.F. e P.Iva IT 00222370546




## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ai requisiti del D.M. 16.02.2016 (Conto Termico 2.0)

La presente attesta la conformità ai requisiti del D.M. del 16.02.2016 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi funzionanti a pellet di legno.

**CLAM Soc. Coop.** con sede in Zona Ind.le - Via A. Ranocchia, 11 - 06055 Marsciano (PG)

### DICHIARA

in qualità di costruttore e sulla base di quanto attestato nel Test Report **CPR-14-046** redatto dal Laboratorio **IMQ PRIMACONTROL srl** notificato dal Ministero N.B. 1881 e avente certificato di accreditamento N. 0112, quanto segue

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tipo di apparecchio : | <b>Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet</b>               |
| Combustibile :        | <b>Pellet di legno</b>  |
| Marchio commerciale : |  |
| Modello :             | <b>Tivoli 8/20kW</b>  |
| Potenza Nominale      | <b>18,5 kW</b>  |

E' conforme alla norma **UNI EN 14785** e rispetta i requisiti previsti dal D.M. del 16.02.2016, come indicato nella tabella seguente:

|                            | <b>Valore misurato</b><br>alla potenza nominale<br>(emissioni riferite al 13% O <sub>2</sub> ) | <b>Requisiti D.M. 16.02.2016</b><br>Tabella 15 - Allegato II |
|----------------------------|--|--|
| Rendimento                 | 90,0%  | ≥ 85%  |
| CO                         | 0,21 g/Nm <sup>3</sup>   | ≤ 0,36 g/Nm <sup>3</sup>                                     |
| Particolato Primario (e) * | 14 mg/Nm <sup>3</sup>  | ≤ 30 mg/Nm <sup>3</sup>                                      |
| Coefficiente premiante     | 1.5  | 1 (20<e≤30) - 1.2 (15<e≤20) - 1.5 (e≤15)                     |

\* Valore misurato secondo la UNI CEN/TS 15883

I dati riportati sono stati desunti dal Test Report citato sopra, di cui viene reso disponibile il certificato rilasciato dallo stesso ente che ha condotto i test, al fine di essere conservato dal soggetto responsabile.

Marsciano, li 29.06.2016

  
.....  
(Cesare Zucconi - Direttore Commerciale)



**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<br>Potenza nominale rif. A<br>13% O <sub>2</sub> | D.M. 28 dicembre<br>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

