

Detrazione fiscale

si applica alle spese sostenute **dal 1° Gennaio 2017 al 31 Dicembre 2017**

In riferimento al Decreto 11 Marzo 2008, coordinato con il Decreto 26 Gennaio 2010 ed in accordo al "VADEMECUM PER L'USO: GENERATORI A BIOMASSA (Art. 1, comma 347 della legge finanziaria 2007) (aggiornato al 20 marzo 2017)"

- 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 D.Lgs. 28/2011);
 - 2) il rispetto dei requisiti tecnici stabiliti dal provvedimento di cui all'articolo 290, comma 4 del D.Lgs. n. 152 del 2006, a partire dall'entrata in vigore delle disposizioni di tale decreto, che si segnala deve essere ancora emanato (dal 29/3/2012, 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 classi di qualità A1 e A2 delle norme UNI EN 14961-2 per il pellet e UNI EN 14961-4 per il cippato (dal 23/3/2012, in base al punto 2 dell'Allegato 2 del D.Lgs. 28/2011).

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.

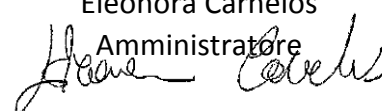
Elenco dei generatori di calore a biomassa:

<i>Modello</i>	<i>Potenza termica Nominale. [kW]</i>	<i>Rendimento [%]</i>	<i>Norma di rif.</i>
MARY 15	17,08	95,07	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	31,00	95,69	UNI EN 303-5
OSLO	6,53	89,8	UNI EN 14785
MALAGA ACCIAIO	12,91	85,05	UNI EN 14785
MALAGA CERAMICA	12,91	85,05	UNI EN 14785
VARSAVIA	23,11	85,49	UNI EN 14785
MADRID	17,35	89,7	UNI EN 14785
LISBONA	7,12	86,75	UNI EN 14785
ALICE	12,22	85,1	UNI EN 14785
ALICE CANALIZZATA	12,22	85,1	UNI EN 14785
AMELIA	15,52	88,87	UNI EN 14785
GRETA	15,52	88,87	UNI EN 14785
LONDRA NEW	21,01	85,85	UNI EN 14785
LONDRA ACCIAIO	23,62	85,35	UNI EN 14785
LONDRA CERAMICA	23,62	85,35	UNI EN 14785
ROMA	8,55	85,05	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
MARINA 34 A	30,44	94,55	UNI EN 303-5
VIGO	8,55	85,05	UNI EN 14785
BILBAO	7,12	86,75	UNI EN 14785
MARY 15 A	15,77	90,31	UNI EN 303-5
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

Elenco dei generatori di calore a biomassa:

<i>Modello</i>	<i>Potenza termica Nominale. [kW]</i>	<i>Rendimento [%]</i>	<i>Norma di rif.</i>
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
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

Conegliano, 31.08.2017

Eleonora Carnelos
Amministratore


pag. 3/3