

**DETRAZIONE FISCALE 50% ECOBONUS
PER DETRAZIONE FISCALE SU INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE
ENERGETICA (ex Legge 296/2006 comma 347 articolo1)**

ATTESTATO DEL PRODUTTORE

Ai sensi dell'art. 6, c.1 g) del DM 6.08.2020 e dell'art.16 c.2-bis del DL. 63/2013 e s.m.i, con legge di bilancio 2022 Legge 30 dicembre 2021, n. 234 e DL. 4/2022 che proroga al 31 dicembre 2023 e smi che proroga al 31 dicembre 2024, le detrazioni fiscali per l'efficienza energetica degli edifici,

in ottemperanza alla necessità di redigere l'Asseverazione da parte di un tecnico abilitato al fine di ottenere le detrazioni fiscali per interventi di riqualificazione energetica degli edifici.

CORISIT S.r.l. Attesta che i generatori di calore a Biomassa:

Modello	Norma armonizzata	Rendimento utile alla Potenza nominale (%)	Stelle secondo D.M: 7.11.2017 n. 186
MARCHIO LINCAR			
GINGER 514N	EN 14785	87,24	4
PERLA 514SC	EN 14785	87,24	4
NIKITA	EN 14785	87,24	4
MIKRO' 6	EN 14785	87,24	4
BIRIKKINA 156P PLUS	EN 14785	87,95	4
MONELLINA 176PL PLUS	EN 14785	87,95	4
LUNA 515N	EN 14785	87,3	4
MILLY 515SC	EN 14785	87,3	4
MILLY 515SC PLUS	EN 14785	88.6	5
ORIONE	EN 14785	87,3	4
ORIONE PLUS	EN 14785	88.6	5
ARIEL 730N	EN 14785	92,1	4
MONELLA 930	EN 14785	92,1	4
MONELLA EVO	EN 14785	90.6	5
ALICYA 531N	EN 14785	87,7	4
ALICYA 531N TURBO	EN 14785	87,7	4
ERICA	EN 14785	87,7	4
ERICA CANALIZZATA	EN 14785	87,7	4
ERICA PLUS	EN 14785	88.6	5
ERICA CANALIZZATA PLUS	EN 14785	88.6	5
FLAT VENTILATA	EN 14785	88,5	4
FLAT CANALIZZATA	EN 14785	88,0	4

OLGA 501L	EN 14785	88,0	4
OLGA 502L	EN 14785	88,5	4
FLAT EVO	EN 14785	89.8	5
FLAT CANALIZZATA EVO	EN 14785	89.8	5
OLGA EVO	EN 14785	89.8	5
OLGA CANALIZZATA EVO	EN 14785	89.8	5
WALLIS CANALIZZATA EVO	EN 14785	89.8	5
MYA 505	EN 14785	86,9	4
WINDY CANALIZZATA LAMIERA	EN 14785	87,8	4
MALIKA 540N VT	EN 14785	87,70	4
MONELLA 940/SA	EN 14785	93,80	4
MORGANA 740N/SA	EN 14785	93,80	4
ANNARITA 698 TPVT	EN 14785	88,50	4
ANNARITA 698 TP-SAVT	EN 14785	88,50	4
ANNARITA 698 TPVT STEEL	EN 14785	88,50	4
ANNARITA 698 TP-SAVT STEEL	EN 14785	88,50	4
STELLA 740/SAC	EN 14785	89,40	4
ANNARITA 698 TP-SAC	EN 14785	87,05	4
IDROBOILER	EN 14785	89,5	4
MONELLINA 176AN PLUS	EN 13240	89,08	5
MONELLA 184	EN 13240	91,1	4
MONELLA 185	EN 13240	89,9	4
GIOIA 470AZ	EN 13240	85.59	4
ALICE 480AZ	EN 13240	85.59	4
ALICE 490AZ	EN 13240	89,55	5
BEATRICE	EN 13240	85.59	4
BEATRICE FORNO	EN 13240	89,55	5
149A GAIA V	EN 13240	85,90	5
149A GAIA SX V	EN 13240	85,90	5
149A GAIA SX VL	EN 13240	85,90	5
149A GAIA VL	EN 13240	85,90	5
149A AURORA V	EN 13240	85,90	5
149A AURORA VL	EN 13240	85,90	5
149A VALENTINA V	EN 13240	85,90	5
BEA 702A-G	EN 13240	87,9	4
BEA 702A-GL	EN 13240	87,9	4
DUCHESSA	EN 13240	90.0	5
RAVENNA	EN 13240	85,7	5
DENERIS	EN 13240	88,5	5
NADA 140A	EN 13240	89.5	5
DAIANA	EN 13240	89.5	5
FUSION	EN 13240	89.5	5
FUSION X	EN 13240	89.5	5
EMILY	EN 13240	89.5	4
SOFIA CERAMICA	EN 13240	89.5	4

in base al Dlgs 192/2005 e s.m.i. appartengono a una delle seguenti Categorie

Stufe a combustibile solido	NORMA EN 13240
Termocucine	NORMA EN 12815
Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet con potenza nominale <50kW	NORMA EN 14785

- hanno un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85%, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del Dlgs 28/2011
- rispettano i requisiti previsti nell' allegato G al DM 06/08/2020 e nell' allegato IV del D.Lgs. 199/2021 in base alla tipologia di installazione.
- sono dotati di certificazione ambientale di cui al DM 07/11/2017 n. 186 pubblicato nella Gazzetta 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 DLgs. 28/2011.
- sono progettati per il funzionamento con pellet di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 di cui alla norma UNI EN 14961-2 ovvero UNI EN ISO 17225-2.
- sono progettati per il funzionamento legna conforme alla UNI EN ISO 17225-5

Per beneficiare della detrazione di cui sopra è importante seguire le istruzioni e le regole e di quanto previsto dall' **Agenzia delle Entrate** e di **Enea**.

Reggiolo, 18/12/2024

Amministratore
CORISIT S.r.l.
Renato Bruno 