

Detrazione fiscale

si applica alle spese sostenute **dal 1° Gennaio 2019 al 31 Dicembre 2019**

In riferimento al Decreto 11 Marzo 2008, coordinato con il Decreto 26 Gennaio 2010 ed in accordo al "Vademecum per l'uso: SOSTITUZIONE O NUOVA INSTALLAZIONE, DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE DOTATI DI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI DA BIOMASSE COMBUSTIBILI" (ENEA ultimo aggiornamento 17.04.2018)

- l'intervento può configurarsi come sostituzione totale o parziale del vecchio generatore termico o come nuova installazione, sugli edifici esistenti;
- dalla definizione di "impianto termico" contenuta nel D.Lgs. 192/2005 e s.m.i. riteniamo che il generatore di calore debba appartenere alle seguenti categorie

<i>Tipologia</i>	<i>Norma di rif.</i>
Caldaie a biomassa < 500kW	UNI EN 303-5
Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet < 50 kW	UNI EN 14785

- deve inoltre possedere i seguenti requisiti:
 - 1) un rendimento utile nominale non inferiore all'85% (in base al punto 1 dell'Allegato 2 del DLgs. 28/2011);
 - 2) la certificazione ambientale di cui al DM 07/11/2017 n.186 pubblicato in Gazzeta Ufficiale n. 294 del 18/12/2017 in attuazione dell'articolo 290, comma 4, del D.Lgs. n. 152 del 2006, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del D.Lgs 28/2011;
 - 3) il rispetto di normative locali per i generatore e per la biomassa;
 - 4) conformità alle norme UNI EN ISO 17225-2 per il pellet, UNI EN ISO 17225-4 per il cippato e UNI EN ISO 17225-5 per la legna.

Ai fini dei benefici fiscali previsti dalle leggi vigenti, in materia di incentivi per la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale, la ditta **EL.FIRE s.r.l.**

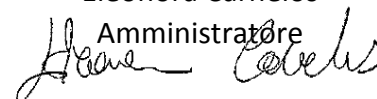
dichiara

che i generatori di calore a biomassa elencati nella pagina seguente, rispettano i requisiti sopra esposti.

Elenco dei generatori di calore a biomassa:

<i>Modello</i>	<i>Potenza termica Nominale [kW]</i>	<i>Rendimento [%]</i>	<i>Norma di rif.</i>
PISA	11,35	86,91	UNI EN 14785
ADA	7,75	88,98	UNI EN 14785
ADA PLUS	7,75	88,98	UNI EN 14785
CARLOTTA	9,19	87,40	UNI EN 14785
CARLOTTA PLUS	9,19	87,40	UNI EN 14785
CARLOTTA PLUS C	9,19	87,40	UNI EN 14785
CLARA PLUS	9,19	87,40	UNI EN 14785
CLARA PLUS C	9,19	87,40	UNI EN 14785
DIANA	10,84	86,20	UNI EN 14785
DIANA PLUS	10,84	86,20	UNI EN 14785
DIANA PLUS C	10,84	86,20	UNI EN 14785
SARA PLUS	10,84	86,20	UNI EN 14785
SARA PLUS C	10,84	86,20	UNI EN 14785
LORENA 24	23,27	95,80	UNI EN 303-5
NINA	6,53	89,80	UNI EN 14785
NOA	9,19	87,40	UNI EN 14785
SYDNEY	18,8	92,69	UNI EN 14785
WELS S	9,54	90,26	UNI EN 14785
EVA	9,54	90,26	UNI EN 14785
NINA S1	6,30	88,50	UNI EN 14785
ADA S1	8,33	87,22	UNI EN 14785
NOA S1	8,33	87,22	UNI EN 14785
NOA S2	9,18	88,86	UNI EN 14785
CARLOTTA S1	10,28	88,09	UNI EN 14785
DIANA S1	11,52	87,15	UNI EN 14785
ANITA S1	11,52	87,15	UNI EN 14785

Conegliano, 27.08.2019

Eleonora Carnelos
Amministratore


pag. 2/2