

Data: 14/10/2020

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 6 agosto 2020, D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società INNOVA SRL, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ 2.A POMPE DI CALORE ELETTRICHE, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato F del DM 6 agosto 2020 per l'accesso alle detrazioni del Superbonus 110%;
- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 febbraio 2016 per l'accesso alle detrazioni di Ecobonus e del Conto Termico
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

1.C) Generatori di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020 | <input type="checkbox"/> |

2.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14511 | X |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

2.B) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

2.C) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/> |

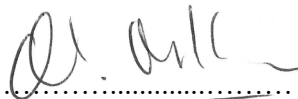
2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +
Pompa di calore elettrica | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
Pompa di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
Pompa di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

Rappresentante legale Oreste Bottaro – General Manager – INNOVA s.r.l.

Firma.....


¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O₂. η è il rendimento.

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 5M	PCSP05EB2II	PCSP05IB3II	4.8	SI	4.11	N.A.
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 7M	PCSP07EB2II	PCSP07IB3II	7.1	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 9M	PCSP09EB2II	PCSP09IB3II	8.1	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 12M	PCSP12EB2II	PCSP12IB3II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 12T	PCSP12EB4II	PCSP12IB5II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 15M	PCSP15EB2II	PCSP15IB3II	14.6	SI	4.58	4.00
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 15T	PCSP15EB4II	PCSP15IB5II	14.6	SI	4.58	4.00
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 18T	PCSP18EB4II	PCSP18IB5II	16.91	SI	4.37	4.13
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 25T	PCSP25EB4II	PCSP25IB5II	24.78	SI	4.06	4.20
aria/acqua	INNOVA	3in1 5M	PCSP05EB2II	PC3P05IB3II	4.8	SI	4.11	3.43
aria/acqua	INNOVA	3in1 7M	PCSP07EB2II	PC3P07IB3II	7.1	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	3in1 9M	PCSP09EB2II	PC3P09IB3II	8.1	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	3in1 12M	PCSP12EB2II	PC3P12IB3II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 12T	PCSP12EB4II	PC3P12IB5II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 15M	PCSP15EB2II	PC3P15IB3II	14.6	SI	4.58	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 15T	PCSP15EB4II	PC3P15IB5II	14.6	SI	4.58	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 5M	PCSP05EB2II	PC3I05I03II	4.8	SI	4.11	3.43
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 7M	PCSP07EB2II	PC3I07I03II	7.1	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 9M	PCSP09EB2II	PC3I09I03II	8.1	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 12M	PCSP12EB2II	PC3I12I03II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 12T	PCSP12EB4II	PC3I12I05II	12.8	SI	4.44	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 15M	PCSP15EB2II	PC3I15I03II	14.6	SI	4.58	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 15T	PCSP15EB4II	PC3I15I05II	14.6	SI	4.58	4.00
acqua/aria	INNOVA	2.0 12 HP Inv. H2O	/	CZMW12IC3II	2,8	SI	4.51	4.32