

DETRAZIONE FISCALE SU INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

Dichiarazione rilasciata ai sensi del decreto del 6 agosto 2020 "Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus".

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
APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A PELLETTI <50kW	UNI EN 14785
APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A LEGNA <50kW	UNI EN 13240
INSERTI ALIMENTATI A LEGNA <50KW	UNI EN 13229

- deve inoltre possedere i seguenti requisiti:
 1. un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% (in base al punto 1 dell'Allegato 2 del DLgs. 28/2011);
 2. possesso della certificazione ambientale ai sensi del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 7 novembre 2017, n.186;
 3. Il rispetto di normative locali per il 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 14961-5 per la legna (dal 29/3/2012, in base al punto 2 dell'Allegato 2 del D.Lgs. 28/2012).

Per ulteriori informazioni, si faccia riferimento all'allegato G al D.M. 06.08.20 e il "vademecum enea: generatori di calore a biomassa" (comma 2.bis, articolo 14, D.L. 63/2013 e s.m.i., aggiornato al 18/02/2021)

Ai fini dei benefici fiscali previsti dalle leggi vigenti, in materia di incentivi per la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale, AICO SpA, azienda produttrice di caldaie e stufe con sede in Via Consorzio Agrario, 3/D - 25032 Chiari (Bs),

dichiara

che i generatori di calore di seguito elencati rispettano le condizioni sopra riportate.

CALDAIE A BIOMASSA < 500 kW UNI EN 303-5

MODELLO	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)	CLASSE DI QUALITÀ AMBIENTALE (DM 186/2017)
HR EVO 200 SMART	20,0	92,5	5
HR EVO 250 SMART	25,3	92,4	5
HR EVO 300 Smart	27,4	92,6	5
HR EVO 350 Smart	31,7	91,6	4
HR WOOD 250	24,0	90,8	4
HR WOOD 350	31,3	90,2	4

APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A PELLETTA <50kW UNI EN 14785

MODELLO	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)	CLASSE DI QUALITÀ AMBIENTALE (DM 186/2017)
ALFA S	6,5	90,5	4
ARIA	5,3	89,5	4
DUAL 7	6,6	91,7	4
DUAL 9	8,3	90,3	4
ELETTRA	8,0	90,0	4
FLEXI 11 DECÒ	10,2	91,7	4
FLEXI 11 GLASS	10,2	91,7	4
FLEXI 11 STEEL	10,2	91,7	4
FLEXI 7	6,9	92,9	4
FLEXI 9 DECÒ	8,3	90,6	4
FLEXI 9 GLASS	8,3	90,6	4
FLEXI 9 STEEL	8,3	90,6	4
HRV 100 TOUCH	12,1	91,2	4
HRV 120 COUNTRY	14,3	90,7	4
HRV 120 GLOBE	14,2	90,7	4
HRV 120 PLUS	12,4	92,8	4
HRV 140 GLOBE	17,2	90,0	4
HRV 140 SILHOUETTE	17,3	94,0	4
HRV 140 TOUCH	17,2	90,0	4
HRV 160 DESIGN GLASS	19,4	92,4	4
HRV 160 DESIGN STEEL	19,4	92,4	4
HRV 160 TOUCH STEEL 2.0	19,4	92,4	4
HRV 180 PLUS	21,0	90,0	4
HRV 180 SILHOUETTE	21,8	94,3	4
HRV 200 CERAMIC	23,4	92,1	4
HRV 200 GLASS	23,4	92,1	4
HRV 200 STEEL	23,4	92,1	4
HRV 250 CERAMIC	27,7	91,4	4
HRV 250 GLASS	27,7	91,4	4
HRV 250 STEEL	27,7	91,4	4
LUNA	5,4	89,5	4
MAGNUS	14,4	98,4	4
MIA 90	9,3	87,0	4
OLIVIA STEEL	8,4	88,9	4
R 1000 Pro	8,5	90,2	4
R70	6,4	90,8	4
RBC 8010	9,0	88,0	5
RBC 8012	10,2	88,0	5
RBH 150 V	18,1	91,6	4
RBH 200 V	23,5	90,0	4
RBV 7010 COMPACT	9,0	88,0	5
RBV 8008	7,7	90,5	5
RBV 8010	9,0	88,0	5

AICO S.p.A. Società sottoposta ad attività di direzione e coordinamento da parte di JOTUL AS.

Headquarter Via Consorzio Agrario, 3/D • 25032 Chiari (BS) • R&D Centre Viale del commercio 12/a - 37135 Verona (VR)

PEC Legalmail: aicospa@legalmail.it • R.E.A. Brescia n. 0516133 • N. di iscrizione al Registro AEE: IT18080000010563

Piva e Cod. Fisc. 07007260966 • Cap Soc. € 10.000.000,00 i.v.

RC 120 TOUCH STEEL	10,8	89,0	4
RC70	7,4	90,3	4
RCV 1000	9,3	88,3	4
RV 100	10,3	89,0	4
RV 110	10,3	89,0	4
RV 120 TOUCH STEEL	10,8	89,0	4
RV80	7,3	90,5	4
S 70	6,4	90,8	4
S 90	7,8	90,4	4
SC 90	8,3	89,4	4
SPHERE C DECÒ	10,8	89,0	4
SPHERE C STEEL	10,8	89,0	4
SPHERE V DECÒ	10,8	89,0	4
SPHERE V STEEL	10,8	89,0	4
STILO STEEL	11,1	91,9	4
STILO STONE	11,1	91,9	4
WHISPER 7	6,6	92,2	3

APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A LEGNA <50 kW UNI EN 13240

MODELLO	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)	CLASSE DI QUALITÀ AMBIENTALE (DM 186/2017)
CALLIOPE	8,0	90,0	4
CALLIOPE STONE	8,0	90,0	4
CALLIOPE VIEW	8,0	90,0	4
DAFNE	6,0	85,0	4
DAFNE VIEW	6,0	85,0	4
MINERVA	9,0	85,5	4
MINERVA STONE	9,0	85,5	4

INSERTI ALIMENTATI A LEGNA <50 kW UNI EN 13229

MODELLO	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)	CLASSE DI QUALITÀ AMBIENTALE (DM 186/2017)
CHRONOS	6,5	86,0	4
ERCOLE	8,0	86,0	4
ERMES	9,0	86,0	4
ZEUS	7,0	86,0	4

AICO SpA

Chiari, 24 agosto 2021