

OGGETTO: DICHIARAZIONE AI FINI DELLE DETRAZIONI PER LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA (BONUS CASA - 50% - ex art. 16 bis del DPR 917/86)

PREMESSA: La Legge di Bilancio 2018 (L. 205/2017), per consentire il monitoraggio e la valutazione del risparmio energetico ottenuto grazie alla realizzazione degli interventi edilizi e tecnologici che comportano risparmio energetico e/o l'utilizzo delle fonti rinnovabili di energia e che accedono alle detrazioni fiscali previste per le ristrutturazioni edilizie, ha introdotto l'obbligo di trasmettere all'ENEA le informazioni sui lavori effettuati, analogamente a quanto già previsto per le detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione energetica (EcoBonus). Queste disposizioni non sono state modificate dalle Leggi di Bilancio successive (L. 145/2018 e L. 160/2019) e dunque rimangono invigore anche per gli anni 2019 e 2020. In ottemperanza a queste disposizioni di legge, l'ENEA, d'intesa con il Ministero dello Sviluppo Economico e con l'Agenzia delle Entrate, ha realizzato un sito WEB dedicato alla trasmissione dei dati relativi agli interventi soggetti all'obbligo.

*estratto da:
Guida Rapida
Bonus Casa
04/2020 - ENEA*

TIPOLOGIA DI INTERVENTO: Diversi sono gli interventi che possono accedere alla detrazione, ma considerata la natura dei nostri prodotti, l'intervento viene solitamente classificato tra gli "**Impianti tecnologici**", e nello specifico si fa riferimento a "**generatori di calore a biomassa**".

PRODOTTI: **CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico** elenca di seguito i prodotti, che in condizione di regime, presentano un **rendimento termico**, misurato con metodo diretto, **non inferiore al 70%** (art. 1, lett. g, D.M. 15/02/92).

INSERTI A LEGNA

Modello:	Rendimento alla potenza termica nominale	Potenza termica nominale	Potenza termica al focolare
<input type="checkbox"/> Bravo 65	71,0%	6,0 kW	8,4 kW
<input type="checkbox"/> Bravo 75	70,5%	8,5 kW	12,0 kW
<input type="checkbox"/> Bravo 75A	70,5%	8,5 kW	12,0 kW
<input type="checkbox"/> Bravo 75R	70,5%	8,5 kW	12,0 kW
<input type="checkbox"/> Compact 70S	74,5%	7,5 kW	10,0 kW
<input type="checkbox"/> Compact 80S	75,5%	8,0 kW	10,5 kW
<input type="checkbox"/> Nuovo Compact Fire 60	76,0%	7,0 kW	9,2 kW
<input type="checkbox"/> Nuovo Compact Fire 70	74,5%	7,5 kW	10,0 kW
<input type="checkbox"/> Nuovo Compact Fire 80	75,5%	8,0 kW	10,5 kW
<input type="checkbox"/> Regolo 65V	78,0%	8,0 kW	10,2 kW
<input type="checkbox"/> FC80VT	75,0%	12,0 kW	16,0 kW

CAMINI A LEGNA

Modello:	Rendimento alla potenza termica nominale	Potenza termica nominale	Potenza termica al focolare
<input type="checkbox"/> MB A1 Plus (convezione naturale)	81,0%	7,5 kW	9,2 kW
<input type="checkbox"/> MB A1 Plus (ventilazione forzata)	82,5%	7,5 kW	9,0 kW
<input type="checkbox"/> MB A3 Plus	74,0%	6,5 kW	8,7 kW
<input type="checkbox"/> MB B2 Plus (convezione naturale)	73,0%	8,5 kW	11,6 kW
<input type="checkbox"/> MB B2 Plus (ventilazione forzata)	78,5%	9,0 kW	11,4 kW
<input type="checkbox"/> MB Duo Plus 70 (convezione naturale)	72,0%	8,5 kW	11,8 kW

segue

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge

CAMINI A LEGNA

<i>Modello:</i>	<i>Rendimento alla potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica al focolare</i>
<input type="checkbox"/> MB Duo Plus 70 (ventilazione forzata)	81,5%	10,0 kW	12,2 kW
<input type="checkbox"/> Light 01	86,0%	12,0 kW	13,9 kW
<input type="checkbox"/> Light 02	83,0%	13,0 kW	15,6 kW
<input type="checkbox"/> Light 02N	83,0%	13,0 kW	15,6 kW
<input type="checkbox"/> Light 02V	85,2%	14,5 kW	17,0 kW
<input type="checkbox"/> Light 03	82,5%	10,5 kW	12,7 kW
<input type="checkbox"/> Light 06	83,0%	15,0 kW	18,0 kW
<input type="checkbox"/> Light 06N	82,5%	15,0 kW	18,1 kW
<input type="checkbox"/> Light 06V	85,5%	15,0 kW	17,5 kW
<input type="checkbox"/> Light 80-15	84,6%	14,4 kW	17,0 kW
<input type="checkbox"/> Light 80-21	83,3%	21,4 kW	25,6 kW
<input type="checkbox"/> Light 80-27	85,3%	27,3 kW	32,0 kW
<input type="checkbox"/> MB Mega Fire	75,3%	12,5 kW	16,6 kW
<input type="checkbox"/> MB MegaFire V	86,9%	13,5 kW	15,5 kW
<input type="checkbox"/> MB MegaFire N	82,8%	13,5 kW	16,3 kW
<input type="checkbox"/> MB MegAqua	83,5%	29,0 kW	34,7 kW
<input type="checkbox"/> MB MegAqua-E	80,2%	24,5 kW	30,5 kW
<input type="checkbox"/> MB Megaldro	83,5%	29,0 kW	34,7 kW
<input type="checkbox"/> MB Nuovo Trio Plus 60	79,6%	11,0 kW	13,8 kW
<input type="checkbox"/> MB Quadra Plus	79,5%	8,9 kW	11,1 kW
<input type="checkbox"/> MB QuadrAqua Plus	83,0%	15,0 kW	18,0 kW
<input type="checkbox"/> MB Quadraldro Plus	83,0%	15,0 kW	18,0 kW
<input type="checkbox"/> MB R90 PLUS (convezione naturale)	77,8%	9,5 kW	12,2 kW
<input type="checkbox"/> MB R90 PLUS (ventilazione forzata)	84,0%	10,2 kW	12,1 kW
<input type="checkbox"/> TECH 3	80,5%	13,0 kW	16,1 kW
<input type="checkbox"/> CM P01 (convezione naturale)	79,0%	8,5 kW	10,7 kW
<input type="checkbox"/> CM P01 (ventilazione forzata)	82,0%	8,9 kW	10,8 kW
<input type="checkbox"/> CM P02 (convezione naturale)	78,0%	10,0 kW	12,8 kW
<input type="checkbox"/> CM P02 (ventilazione forzata)	82,0%	10,4 kW	12,6 kW
<input type="checkbox"/> CM P03 (convezione naturale)	80,0%	9,9 kW	12,3 kW
<input type="checkbox"/> CM P03 (ventilazione forzata)	83,0%	10,0 kW	12,0 kW
<input type="checkbox"/> CM P04 (convezione naturale)	81,0%	9,9 kW	12,2 kW
<input type="checkbox"/> CM P04 (ventilazione forzata)	84,0%	10,3 kW	12,2 kW
<input type="checkbox"/> CM P05 (convezione naturale)	80,1%	10,5 kW	13,1 kW
<input type="checkbox"/> CM P05 (ventilazione forzata)	81,3%	11,1 kW	13,6 kW
<input type="checkbox"/> CM P05N	77,0%	11,0 kW	14,2 kW
<input type="checkbox"/> CM P05V	85,4%	11,0 kW	12,8 kW
<input type="checkbox"/> FC70GV	77,0%	12,0 kW	15,5 kW
<input type="checkbox"/> FC80GV	77,0%	14,0 kW	18,1 kW
<input type="checkbox"/> FC80RL	70,0%	14,0 kW	20,0 kW
<input type="checkbox"/> FC90RL	70,0%	18,0 kW	25,7 kW
<input type="checkbox"/> FC80GA	75,0%	14,0 kW	18,6 kW
<input type="checkbox"/> FC90GA	76,0%	10,0 kW	13,1 kW
<input type="checkbox"/> BK 02F	84,4%	11,0 kW	13,0 kW
<input type="checkbox"/> TK 03F	85,2%	7,0 kW	8,2 kW

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge

STUFE A LEGNA

<i>Modello:</i>	<i>Rendimento alla potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica al focolare</i>
<input type="checkbox"/> Primavera Serie 2000	80,0%	6,0 kW	7,5 kW
<input type="checkbox"/> Primavera Serie 3000	81,5%	8,0 kW	9,8 kW
<input type="checkbox"/> Primavera Serie 4000	80,5%	8,0 kW	9,9 kW
<input type="checkbox"/> Primavera Serie 13000	78,8%	7,5 kW	9,5 kW
<input type="checkbox"/> Primavera Serie 13000AC	80,4%	8,0 kW	9,9 kW
<input type="checkbox"/> Primavera Serie 19000	78,5%	8,5 kW	10,8 kW
<input type="checkbox"/> LH6	80,0%	6,0 kW	7,5 kW
<input type="checkbox"/> LH9	80,0%	9,0 kW	11,2 kW
<input type="checkbox"/> LH12	75,0%	12,0 kW	16,0 kW
<input type="checkbox"/> LH11V	85,1%	9,4 kW	11,0 kW
<input type="checkbox"/> LHW8	80,0%	8,0 kW	10,0 kW
<input type="checkbox"/> LHW10	80,0%	10,0 kW	12,5 kW
<input type="checkbox"/> LHW12	80,0%	12,5 kW	15,6 kW
<input type="checkbox"/> LHW17	76,5%	17,5 kW	22,8 kW
<input type="checkbox"/> LINEA 6	80,5%	6,0 kW	7,4 kW
<input type="checkbox"/> LINEA 8	82,5%	8,0 kW	9,6 kW
<input type="checkbox"/> MIRAGE A.10	83,5%	10,5 kW	12,5 kW
<input type="checkbox"/> MIRAGE A.16	83,5%	16,5 kW	19,7 kW
<input type="checkbox"/> OASI A.10	83,5%	10,5 kW	12,5 kW
<input type="checkbox"/> OASI A.16	83,5%	16,5 kW	19,7 kW
<input type="checkbox"/> EKOS 200	86,0%	3,3 kW	3,8 kW
<input type="checkbox"/> EKOS 100 Plus	86,0%	8,0 kW	9,3 kW
<input type="checkbox"/> EKOS 200 Plus	86,0%	8,0 kW	9,3 kW
<input type="checkbox"/> SKY	83,0%	8,0 kW	9,6 kW
<input type="checkbox"/> DESIRÉE	77,0%	8,0 kW	10,3 kW
<input type="checkbox"/> SERAPHINE	77,0%	12,0 kW	15,5 kW
<input type="checkbox"/> SERAPHINE RTC	77,0%	12,0 kW	15,5 kW
<input type="checkbox"/> NADINE	75,0%	12,0 kW	16,0 kW
<input type="checkbox"/> COLETTE	75,0%	14,0 kW	18,6 kW
<input type="checkbox"/> NUVOVA	76,0%	10,0 kW	13,1 kW
<input type="checkbox"/> JOELLE	79,0%	7,0 kW	8,8 kW
<input type="checkbox"/> DALÙ	77,0%	10,0 kW	12,9 kW
<input type="checkbox"/> OVETTO	76,0%	10,0 kW	13,1 kW
<input type="checkbox"/> OVI	86,0%	5,0 kW	5,8 kW
<input type="checkbox"/> SUZANNE	80,0%	9,0 kW	11,2 kW
<input type="checkbox"/> FABIENNE	78,0%	6,0 kW	7,6 kW
<input type="checkbox"/> URIELLE	79,0%	7,0 kW	8,8 kW
<input type="checkbox"/> YVONNE	81,8%	7,0 kW	8,5 kW
<input type="checkbox"/> ASTRELLE	79,0%	7,0 kW	8,8 kW
<input type="checkbox"/> ELODIE	81,6%	8,0 kW	9,8 kW
<input type="checkbox"/> NYMPHE	78,2%	8,2 kW	10,4 kW

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge

INSERTI A PELLETT

<i>Modello:</i>	<i>Rendimento alla potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica al focolare</i>
<input type="checkbox"/> ATOMO	86,0%	9,0 kW	10,4 kW
<input type="checkbox"/> ATOMO 2.0	86,0%	9,0 kW	10,4 kW
<input type="checkbox"/> ATOMO 6 EVO	88,0%	6,5 kW	7,3 kW
<input type="checkbox"/> ATOMO 9 EVO	86,0%	9,0 kW	10,4 kW
<input type="checkbox"/> ATOMO 9S EVO	87,5%	9,5 kW	10,8 kW
<input type="checkbox"/> ATOMO 11 EVO	80,0%	10,5 kW	13,1 kW
<input type="checkbox"/> MIGLIO	91,0%	8,5 kW	9,3 kW
<input type="checkbox"/> AZIMUT 9V	90,9%	8,5 kW	9,3 kW
<input type="checkbox"/> AZIMUT 11X	90,3%	10,2 kW	11,2 kW

CAMINI A PELLETT

<i>Modello:</i>	<i>Rendimento alla potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica al focolare</i>
<input type="checkbox"/> MONTEGRAPPA PELLETT	85,0%	10,4 kW	12,2 kW
<input type="checkbox"/> MONTEGRAPPA PELLETT POWER	90,0%	15,5 kW	17,2 kW
<input type="checkbox"/> MB PELLETT EVO	90,0%	15,5 kW	17,2 kW
<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
<input type="checkbox"/> INSIDE X9	86,0%	9,0 kW	10,4 kW
<input type="checkbox"/> INSIDE X12	86,0%	12,0 kW	13,9 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
<input type="checkbox"/> INSIDE W20	85,0%	20,0 kW	23,5 kW

STUFE A PELLETT

<i>Modello:</i>	<i>Rendimento alla potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica al focolare</i>
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 1000	88,0%	7,0 kW	7,9 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 5000	90,0%	10,0 kW	11,1 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 6000AC	89,0%	11,7 kW	13,1 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 6000AV	89,0%	11,7 kW	13,1 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 7000AC	83,5%	10,0 kW	11,9 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 7000AV	83,5%	10,0 kW	11,9 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 8000	87,9%	7,0 kW	7,9 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 8000 Power	85,0%	8,0 kW	9,4 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 10000	89,5%	8,2 kW	9,1 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 10000 Power	85,0%	10,0 kW	11,7 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 11000	89,5%	8,2 kW	9,1 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 11000 Power	85,0%	10,0 kW	11,7 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 14000	95,0%	11,0 kW	11,5 kW

segue

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge

STUFE A PELLE

<i>Modello:</i>	<i>Rendimento alla potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica al focolare</i>
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 15000	92,5%	14,5 kW	15,6 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 15000 Power	93,0%	19,0 kW	20,4 kW
<input type="checkbox"/> Pellet Plus Serie 15000 Power 25	92,0%	25,0 kW	27,1 kW
<input type="checkbox"/> LI8 EVO	87,0%	8,5 kW	9,7 kW
<input type="checkbox"/> LP6	86,0%	6,0 kW	6,9 kW
<input type="checkbox"/> LP9	86,0%	9,0 kW	10,4 kW
<input type="checkbox"/> LS6 EVO	87,0%	6,0 kW	6,8 kW
<input type="checkbox"/> LS9 EVO	87,0%	8,7 kW	10,0 kW
<input type="checkbox"/> LX9	86,0%	9,0 kW	10,4 kW
<input type="checkbox"/> LX12	86,0%	12,0 kW	13,9 kW
<input type="checkbox"/> LXE6	86,0%	6,0 kW	7,0 kW
<input type="checkbox"/> LXE9	86,0%	9,2 kW	10,6 kW
<input type="checkbox"/> LXE12	85,0%	12,5 kW	14,6 kW
<input type="checkbox"/> LW7	90,0%	7,0 kW	7,7 kW
<input type="checkbox"/> LW9	90,0%	9,0 kW	10,0 kW
<input type="checkbox"/> LW12	90,0%	12,0 kW	13,3 kW
<input type="checkbox"/> LW15	90,0%	15,0 kW	16,6 kW
<input type="checkbox"/> LW20	85,0%	20,0 kW	23,5 kW
<input type="checkbox"/> AP6	86,0%	6,5 kW	7,5 kW
<input type="checkbox"/> AP9	86,0%	9,0 kW	10,4 kW
<input type="checkbox"/> AP11	80,0%	10,5 kW	13,1 kW
<input type="checkbox"/> AQ12	96,5%	12,5 kW	12,9 kW
<input type="checkbox"/> AQ15	96,5%	15,5 kW	16,0 kW
<input type="checkbox"/> AQ18	96,0%	18,5 kW	19,2 kW
<input type="checkbox"/> AQ21	94,5%	20,5 kW	21,6 kW
<input type="checkbox"/> AQ27	93,0%	26,5 kW	28,4 kW
<input type="checkbox"/> AQ32	91,5%	31,5 kW	34,4 kW
<input type="checkbox"/> AW18 EVO	94,0%	16,7 kW	17,7 kW
<input type="checkbox"/> AW22 EVO	93,3%	21,8 kW	23,3 kW
<input type="checkbox"/> AS6	90,0%	6,2 kW	6,8 kW
<input type="checkbox"/> AS9	86,1%	9,0 kW	10,4 kW
<input type="checkbox"/> AS6 EVO	86,0%	6,0 kW	6,9 kW
<input type="checkbox"/> AS9 EVO	86,0%	9,0 kW	10,4 kW
<input type="checkbox"/> AS9S EVO	88,0%	9,0 kW	10,2 kW
<input type="checkbox"/> AX7	87,0%	7,0 kW	8,0 kW
<input type="checkbox"/> AX9	87,0%	9,5 kW	10,9 kW
<input type="checkbox"/> AX11	87,0%	11,0 kW	12,6 kW
<input type="checkbox"/> LE7 EVO	90,0%	6,3 kW	7,0 kW
<input type="checkbox"/> LE10 EVO	87,0%	9,1 kW	10,4 kW
<input type="checkbox"/> NC8 EVO	89,0%	8,3 kW	9,3 kW
<input type="checkbox"/> NP7 EVO	87,0%	6,5 kW	7,4 kW
<input type="checkbox"/> NP10 EVO	87,0%	9,3 kW	10,6 kW
<input type="checkbox"/> NPS7 EVO	90,8%	6,4 kW	7,0 kW

segue

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge

STUFE A PELLE


<i>Modello:</i>	<i>Rendimento alla potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica al focolare</i>
<input type="checkbox"/> NPS10 EVO	88,0%	9,0 kW	10,2 kW
<input type="checkbox"/> NX10 EVO	88,5%	9,0 kW	10,1 kW
<input type="checkbox"/> NX10 EVO2	88,5%	9,0 kW	10,1 kW
<input type="checkbox"/> NBT8 EVO	90,0%	8,0 kW	8,8 kW
<input type="checkbox"/> MP14	89,0%	12,3 kW	13,8 kW
<input type="checkbox"/> MX14	89,0%	12,0 kW	13,4 kW
<input type="checkbox"/> MX16	88,0%	14,0 kW	15,9 kW
<input type="checkbox"/> MW14	95,4%	13,1 kW	13,7 kW
<input type="checkbox"/> MW18	93,9%	16,2 kW	17,2 kW
<input type="checkbox"/> MW24	93,9%	19,7 kW	20,9 kW
<input type="checkbox"/> ALTER EGO 8	92,0%	7,0 kW	7,6 kW
<input type="checkbox"/> DUGLIA	91,5%	9,0 kW	9,8 kW
<input type="checkbox"/> ESAGONO	88,1%	7,0 kW	7,9 kW
<input type="checkbox"/> LANDA	87,5%	9,5 kW	10,8 kW
<input type="checkbox"/> LATO 6	87,0%	6,0 kW	6,8 kW
<input type="checkbox"/> LATO 9	87,0%	9,0 kW	10,3 kW
<input type="checkbox"/> LATO 10S	87,5%	9,0 kW	10,2 kW
<input type="checkbox"/> NODO	93,5%	4,2 kW	4,4 kW
<input type="checkbox"/> TUGA	92,7%	16,8 kW	18,1 kW
<input type="checkbox"/> BOLINA	92,7%	16,8 kW	18,1 kW
<input type="checkbox"/> NES7 EVO	91,3%	6,5 kW	7,1 kW
<input type="checkbox"/> NES10 EVO	89,5%	9,1 kW	10,1 kW
<input type="checkbox"/> NIS9 EVO Wi-Fi	92,1%	8,6 kW	9,3 kW

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge

CALDAIE A PELLET

<i>Modello:</i>	<i>Rendimento alla potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica nominale</i>	<i>Potenza termica al focolare</i>
<input type="checkbox"/> AKTIV 12	91,3%	11,5 kW	12,5 kW
<input type="checkbox"/> AKTIV 15	91,7%	13,8 kW	15,0 kW
<input type="checkbox"/> AKTIV 18	92,2%	16,6 kW	18,0 kW
<input type="checkbox"/> AKTIV 23	93,6%	21,9 kW	23,3 kW
<input type="checkbox"/> AKTIV 28	93,1%	26,1 kW	28,0 kW
<input type="checkbox"/> AKTIV 32	92,5%	29,5 kW	31,8 kW
<input type="checkbox"/> AKTIV 35	90,8%	31,1 kW	34,2 kW
<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)
30/06/2021



Ing. Andrea Tezza
Responsabile Tecnico

La presente viene rilasciata secondo gli usi consentiti di legge