

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 il 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 **Karmek One s.r.l**

dichiara

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

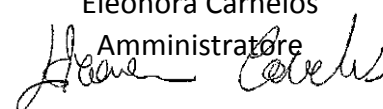
Elenco dei generatori di calore a biomassa:

<i>Modello</i>	<i>Potenza termica Nominale [kW]</i>	<i>Rendimento [%]</i>	<i>Norma di rif.</i>
MARY 15 A	15,77	90,31	UNI EN 303-5
MARY 20	19,10	94,19	UNI EN 303-5
MARINA 24	23,27	95,80	UNI EN 303-5
MARINA 34 A	30,44	94,55	UNI EN 303-5
OSLO	6,53	89,8	UNI EN 14785
MADRID	17,35	89,7	UNI EN 14785
ALICE	12,22	85,1	UNI EN 14785
ALICE CANALIZZATA	12,22	85,1	UNI EN 14785
TOKYO ACCIAIO	28,96	92,29	UNI EN 14785
TOKYO CERAMICA	28,96	92,29	UNI EN 14785
OSAKA ACCIAIO	24,36	92,68	UNI EN 14785
OSAKA CERAMICA	24,36	92,68	UNI EN 14785
FIRENZE PLUS	11,35	86,91	UNI EN 14785
FIRENZE PLUS CERAMICA	11,35	86,91	UNI EN 14785
LUCCA	14,36	86,67	UNI EN 14785
LUCCA CERAMICA	14,36	86,67	UNI EN 14785
MARTE	7,54	88,23	UNI EN 14785
GIOVE	9,54	88,04	UNI EN 14785
BILBAO S	7,75	88,98	UNI EN 14785
BILBAO S PLUS	7,75	88,98	UNI EN 14785
VIGO S	9,19	87,40	UNI EN 14785
VIGO S PLUS	9,19	87,40	UNI EN 14785
VIGO SC PLUS	9,19	87,40	UNI EN 14785
LEON S	10,84	86,20	UNI EN 14785
LEON S PLUS	10,84	86,20	UNI EN 14785
LEON SC PLUS	10,84	86,20	UNI EN 14785
LINZ S	7,75	88,98	UNI EN 14785
LINZ S PLUS	7,75	88,98	UNI EN 14785
GRAZ S	9,19	87,40	UNI EN 14785
GRAZ S PLUS	9,19	87,40	UNI EN 14785
GRAZ SC PLUS	9,19	87,40	UNI EN 14785
WIEN S	10,84	86,20	UNI EN 14785
WIEN S PLUS	10,84	86,20	UNI EN 14785
WIEN SC PLUS	10,84	86,20	UNI EN 14785
VENERE	9,54	88,04	UNI EN 14785

Elenco dei generatori di calore a biomassa:

<i>Modello</i>	<i>Potenza termica Nominale [kW]</i>	<i>Rendimento [%]</i>	<i>Norma di rif.</i>
AIR FORCE ONE 28 PLUS	25,77	88,16	UNI EN 14785
AIR FORCE ONE 20 PLUS	18,84	90,31	UNI EN 14785
VALENCIA S PLUS	10,84	86,20	UNI EN 14785
MINERVA PLUS	10,84	86,20	UNI EN 14785
LIONE	18,80	92,69	UNI EN 14785
BERNA	14,45	93,45	UNI EN 14785
LISBONA S	7,75	88,98	UNI EN 14785
WELS S	9,54	90,26	UNI EN 14785
IBIZA S	9,54	90,26	UNI EN 14785
TERMO RODI 24	25,13	91,63	UNI EN 303-5
TERMO RODI 34	30,80	92,12	UNI EN 303-5
BREMA	9,3	88,50	UNI EN 14785
ECLIPSE	14,6	89,30	UNI EN 14785
CAPRI	23,40	93,17	UNI EN 14785
AMALFI	27,80	92,83	UNI EN 14785
OSLO S1	6,30	88,50	UNI EN 14785
ASIA S1	6,30	88,50	UNI EN 14785
BILBAO S1	8,33	87,22	UNI EN 14785
LINZ S1	8,33	87,22	UNI EN 14785
LISBONA S1	8,33	87,22	UNI EN 14785
NOA S1	8,33	87,22	UNI EN 14785
VIGO S1	10,28	88,09	UNI EN 14785
GRAZ S1	10,28	88,09	UNI EN 14785
LEON S1	11,52	87,15	UNI EN 14785
WIEN S1	11,52	87,15	UNI EN 14785
VALENCIA S1	11,52	87,15	UNI EN 14785
MINERVA S1	11,52	87,15	UNI EN 14785
FIRENZE S1	11,52	87,15	UNI EN 14785
STOCCOLMA S1	11,52	87,15	UNI EN 14785

Conegliano, 26.08.2019

Eleonora Carnelos
Amministratore


pag. 3/3