

Certificato ambientale n. 1180-CPR-258CA-19

**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:** KARMEK ONE SRL  
VIA MARTIRI DELLE FOIBE 17  
31015 CONEGLIANO (TV)  
ITALIA

**Modello:** SIVIGLIA

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

**Data ricevimento:** 22-lug-13

**Data inizio prove:** 28-ago-13

**Data fine prove:** 03-set-13

**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>	10	15	20	30	50
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	6	10	35	50	80
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	--	100	160	200	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	139	250	250	364	500
$\eta$	%	89,0	88	87	85	85

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio,  $\eta$  = 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:****1 STELLA**

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova CPR-14-021 datato 27 Maggio 2014, che non riporta i valori di NOx .

**Data di emissione:** 04.02.2019**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi