

Certificato ambientale n. 1880-CPR-931CA-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: NC8 EVO (CAMINETTI MONTEGRAPPA)
Country Evo, Cuma Evo, Ethica Evo, Evoca Evo, Filo Evo, Luce Evo,
Noir Evo, Ring Evo, Ronde Evo, Tile Evo, Timbro Evo, Top Evo, Tour
Evo, Alpina Evo, Expo Evo

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

Data ricevimento: 06-dic-17

Data inizio prove: 13-dic-17

Data fine prove: 17-mag-18

Laboratorio di prova: NB 0051 IMQ SPA
via Quintiliano, 43
20138 Milano
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 ³ | 17,6 | 15 | 20 | 30 | 50 |
| COT | mg/Nm ³ | 9 | 10 | 35 | 50 | 80 |
| NOx | mg/Nm ³ | 147 | 100 | 160 | 200 | 200 |
| CO | mg/Nm ³ | 110 | 250 | 250 | 364 | 500 |
| η | % | 91,0 | 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 O₂ 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 CS17-0019585-01 datato 26 giugno 2018.

Data di emissione: 23.07.2018**Responsabile del laboratorio**
dr.ssa Claudia Marcuzzi