

OGGETTO: DETRAZIONE FISCALE 50% PER IL RISPARMIO ENERGETICO (ECOBONUS)

La detrazione fiscale (IRPEF/IRES) si applica alle spese sostenute dal 01/01/2018 al 31/12/2021 come da legge di bilancio 2020 (legge n.160 del 27 dicembre 2019) e come da successivi aggiornamenti presenti in legge di bilancio 2021 (legge n.178 del 30 dicembre 2020).

REQUISITI TECNICI SPECIFICI DELL'INTERVENTO:

- 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 DLgs 192/2005 e s.m.i., riteniamo che il generatore di calore debba appartenere a una delle seguenti categorie:

TIPOLOGIA	NORMA DI RIFERIMENTO
Caldaie a biomassa <500kW	UNI EN 303-5
Stufe a combustibile solido	UNI EN 13240
Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet <50kW	UNI EN 14785
Inserti a combustibile solido	UNI EN 13229

REQUISITI AGGIUNTIVI PER IL GENERATORE DI CALORE:

- a) **un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85%** (in base al punto 1 dell'Allegato 2 del D.Lgs. 28/2011);
- b) **certificato ambientale** (ai sensi del DM n° 186 del 07/11/2017), in attuazione del D.Lgs. 152/2006 (art. 290, comma 4), in base al punto 1 dell'allegato 2 del D.Lgs. 28/2011;
- c) **il rispetto di normative locali** per il generatore e per la biomassa;
- d) **conformità all'uso di combustibili aventi classi di qualità A1 e A2** delle norme UNI EN ISO 17225-2 per il pellet e UNI EN ISO 17225-4 per il cippato, e UNI EN ISO 17225-5 per la legna (dal 29/03/2012, in base al punto 2 dell'Allegato 2 del D.Lgs. 28/2012);

inoltre, per interventi con data di inizio lavori successiva al 5 ottobre 2020, è necessario considerare anche i seguenti requisiti:

- e) considerato il "Piano di azione per il miglioramento della qualità dell'aria", del 4 Giugno 2019, l'accesso alle detrazioni è subordinato:
 - **nel caso di sostituzione dell'impianto a biomasse esistente, al conseguimento della certificazione ambientale con classe di qualità 4 stelle o superiore;**
 - **nel caso di nuova installazione di un impianto a biomasse, al conseguimento della certificazione ambientale con classe di qualità 5 stelle;**nel caso l'intervento si configuri come sostituzione dei generatori esistenti, **i nuovi generatori non devono superare per più del 10% la potenza erogata dai precedenti**, a meno che,
- f) l'incremento non venga specificatamente giustificato dalla verifica dimensionale dell'impianto, che deve essere eseguita nel rispetto della normativa UNI 12831. **In presenza di generatori di calore unifamiliari (combinati nella produzione di acqua calda sanitaria e climatizzazione invernale) si ammettono potenze fino a 35kW nominali.**

Devono essere inoltre rispettate le norme nazionali e locali vigenti in materia urbanistica, edilizia, di efficienza energetica, e di sicurezza (impianti, ambiente, lavoro).

A tal proposito ENEA chiarisce attraverso il "vademecum per l'uso caldaie a biomassa" (https://www.energiaenergetica.enea.it/media/attachments/2021/02/22/caldaie_biomassa.pdf) tutte le condizioni necessarie all'ottenimento della detrazione fiscale del 50%. Vi invitiamo a prenderne visione ed a eseguire attentamente le indicazioni in esso riportate.

Nelle pagine a seguire l'elenco dei prodotti Caminetti Montegrappa, che possono accedere all'ECOBONUS:

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge.

CAMINI A LEGNA

<i>Prodotto tipo e/o modello principale:</i>	<i>Eventuali modelli compatibili:</i>	<i>Rendimento utile alla potenza termica nominale:</i>	<i>Potenza utile nominale:</i>	<i>Potenza al focolare nominale:</i>	<i>Classe di Qualità (DM 186/2017)</i>
<input type="checkbox"/> CM P05V	-	85,4 %	11,0 kW	12,8 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> LIGHT 02V	-	85,2 %	14,5 kW	17,0 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> LIGHT 06V	-	85,5 %	15,0 kW	17,5 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> LIGHT 01	-	86,0 %	12,0 kW	13,9 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> MB MegaFire V	-	86,9 %	13,5 kW	15,5 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> TK 03F	-	85,2 %	7,0 kW	8,2 kW	★★★★★

STUFE A LEGNA

<i>Prodotto tipo e/o modello principale:</i>	<i>Ulteriori modelli compatibili:</i>	<i>Rendimento utile alla potenza termica nominale:</i>	<i>Potenza utile nominale:</i>	<i>Potenza al focolare nominale:</i>	<i>Classe di Qualità (DM 186/2017)</i>
<input type="checkbox"/> LH11V - ALPINA XW	COUNTRY XW; EVOCA XW; LIFE XW; NOIR XW; RING XW; RONDE XW; TILE XW; TOUR XW;	86,0 %	9,4 kW	10,9 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> OVI	-	85,2 %	5,0 kW	5,8 kW	★★★★★

INSERTI A PELLET

<i>Prodotto tipo e/o modello principale:</i>	<i>Ulteriori modelli compatibili:</i>	<i>Rendimento utile alla potenza termica nominale:</i>	<i>Potenza utile nominale:</i>	<i>Potenza al focolare nominale:</i>	<i>Classe di Qualità (DM 186/2017)</i>
<input type="checkbox"/> ATOMO EVO - ATOMO 6 EVO	-	88,0 %	6,5 kW	7,3 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> ATOMO EVO - ATOMO 9S EVO	-	87,5 %	9,5 kW	10,8 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> C024_a - MIGLIO	-	91,0 %	8,5 kW	9,3 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> C024_b - AZIMUT 9V	-	90,9 %	8,5 kW	9,3 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> C024_c - AZIMUT 11X	-	90,3 %	10,2 kW	11,2 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> INSIDE W7	-	90,0 %	7,0 kW	7,7 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> INSIDE W9	-	90,0 %	9,0 kW	10,0 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> INSIDE W12	-	90,0 %	12,0 kW	13,3 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> INSIDE W15	-	90,0 %	15,0 kW	16,6 kW	★★★★★

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge.

CAMINI A PELLETT					
<i>Prodotto tipo e/o modello principale:</i>	<i>Ulteriori modelli compatibili:</i>	<i>Rendimento utile alla potenza termica nominale:</i>	<i>Potenza utile nominale:</i>	<i>Potenza al focolare nominale:</i>	<i>Classe di Qualità (DM 186/2017)</i>
<input type="checkbox"/> MB PELLETT W15	-	92,0 %	15,5 kW	16,8 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> MB PELLETT W19	-	92,0 %	19,0 kW	20,6 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> MB PELLETT W23	-	92,0 %	23,5 kW	25,5 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> MB PELLETT W27	-	92,0 %	27,0 kW	29,3 kW	★★★★★

STUFE A PELLETT					
<i>Prodotto tipo e/o modello principale:</i>	<i>Ulteriori modelli compatibili:</i>	<i>Rendimento utile alla potenza termica nominale:</i>	<i>Potenza utile nominale:</i>	<i>Potenza al focolare nominale:</i>	<i>Classe di Qualità (DM 186/2017)</i>
<input type="checkbox"/> AQ 21S - ATOLLO	BOBA; CORAL; ISOLA;	94,5 %	20,5 kW	21,6 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AQ 27S - ATOLLO	BOBA; CORAL; ISOLA;	93,0 %	26,5 kW	28,4 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AQ 32S - ATOLLO	BOBA; CORAL; ISOLA;	91,5 %	31,5 kW	34,4 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AQ12 - ATOLLO	BOBA; CORAL; ISOLA;	96,5 %	12,5 kW	12,9 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AQ15 - ATOLLO	BOBA; CORAL; ISOLA;	96,5 %	15,5 kW	16,0 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AQ18 - ATOLLO	BOBA; CORAL; ISOLA;	96,0 %	18,5 kW	19,2 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AQ21 - ATOLLO	BOBA; CORAL; ISOLA;	94,5 %	20,5 kW	21,6 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AQ27 - ATOLLO	BOBA; CORAL; ISOLA;	93,0 %	26,5 kW	28,4 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AQ32 - ATOLLO	BOBA; CORAL; ISOLA;	91,5 %	31,5 kW	34,4 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AS9S EVO - AGILA A EVO	LEAN A;	88,0 %	9,0 kW	10,2 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AW18 EVO - FOLIA	SUONO; VERSO;	94,0 %	16,7 kW	17,7 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AW22 EVO - FOLIA	SUONO; VERSO;	93,3 %	21,8 kW	23,3 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AX7 - VERSO	FOLIA;	87,0 %	7,0 kW	8,0 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AX9 - VERSO	FOLIA;	87,0 %	9,5 kW	10,9 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AX11 - VERSO	FOLIA;	87,0 %	11,0 kW	12,6 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> LI8 EVO - ALPINA EVO	COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; EXPO EVO; NOIR EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO; TOUR EVO;	87,0 %	8,5 kW	9,7 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> LS6 EVO - ALPINA EVO	COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; EXPO EVO; NOIR EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO; TOUR EVO;	87,0 %	6,0 kW	6,8 kW	★★★★★

segue

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge.

STUFE A PELLETT

<i>Prodotto tipo e/o modello principale:</i>	<i>Ulteriori modelli compatibili:</i>	<i>Rendimento utile alla potenza termica nominale:</i>	<i>Potenza utile nominale:</i>	<i>Potenza al focolare nominale:</i>	<i>Classe di Qualità (DM 186/2017)</i>
<input type="checkbox"/> LW7 - TOP XW	ALPINA XW; ARKO XW; CLASSIC XW; COUNTRY XW; DUAL XW; EXPO XW; FILO XW; ICONA XW; IRON XW; LIFE XW; LINEA PELLETT XW; LUCE XW; NEW LINEA XW; NOIR XW; RING XW; RONDE XW; STEEL XW; TILE XW; TOUR XW; VIDEO XW; VISUAL XW;	90,0 %	12,0 kW	13,3 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> LW9 - TOP XW	ALPINA XW; ARKO XW; CLASSIC XW; COUNTRY XW; DUAL XW; EXPO XW; FILO XW; ICONA XW; IRON XW; LIFE XW; LINEA PELLETT XW; LUCE XW; NEW LINEA XW; NOIR XW; RING XW; RONDE XW; STEEL XW; TILE XW; TOUR XW; VIDEO XW; VISUAL XW;	90,0 %	15,0 kW	16,6 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> LW12 - TOP XW	ALPINA XW; ARKO XW; CLASSIC XW; COUNTRY XW; DUAL XW; EXPO XW; FILO XW; ICONA XW; IRON XW; LIFE XW; LINEA PELLETT XW; LUCE XW; NEW LINEA XW; NOIR XW; RING XW; RONDE XW; STEEL XW; TILE XW; TOUR XW; VIDEO XW; VISUAL XW;	90,0 %	7,0 kW	7,7 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> LW15 - TOP XW	ALPINA XW; ARKO XW; CLASSIC XW; COUNTRY XW; DUAL XW; EXPO XW; FILO XW; ICONA XW; IRON XW; LIFE XW; LINEA PELLETT XW; LUCE XW; NEW LINEA XW; NOIR XW; RING XW; RONDE XW; STEEL XW; TILE XW; TOUR XW; VIDEO XW; VISUAL XW;	90,0 %	9,0 kW	10,0 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> MP14 - ALPINA M	BITTA M; BOLLA M; BOMA M; CUMA M; GASSA M; NOIR M; TILE M;	89,0 %	12,3 kW	13,8 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> MW14 - ALPINA M	BITTA M; BOLLA M; BOMA M; CUMA M; GASSA M; NOIR M; TILE M;	95,4 %	13,1 kW	13,7 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> MW18 - ALPINA M	BITTA M; BOLLA M; BOMA M; CUMA M; GASSA M; NOIR M; TILE M;	93,9 %	16,2 kW	17,2 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> MW24 - ALPINA M	BITTA M; BOLLA M; BOMA M; CUMA M; GASSA M; NOIR M; TILE M;	93,9 %	19,7 kW	20,9 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> MX10 - ALPINA M	BITTA M; BOLLA M; BOMA M; CUMA M; GASSA M; NOIR M; TILE M;	91,5 %	9,0 kW	9,8 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> MX14 - ALPINA M	BITTA M; BOLLA M; BOMA M; CUMA M; GASSA M; NOIR M; TILE M;	89,0 %	12,0 kW	13,4 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> MX16 - ALPINA M	BITTA M; BOLLA M; BOMA M; CUMA M; GASSA M; NOIR M; TILE M;	88,0 %	14,0 kW	15,9 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> NBT8 EVO - ALPINA EVO	BOMA EVO; CIMA EVO; COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; GASSA EVO; MURA EVO; NOIR EVO; RADA EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO;	90,0 %	8,0 kW	8,8 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> NC6 EVO - ALPINA EVO	BOMA EVO; CIMA EVO; COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; GASSA EVO; MURA EVO; NOIR EVO; RADA EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO;	92,0 %	6,4 kW	6,9 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> NC8 EVO - ALPINA EVO	BOMA EVO; CIMA EVO; COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; GASSA EVO; MURA EVO; NOIR EVO; RADA EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO;	91,0 %	8,0 kW	8,7 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> NIS9 EVO Wi-Fi - ALPINA EVO	BOMA EVO; CIMA EVO; COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; GASSA EVO; MURA EVO; NOIR EVO; RADA EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO;	92,1 %	8,6 kW	9,3 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> NP 10 EVO - ALPINA EVO	CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; EXPO EVO; NOIR EVO; RING EVO; RONDE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO; TOUR EVO;	87,0 %	9,3 kW	10,6 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> NP 7 EVO - ALPINA EVO	CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; EXPO EVO; NOIR EVO; RING EVO; RONDE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO; TOUR EVO;	87,0 %	6,5 kW	7,4 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> NPS7 EVO - ALPINA EVO	BOMA EVO; CIMA EVO; COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; GASSA EVO; MURA EVO; NOIR EVO; RADA EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO	90,8 %	6,4 kW	7,0 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> NPS10 EVO - ALPINA EVO	BOMA EVO; CIMA EVO; COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; GASSA EVO; MURA EVO; NOIR EVO; RADA EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO	88,0 %	9,0 kW	10,2 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> NX10 EVO - ALPINA EVO	BOMA EVO; CIMA EVO; COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; GASSA EVO; MURA EVO; NOIR EVO; RADA EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO;	88,5 %	9,0 kW	10,1 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> NX10 EVO2 - ALPINA EVO	BOMA EVO; CIMA EVO; COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; GASSA EVO; MURA EVO; NOIR EVO; RADA EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO;	88,5 %	9,0 kW	10,1 kW	★★★★★

segue

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge.

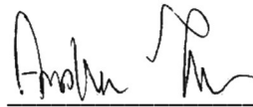
STUFE A PELLE

<i>Prodotto tipo e/o modello principale:</i>	<i>Ulteriori modelli compatibili:</i>	<i>Rendimento utile alla potenza termica nominale:</i>	<i>Potenza utile nominale:</i>	<i>Potenza al focolare nominale:</i>	<i>Classe di Qualità (DM 186/2017)</i>
<input type="checkbox"/> ALTER EGO 8	-	92,0 %	7,0 kW	7,6 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> BOLINA	-	92,7 %	16,8 kW	18,1 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> LANDA	-	87,5 %	9,5 kW	10,8 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> LATO 9	-	87,0 %	9,0 kW	10,3 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> NODO	-	93,5 %	4,2 kW	4,4 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> P117 - LATO 10S	-	87,5 %	9,0 kW	10,2 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> P138 - DUGLIA	-	91,5 %	9,0 kW	9,8 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> TUGA	-	92,7 %	16,8 kW	18,1 kW	★★★★★

CALDAIE A PELLE

<i>Prodotto tipo e/o modello principale:</i>	<i>Ulteriori modelli compatibili:</i>	<i>Rendimento utile alla potenza termica nominale:</i>	<i>Potenza utile nominale:</i>	<i>Potenza al focolare nominale:</i>	<i>Classe di Qualità (DM 186/2017)</i>
<input type="checkbox"/> AKTIV 23S	-	92,1 %	22,6 kW	24,5 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AKTIV 28S	-	91,8 %	26,5 kW	28,8 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AKTIV 35S	-	91,6 %	30,5 kW	33,2 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AK20 SLIM	-	93,0 %	18,1 kW	19,4 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> AK25 SLIM	-	91,0 %	22,6 kW	24,8 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> ARTIKA 24	-	92,3 %	21,0 kW	22,7 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> ARTIKA 27	-	92,1 %	25,0 kW	27,1 kW	★★★★★
<input type="checkbox"/> ARTIKA 32	-	92,0 %	28,5 kW	30,9 kW	★★★★★

Pove del Grappa (VI)
10/09/2021


Ing. Andrea Tezza

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge.