

Data: 15/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società ...BAXI SpA....., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ ...III.D – Solare termico....., elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, 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*:

III.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"/> |

III.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"/> |

III.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"/> |

III.D) Solare termico

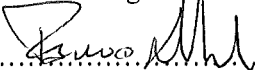
- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input checked="" type="checkbox"/> |

III.E) Scaldacqua a pompa di calore

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

III.G) Microgeneratori

Rappresentante legale...ALBERTO FAVERO.....

Firma.....

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: III.A - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Sistemi solari 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 III.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.

Data: 15/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO (con relativi dati tecnici)

Codice Prodotto	Tipologia di intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area AG [m2]	Area Aa [m2]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Produttività Specifica per i requisiti d'accesso [kWh/m2anno]
A7698742	3.D	Piani	ACS e riscaldamento	-	BAXI	SOL 250-V	2,52	2,4	1223		485,3175
A7713055	3.D	Piani	ACS e riscaldamento	-	BAXI	SOL 250-O	2,52	2,4	1163		461,5079
A7713056	3.D	Piani	ACS e riscaldamento	-	BAXI	SOL 200-V	2,02	1,92	918		454,4554
A7695189	3.D	Piani	ACS e riscaldamento	-	BAXI	SB 25+V	2,51	2,37	1192		474,9004
A7695195	3.D	Piani	ACS e riscaldamento	-	BAXI	SB 20+V	2,01	1,89	931		463,1841

A7890751	3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BAXI	STS+ 150 2.0 FR/OR	2,02	1,92	3595
A7890752	3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BAXI	STS+ 200 2.0 FR/OR	2,02	1,92	4226
A7890753	3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BAXI	STS+ 200 2.5 FR/OR	2,52	2,4	4857
A7890754	3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BAXI	STS+ 300 2.0 FR	4,04	3,84	7600
A7890755	3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BAXI	STS+ 300 2.5 FR	5,04	4,8	8389
A7890756	3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BAXI	STS+ 300 2.0 OR	4,04	3,84	7600
A7890757	3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BAXI	STS+ 300 2.5 OR	5,02	4,8	8389

Rappresentante legale.....

Firma.....
