

Data: 26/05/2023

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 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - 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

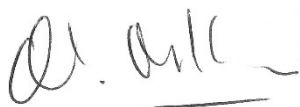
UNI EN 16147

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.

SERIE eHPoca - 3in1 - 3in1 incasso

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	3,91
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	3,91
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	3,91
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

SERIE eHPoca - 3in1 - 3in1 incasso R32

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice id. unità esterna	Codice id. unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 5M R32	PCSD05EB2II	PCSD05IC0II	5.58	SI	4.26	3,66
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 7M R32	PCSD07EB2II	PCSD07IC0II	7.10	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 9M R32	PCSD09EB2II	PCSD09IC0II	8.10	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 12M R32	PCSD12EB2II	PCSD12IC0II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 12T R32	PCSD12EB4II	PCSD12IC0II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 15M R32	PCSD15EB2II	PCSD15IC0II	14.61	SI	4.95	4.00
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 15T R32	PCSD15EB4II	PCSD15IC0II	14.61	SI	4.95	4.00
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 18T R32	PCSD18EB4II	PCSD18IC0II	15.95	SI	4.32	4.13
aria/acqua	INNOVA	eHPoca 25T R32	PCSD25EB4II	PCSD25IC0II	24.78	SI	4.22	4.20
aria/acqua	INNOVA	3in1 5M R32	PCSD05EB2II	PC3D05IC0II	5.58	SI	4.26	3,91
aria/acqua	INNOVA	3in1 7M R32	PCSD07EB2II	PC3D07IC0II	7.10	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	3in1 9M R32	PCSD09EB2II	PC3D09IC0II	8.10	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	3in1 12M R32	PCSD12EB2II	PC3D12IC0II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 12T R32	PCSD12EB4II	PC3D12IC0II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 15M R32	PCSD15EB2II	PC3D15IC0II	14.61	SI	4.95	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 15T R32	PCSD15EB4II	PC3D15IC0II	14.61	SI	4.95	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 5M R32	PCSD05EB2II	PCID05I00II	5.58	SI	4.26	3,91
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 7M R32	PCSD07EB2II	PCID07I00II	7.10	SI	4.33	4.02
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 9M R32	PCSD09EB2II	PCID09I00II	8.10	SI	4.53	4.21
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 12M R32	PCSD12EB2II	PCID12I00II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 12T R32	PCSD12EB4II	PCID12I00II	11.59	SI	4.93	4.09
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 15M R32	PCSD15EB2II	PCID15I00II	14.61	SI	4.95	4.00
aria/acqua	INNOVA	3in1 incasso 15T R32	PCSD15EB4II	PCID15I00II	14.61	SI	4.95	4.00

SERIE STØNE M1-H1-B1-T1-C1

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 5 M (V, H, IN, PI)	SM1D05(V,H,I,P)C3II	/	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 7M (V, H, IN, PI)	SM1D07(V,H,I,P)C3II	/	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 9M (V, H, IN, PI)	SM1D09(V, H, I, P)C3II	/	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11M (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C3II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11T (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C5II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 13M (V, H, IN, PI)	SM1D13(V,H,I,P)C3II	/	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 13T (V, H, IN, PI)	SM1D13(V,H,I,P)C5II	/	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 15M (V, H, IN, PI)	SM1D15(V,H,I,P)C3II	/	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 15T (V, H, IN, PI)	SM1D15(V,H,I,P)C5II	/	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 5M (V, H, IN, PI)	SM1D05(V,H,I,P)C3II	SH1W05NC3II	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 7M (V, H, IN, PI)	SM1D07(V,H,I,P)C3II	SH1W07NC3II	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 9M (V, H, IN, PI)	SM1D09(V,H,I,P)C3II	SH1W09NC3II	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 11M (V, H, IN, PI)	SM1D11(V,H,I,P)C3II	SH1W11NC3II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 11T (V, H, IN, PI)	SM1D11(V,H,I,P)C5II	SH1W11NC5II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 13M (V, H, IN, PI)	SM1D13(V,H,I,P)C3II	SH1W13NC3II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 13T(V, H, IN, PI)	SM1D13(V,H,I,P)C5II	SH1W13NC5II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 15M (V, H, IN, PI)	SSM1D15(V,H,I,P)C3II	SH1W15NC3II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE H1 15T (V, H, IN, PI)	SM1D15(V,H,I,P)C5II	SH1W15NC5II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 5M (V, H, IN, PI)	SS1D05(V,H,I,P)C3II	SB1D05NC3II	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 7M (V, H, IN, PI)	SS1D07(V,H,I,P)C3II	SB1D07NC3II	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 9M (V, H, IN, PI)	SS1D09(V,H,I,P)C3II	SB1D09NC3II	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 11M (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C3II	SB1D11NC3II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 11T (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C5II	SB1D11NC5II	10.63	SI	4.48	4.23

SERIE STØNE M1-H1-B1-T1-C1

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 5 M (V, H, IN, PI)	SM1D05(V,H,I,P)C3II	/	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 7M (V, H, IN, PI)	SM1D07(V,H,I,P)C3II	/	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 9M (V, H, IN, PI)	SM1D09(V, H, I, P)C3II	/	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11M (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C3II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11T (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C5II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 13M (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C3II	SB1D13NC3II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 13T (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C5II	SB1D13NC5II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 15M (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C3II	SB1D15NC3II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE B1 15T (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C5II	SB1D15NC5II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 5M (V, H, IN, PI)	SS1D05(V,H,I,P)C3II	ST1D05NC3II	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 7M (V, H, IN, PI)	SS1D07(V,H,I,P)C3II	ST1D07NC3II	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 9M (V, H, IN, PI)	SS1D09(V,H,I,P)C3II	ST1D09NC3II	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 11M (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C3II	ST1D11NC3II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 11T (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C5II	ST1D11NC5II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 13M (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C3II	ST1D13NC3II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 13T (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C5II	ST1D13NC5II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 15M (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C3II	ST1D15NC3II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE T1 15T (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C5II	ST1D15NC5II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 5M (V, H, IN, PI)	SS1D05(V,H,I,P)C3II	SC1D05NC3II	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 7M (V, H, IN, PI)	SS1D07(V,H,I,P)C3II	SC1D07NC3II	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 9M (V, H, IN, PI)	SS1D09(V,H,I,P)C3II	SC1D09NC3II	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 11M (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C3II	SC1D11NC3II	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 11T (V, H, IN, PI)	SS1D11(V,H,I,P)C5II	SC1D11NC5II	10.63	SI	4.48	4.23

SERIE STØNE M1-H1-B1-T1-C1

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 5 M (V, H, IN, PI)	SM1D05(V,H,I,P)C3II	/	5.51	SI	4.74	4.33
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 7M (V, H, IN, PI)	SM1D07(V,H,I,P)C3II	/	7.46	SI	4.43	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 9M (V, H, IN, PI)	SM1D09(V, H, I, P)C3II	/	9.12	SI	4.67	4.31
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11M (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C3II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE M1 11T (V, H, IN, PI)	SM1D11(V, H, I, P)C5II	/	10.63	SI	4.48	4.23
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 13M (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C3II	SC1D13NC3II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 13T (V, H, IN, PI)	SS1D13(V,H,I,P)C5II	SC1D13NC5II	12.48	SI	4.76	4.41
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 15M (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C3II	SC1D15NC3II	15.15	SI	4.70	4.32
aria/acqua	INNOVA	STØNE C1 15T (V, H, IN, PI)	SS1D15(V,H,I,P)C5II	SC1D15NC5II	15.15	SI	4.70	4.32

SERIE 3in1 Mono

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono SV 5-M	/	PB4P05UC3II	7.50	SI	4.40	4.01
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono SV 7-M	/	PB4P07UC3II	9.04	SI	4.31	3.93
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono SH 5-M	/	PB4P05AC3II	7.50	SI	4.40	4.01
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono SH 7-M	/	PB4P07AC3II	9.04	SI	4.31	3.93
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono S 5-M	/	PB4P05MC3II	7.50	SI	4.40	4.01
aria/acqua	INNOVA	3N1 Mono S 7-M	/	PB4P07MC3II	9.04	SI	4.31	3.93

SERIE eHPoca GEO e WATER (fuori produzione dal 2022)

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
salamoia/acqua	INNOVA	8-M	/	PCGG08IC3II	7.46	SI	4.41	4.98
salamoia/acqua	INNOVA	12-M	/	PCGG12IC3II	11.20	SI	4.38	4.88
salamoia/acqua	INNOVA	12-T	/	PCGG12IC5II	11.20	SI	4.38	4.88
salamoia/acqua	INNOVA	16-T	/	PCGG15IC5II	15.68	SI	4.45	5.13
acqua/acqua	INNOVA	8-M	/	PCGA08IC3II	10.15	SI	5.98	4.98
acqua/acqua	INNOVA	12-M	/	PCGA12IC3II	15.05	SI	5.78	4.88
acqua/acqua	INNOVA	12-T	/	PCGA12IC5II	15.05	SI	5.78	4.88
acqua/acqua	INNOVA	16-T	/	PCGA15IC5II	21.53	SI	6.03	5.13

SERIE eHPoca GEO WW

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
salamoia/acqua	INNOVA	5-M	/	PCWW05IC3II	5,55	SI	5,01	8,18
salamoia/acqua	INNOVA	9-M	/	PCWW09IC3II	8,88	SI	4,96	7,46
acqua/acqua	INNOVA	5-M	/	PCWW05IC3II	5,55	SI	5,93	8,18
acqua/acqua	INNOVA	9-M	/	PCWW09IC3II	8,88	SI	5,92	7,46

SERIE WATER COMPACT (fuori produzione dal 2022)

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
acqua/aria	INNOVA	9-M	/	REN60IB3II	8,32	SI	4,49	4,27
acqua/aria	INNOVA	15-M	/	REN80IB3II	13,63	SI	4,72	4,48

SERIE 2.0 H2O

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP	EER
acqua/aria	INNOVA	2.0 15 HP Inv. H2O	/	CZMW15IC3II	2,8	SI	4.51	4.32