

Data: 04/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società Immergas S.p.A. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ III.E) Scaldacqua a pompa di calore elettrici, 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 type="checkbox"/>
- Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	<input type="checkbox"/>

III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147	<input type="checkbox"/>
X	<input type="checkbox"/>

III.G) Microcogeneratori

Rappresentante legale Alfredo Amadei

Firma

IMMERGAS SPA

Via Cisa Ligure, 95
42041 BRESCELLO (RE)
Partita IVA 00932830359

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 - 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 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: 04/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

ALLEGATO A

III.E SCALDACQUA A POMPA DI CALORE ELETTRICI DELLA IMMERGAS SPA

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITÀ DEI PRODOTTI
AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Potenza termica [Wt]	Tipologia	Classe	Capacità Accumulo [ltri]
III.E	IMMERGAS	RAPAX 100 V2	963	Monoblocco	A+	100
III.E	IMMERGAS	RAPAX 200 V3	2135	Monoblocco	A+	200
III.E	IMMERGAS	RAPAX 200 SOL V3	2149	Monoblocco	A+	195
III.E	IMMERGAS	RAPAX 300 V3	2527	Monoblocco	A+	270
III.E	IMMERGAS	RAPAX 300 SOL V3	2408	Monoblocco	A+	260

Rappresentante legale Alfredo Amadei

Firma.....

IMMERGAS SPA
Via Cisa Ligure, 95
42041 BRESCELLO (RE)
Partita IVA 00932830359