

Certificato ambientale n. 1880-CPR-063CA-24

**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:** SIMGE SOBA  
Veysel Karani Mah. 6 Ege No13-15  
16240 Osmangazi/Bursa  
TURCHIA

**Importatore / Distributore:** YOUR SELF SRL  
Piazza Bainsizza 10  
00195 Roma (RM)  
ITALIA

**Marchio / Modelli** DIVINA FIRE - BEATRICE, BEATRICE GLASS

**Tipo di generatore:** cucine a legna

**Laboratorio di prova:** NB 1837 ITEM CONSULT LTD.  
202 Str. N°8  
1220 Sofia  
Bulgaria

**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> | 24,20   | 25                                 | 30       | 40       | 75       |
| COT                | mg/Nm <sup>3</sup> | 21,56   | 35                                 | 70       | 100      | 150      |
| NOx                | mg/Nm <sup>3</sup> | 99,19   | 100                                | 160      | 200      | 200      |
| CO                 | mg/Nm <sup>3</sup> | 1204,49 | 650                                | 1250     | 1500     | 2000     |
| η                  | %                  | 79,82   | 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 DI QUALITÀ DI APPARTENENZA:****4 STELLE**

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nel Rapporto di prova CPR 403A/30.06.2023 e 403A NA/30.06.2023 e nella Dichiarazione di equivalenza del produttore datata 28.05.2024.

**Data di emissione:** 20.06.2024**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi