



**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 14/34kW</b>   |
| Potenza Nominale      | <b>29 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                 | 87,5%  | ≥ 85%  |
| CO                         | 0,191 g/Nm <sup>3</sup>  | ≤ 0,36 g/Nm <sup>3</sup>                                     |
| Particolato Primario (e) * | 17 mg/Nm <sup>3</sup>  | ≤ 30 mg/Nm <sup>3</sup>                                      |
| Coefficiente premiante     | 1.2  | 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, lì 29.06.2016

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

