

Certificato ambientale n. 1880-CPR-158CA-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:** CAMINETTI MONTEGRAPPA SPA  
VIA A. DA BASSANO n°7/9  
36020 POVE DEL GRAPPA (VI)  
ITALIA

**Modello:** AX11 (CAMINETTI MONTEGRAPPA)  
Folia, Verso  
AX 11UP (CMG)  
Endor, Darth, Hoth

**Tipo di generatore:** stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe

**Data ricevimento:** 19-nov-15

**Data inizio prove:** 26-nov-15

**Data fine prove:** 22-mar-16

**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> | 15   | 15                                 | 20       | 30       | 50       |
| COT                | mg/Nm <sup>3</sup> | 3    | 10                                 | 35       | 50       | 80       |
| NOx                | mg/Nm <sup>3</sup> | 119  | 100                                | 160      | 200      | 200      |
| CO                 | mg/Nm <sup>3</sup> | 234  | 250                                | 250      | 364      | 500      |
| η                  | %                  | 87,5 | 88                                 | 87       | 85       | 85       |

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 nei Rapporti di prova CPR-16-005 datato 04 Aprile 2016 e CS16-0003238-01 datato 20 Febbraio 2017 .

**Data di emissione:** 19.03.2018**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi