

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE***(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)*

La sottoscritta BSG Caldaie a Gas S.p.A., dichiara che gli apparecchi della tipologia¹ **3.A) Pompe di calore elettriche** elencati nell'allegato A al presente documento, e immessi sul mercato dalla stessa con marchio **SAVIO**, soddisfano:

- **i requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025** per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- **i requisiti tecnici**, richiesti nel **DM 07 agosto 2025**, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

3.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14825 | <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 16905 | <input type="checkbox"/> |

3.B) Sistemi ibridi a pompa di calore²

- | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 14825 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 12309 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 16905 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC elettrica + Caldaia a biomassa | UNI EN 14825 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa | UNI EN 12309 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa | UNI EN 16905 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |

3.C) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 16510 / UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25 | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 16510 / UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25 | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 16510 / UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25 | <input type="checkbox"/> |

3.D) Solare termico

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

3.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147	<input type="checkbox"/>
--------------	--------------------------

3.G) Microgeneratori

1 - Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 3.A - Pompe di calore elettriche; 3.C- Caldaie a biomassa -3.D - Impianti prefabbricati Factory Made)

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.C, in riferimento al 13% di O₂. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

*Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

In ottemperanza delle disposizioni di legge,
Pordenone, 16/03/2026

**BSG**
CALDAIE A GAS S.p.A.
G. Bell.



AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

ALLEGATO A

Elenco dei modelli Pompe di calore elettriche a marchio **SAVIO** conformi ai requisiti del conto termico 3.0 per le tipologie di intervento 3.A

Tipologia Scambio	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza Rated [kW _e]	Presenza inverter	Efficienza Energetica stagionale (η _s)	SCOP	GWP	Incentivo MAX. LORDO conto termico 3.0 per Zona climatica					
									A	B	C	D	E	F
Aria/aria Monosplit	Monoclima Superior 9	101671192000 UE	101671192000 UI	2,10	SI	157	4,0	675	€ 139,40	€ 197,49	€ 255,57	€ 325,27	€ 394,98	€ 418,21
	Monoclima Superior 12	101671193000 UE	101671193000 UI	2,70	SI	157	4,0	675	€ 179,23	€ 253,91	€ 328,59	€ 418,21	€ 507,83	€ 537,70
	Monoclima Superior 18	101671194000 UE	101671194000 UI	3,30	SI	157	4,0	675	€ 219,06	€ 310,34	€ 401,61	€ 511,15	€ 620,68	€ 657,19
	Monoclima Superior 24	101671195000 UE	101671195000 UI	4,60	SI	157	4,0	675	€ 305,36	€ 432,59	€ 559,83	€ 712,51	€ 865,19	€ 916,08

Tipologia Scambio	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza Rated [kW _e]	Presenza inverter	Efficienza Energetica stagionale (η _s)	SCOP	GWP	Incentivo MAX. LORDO conto termico 3.0 per Zona climatica					
									A	B	C	D	E	F
Aria/aria Monosplit	Monoclima 9	101670028100 UE	101670028000 UI	2,10	SI	157	4,0	675	€ 139,40	€ 197,49	€ 255,57	€ 325,27	€ 394,98	€ 418,21
	Monoclima 12	101670029100 UE	101670029000 UI	2,40	SI	157	4,0	675	€ 159,32	€ 225,70	€ 292,08	€ 371,74	€ 451,40	€ 477,95
	Monoclima 18	101670030100 UE	101670030000 UI	3,30	SI	157	4,0	675	€ 219,06	€ 310,34	€ 401,61	€ 511,15	€ 620,68	€ 657,19
	Monoclima 24	101670031100 UE	101670031000 UI	4,60	SI	157	4,0	675	€ 305,36	€ 432,59	€ 559,83	€ 712,51	€ 865,19	€ 916,08

Tipologia Scambio	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza Rated [kW _t]	Presenza inverter	Efficienza Energetica stagionale (ηs)	SCOP	GWP	Incentivo MAX. LORDO conto termico 3.0 per Zona climatica					
									A	B	C	D	E	F
Aria/aria Multisplit	Multiclisma 14 UE	101670005000 UE	/	4,5	SI	162	4,1	675	€ 310,74	€ 440,22	€ 569,69	€ 725,06	€ 880,43	€ 932,22
	Multiclisma 18 UE	101670006000 UE	/	5,6	SI	164	4,1	675	€ 391,47	€ 554,59	€ 717,70	€ 913,44	€ 1.109,18	€ 1.174,42
	Multiclisma 21 UE	101670007000 UE	/	6,6	SI	175	4,4	675	€ 503,15	€ 712,80	€ 922,45	€ 1.174,03	€ 1.425,60	€ 1.509,46
	Multiclisma 27 UE	101670008000 UE	/	8,2	SI	164	4,1	675	€ 573,23	€ 812,08	€ 1.050,92	€ 1.337,54	€ 1.624,15	€ 1.719,69
	Multiclisma 36 UE	101670009000 UE	/	10	SI	164	4,1	675	€ 699,06	€ 990,34	€ 1.281,61	€ 1.631,14	€ 1.980,67	€ 2.097,18

In ottemperanza delle disposizioni di legge,
Pordenone, 16/03/2026

