

## 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 tipologia<sup>1</sup> **3.D) Solare termico** 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 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 calore<sup>2</sup>

- |   |                             |                          |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - 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 biomassa<sup>2</sup>

- |                                |  |                          |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - 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) 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 O<sub>2</sub>. 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, 17/12/2025



## 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.D

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area AG [m2]	Area Aa [m2]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qcol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Producibilità Specifica per i requisiti d'accesso [kWh/m2anno]
3.D	Piani	Solo ACS		Savio	SOL BLUHX+	2,52		1.419	949					563
3.D	Piani	ACS e riscaldamento		Savio	SOL BLUHX+	2,52		1.419	949					563
3.D	Piani	Solo riscaldamento		Savio	SOL BLUHX+	2,52		1.419	949					563
3.D	Piani	Solo ACS		Savio	SOLVITA30	3,00		1.499	922					500
3.D	Piani	ACS e riscaldamento		Savio	SOLVITA30	3,00		1.499	922					500
3.D	Piani	Solo riscaldamento		Savio	SOLVITA30	3,00		1.499	922					500

In ottemperanza delle disposizioni di legge,  
Pordenone, 17/12/2025

