

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.D) Solare Termico** 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 | <input 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 checked="" type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/> |

3.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

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 **BIASI** conformi ai requisiti del conto termico 3.0 per le tipologie di intervento 3.D

Circolazione	Tipologia di collettore	Utilizzo	Numero collettori	Modello	Codice identificativo modello	Area Ag [m2]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qcol (75°C) [kWh/anno]	Producibilità Specifica per i requisiti d'accesso [kWh/m2anno]	Incentivo MAX. LORDO Conto termico 3.0
Forzata	Piano	Solo ACS	1	SOL BLUHX+ (Sunerg Solar)	104000019000	2,52	1.419	949	563	€ 993,30
		ACS e riscaldamento								€ 1.021,68
		Solo riscaldamento								€ 1.021,68
Forzata	Piano	Solo ACS	1	SOL TOP KS 2600F TLP AC (HEWALEX)	104000018000	2,62	1.319	827	503	€ 923,30
		ACS e riscaldamento								€ 949,68
		Solo riscaldamento								€ 949,68
Naturale	Piano	Solo ACS	1	CN SOLVITA 200 (collettore SOLVITA 30)	104110001000	3,00	1.499	922	500	€ 1.049,30
Naturale	Piano	Solo ACS	2	CN SOLVITA 300 (collettore SOLVITA 30)	104110002000	3,00	1.499	922	500	€ 2.098,60

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

BSG
CALDAIE A GAS S.p.A.
G. Belli