

**Certificato ambientale n. 1880-CPR-031CA-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:** CERAMPIÙ SRL  
VIA DELL'ARTIGIANATO, 19  
31011 ASOLO (TV)  
ITALIA

**Tipo:** LA STUBETTA 7  
**Modello:** ATENA

**Tipo di generatore:** stufe a legna

**Data ricevimento:** 07-apr-17

**Data inizio prove:** 02-mag-17

**Data fine prove:** 02-mag-17

**Laboratorio di prova:** NB 1881 IMQ PRIMACONTROL SRL  
via dell'Industria, 55  
31020 Zoppè S. Vendemiano (TV)  
Italia

**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>	23	25	30	40	75
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	68	35	70	100	150
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	89	100	160	200	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	1181	650	1250	1500	2000
η	%	88,5	85	77	75	75

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%.

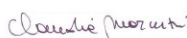
**CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA:**

**4 STELLE**

**I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova CS-17-0011140-01 datato 15 giugno 2017.**

**Data di emissione:** 12.03.2018

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



Firmato digitalmente da MARCUZZI  
CLAUDIA  
ND: c=IT, o=non presente,  
cn=MARCUZZI CLAUDIA,  
serialNumber=IT-MRCCLD67P44E889J,  
givenName=CLAUDIA, sn=MARCUZZI,  
dnQualifier=16391750  
Data: 2018.03.12 11:24:21 +01'00'