

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

## ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0)

Il presente documento attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 che aggiorna la disciplina per l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili, con specifico riferimento alle caldaie a biomassa solida.

<b>Tipo di caldaia</b>	Caldaia a pellet	
<b>Caratteristiche e combustibile</b>	Marca e modello	<b>Pellematic Smart XS 14</b>
	Potenza nominale (kW)	<b>14 kW</b>
	Combustibile utilizzato	<b>Pellet classe A1</b> conforme alla ISO 17225-2

Sulla base di quanto certificato nell'allegato **Test Report 0277/16 Protocollo 042/15 + 043/15** prodotto dall'istituto di certificazione **BLT Wieselburg** accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente si dichiara che la caldaia oggetto della presente dichiarazione:

1. È **conforme alla norma EN 303-5:2012**
2. È conforme **alla classe 5 di prestazione** della EN 303-5:2012
3. Rispetta i **requisiti di rendimento** del D.M. 16.02.2016 per le caldaie  $\leq 500$  kW
4. Rispetta i **limiti di emissione della tabella 15 dell'Allegato II** del D.M 16.02.2016
5. Ha un valore di emissione di particolato primario:  $PP \leq 10 \text{ mg/Nm}^3$  rif. al 13% di  $O_2$ , pertanto accede al coefficiente premiante  $C_e = 1,5$ , previsto per le caldaie a pellet.

La caldaia oggetto della dichiarazione, in riferimento al combustibile impiegato, rispetta i suddetti requisiti così come specificato nella seguente tabella.

	<b>Requisiti D.M. 16.02.2016 rif. 13% <math>O_2</math></b>	<b>Valore misurato potenza nominale rif. 13% <math>O_2</math></b>
Rendimento	$\geq 88,0\%$	101,1 %
CO	$\leq 0,25 \text{ g/Nm}^3$	0,006 $\text{g/Nm}^3$
PP	$\leq 20 \text{ mg/Nm}^3$	9 ( $C_e=1,5$ )

Quanto dichiarato e i dati riportati nella tabella di cui sopra sono stati desunti direttamente dal **Test Report Numero 0277/16 Protocollo 042/15 + 043/15** che si allega alla presente dichiarazione.

Nome del responsabile e firma

**ÖkoFEN**  
Forschungs- und Entwicklungs Ges.m.b.H.  
Gewerbepark 1  
A-4133 Niederkappel  
  
Herbert Ortner

Data 02.08.2016

Certificato ambientale n. 1880-CPR-988CA-18

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEI GENERATORI DI CALORE  
ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE****MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE  
DECRETO 7 NOVEMBRE 2017, N. 186**

**Produttore:** ÖkoFEN Forschungs- und Entwicklungs Ges.m.b.H.  
GEWERBEPARK 1  
4133 NIEDERKAPPEL  
AUSTRIA

**Marchio / Modello:** Pellematic Smart XS 14

**Tipo di generatore:** caldaie (303-5 alimentazione a pellet)

**Laboratorio di prova:** BLT Wieselburg  
Rottenhauserstrasse 1  
3250 Wieselburg  
Austria

**Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto 7 novembre 2017, n.186**

VALORI CERTIFICATI			LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186			
			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	9	10	15	20	40
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	<1	5	10	15	20
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	119	120	130	145	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	6	25	100	250	300
η	%	101,1	92	91	90	90

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio, η = rendimento  
Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O<sub>2</sub> residuo pari al 13%.

**CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA:****5 STELLE**

**I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nei Rapporti di prova BLT 042/15 e BLT 043/15.**

**Data di emissione:** 07.08.2018

**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi