

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. con sede in Via Pravolton 1/b – 33170 Pordenone (PN), 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 **Biasi**, 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 | ☒ |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | ☐ |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 16905 | ☐ |

3.B) Sistemi ibridi a pompa di calore²

- | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 14825 / UNI EN 15502 | ☐ |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 12309 / UNI EN 15502 | ☐ |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 16905 / UNI EN 15502 | ☐ |
| - PdC elettrica + Caldaia a biomassa | UNI EN 14825 / UNI EN 303-5 | ☐ |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa | UNI EN 12309 / UNI EN 303-5 | ☐ |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa | UNI EN 16905 / UNI EN 303-5 | ☐ |

3.C) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 | ☐ |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 16510 / UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25 | ☐ |
| - Termocamini a legna | UNI EN 16510 / UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25 | ☐ |
| - Stufe a legna | UNI EN 16510 / UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25 | ☐ |

3.D) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | ☐ |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | ☐ |

3.E) Scaldacqua a pompa di calore

- | | |
|--------------|--------------------------|
| UNI EN 16147 | ☐ |
|--------------|--------------------------|

3.G) Microcogeneratori

☐

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, 16/12/2025



AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

ALLEGATO A

ELENCO DEI MODELLI CONFORMI AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 3.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 3.A

Tipologia intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP - SPER - COP	GWP
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Aria/acqua	Biasi	MonoClima Superior 9	101672050000	101672046000	2,61	SI	149,2	3,73	675
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Aria/acqua	Biasi	MonoClima Superior 12	101672051000	101672047000	3,8	SI	148,4	3,71	675
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Aria/acqua	Biasi	MonoClima Superior 18	101672052000	101672048000	5,2	SI	154	3,85	675
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Aria/acqua	Biasi	MonoClima Superior 24	101672053000	101672049000	7,2	SI	148,4	3,71	675

In ottemperanza delle disposizioni di legge,
Pordenone, 16/12/2025

