

Roma,
14 Maggio 2026

Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE
(ai sensi del D.M. 7 agosto 2025 e del D.P.R. n 445/2000)

La sottoscritta società Termoidraulica Agostini & Figli S.r.l. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹
III.A Pompe di calore elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfatto:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 7 agosto 2025 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 7 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 checked="" 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 biomassa | UNI EN 14825/UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia biomassa | UNI EN 12309/UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia 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"/> |
|--------------|--------------------------|

III.G) Microcogeneratori

-

Rappresentante Legale **Termoidraulica Agostini**

AGOSTINI & Figli S.r.l.

Firma 

¹Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando : tipo di intervento – tipo di apparecchio (esempi : 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.

Roma 14 Maggio 2026

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE
(ai sensi del D.M. 7 agosto 2025 e del D.P.R. n 445/2000)

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

| Tipologia scambio | Denominazione Commerciale | Modello | Identificativo modello unità esterna | Identificativo modello unità interna | Potenza termica [kWt] | Presenza inverter | Efficienza energetica stagionale (η_s) | SCOP | GWP | REFRIGERANTE |
|-------------------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------------------------|------|-----|--------------|
| Aria/Aria | Split/multisplit | Giglio | MULTI PLUS 2-14 | - | 3,6 | si | 157 | 4 | 675 | R32 |
| Aria/Aria | Split/multisplit | Giglio | MULTI PLUS 2-18 | - | 4 | si | 157 | 4 | 675 | R32 |
| Aria/Aria | Split/multisplit | Giglio | MULTI PLUS 3-21 | - | 5,4 | si | 157 | 4 | 675 | R32 |
| Aria/Aria | Split/multisplit | Giglio | MULTI PLUS 3-27 | - | 5,4 | si | 157 | 4 | 675 | R32 |
| Aria/Aria | Split/multisplit | Palmarola | MULTI PLUS 4-32 | - | 9,4 | si | 157 | 4 | 675 | R32 |
| Aria/Aria | Split/multisplit | Palmarola | MULTI PLUS 5-42 | - | 9,2 | si | 169 | 4,3 | 675 | R32 |

Rappresentante legale *Fabrizio Agostini*
TERMIDRAULICA
 Firma ...AGOSTINI & Figli S.r.l.
Autografo delegato

Termoidraulica Agostini & Figli S.r.l.

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO ITALIA

Sede Legale e Deposito:

Via Cariati, 48 – 00178 Roma - Tel. 06/718.39.58 – Fax 06/718.77.09 – N.Verde 800.078.078
 Cod.Fisc. 08579200588 – Part.Iva 02092841002 C.C.I.A.A. 665745 – Iscr. Trib. Roma n. 9480/88