

Certificato ambientale n. 1880-CPR-019CA-20

annulla e sostituisce il Certificato ambientale n.1880-CPR-193CA-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: LA NORDICA SPA
VIA SUMMANO, 104
36030 MONTECCHIO PRECALCINO (VI)
ITALIA

Modello: FLÒ

Tipo di generatore: stufe a legna

Data ricevimento: --

Data inizio prove: 19-mag-14

Data fine prove: 20-mag-14

Laboratorio di prova: NB 2456 TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln
Germania

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 | 3,9 | 25 | 30 | 40 | 75 |
| COT | mg/Nm ³ | 26,1 | 35 | 70 | 100 | 150 |
| NOx | mg/Nm ³ | 102,8 | 100 | 160 | 200 | 200 |
| CO | mg/Nm ³ | 1136,2 | 650 | 1250 | 1500 | 2000 |
| η | % | 85,01 | 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 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 K12792014T1 datato 25 giugno 2014.

Data di emissione: 20.01.2020**Responsabile del laboratorio**
dr.ssa Claudia Marcuzzi