

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.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 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 +	UNI EN 16905 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- Caldaia a gas a condensazione		
- 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	<input type="checkbox"/>
--------------	--------------------------

3.G) Microcogeneratori

<input type="checkbox"/>

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, 17/12/2025

BSG
 CALDAIE A GAS S.p.A.

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 [m ²]	Area Aa [m ²]	Energia Qcol (50°C) [kWht/anno]	Energia Qcol (75°C) [kWht/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWht/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWht/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWht/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Producibilità Specifica per i requisiti d'accesso [kWht/m ² anno]
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

BSG
CALDAIE A GAS S.p.A.