

Roma,  
28/05/2026

*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 tipologia<sup>1</sup>  
III.D Solare Termico a circolazione naturale, 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 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 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 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 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"/> |

#### **III.D) Solare termico**

- |                                       |                  |                                     |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| - Collettori solari                   | UNI EN ISO 9806X | <input checked="" 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 Fabrizio Agostini*

Firma ..... **TERMOIDRAULICA**  
**AGOSTINI & Figli Srl**  
*Autografo Delegato*

<sup>1</sup>Indicare 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)

<sup>2</sup> 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 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.

**Termoidraulica Agostini & Figli S.r.l.**  
**DISTRIBUTORE ESCLUSIVO ITALIA**

**Sede Legale e Deposito:**

Via Cariatì, 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

Roma 28/05/2026

**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)

CODICE PRODOTTO	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	TIPOLOGIA DI COLLETTORI	UTILIZZO	N.	MARCA	MODELLO	ARE A AG [m <sup>2</sup> ]	Energia QL (50°c) [Kwh]	Energia QL (75°c) [Kwh]	Energia a QL [Kwh]	Produttività Specifica per i requisiti d'accesso [kWh/m <sup>2</sup> anno]
AR1.82CF	ACS E RISCALDAMENTO	PIANI	ACS e riscaldamento	1	ARYA	AR1.82CF	2	1000	615		500,00
AR2.80CF	ACS E RISCALDAMENTO	PIANI	ACS e riscaldamento	1	ARYA	AR2.80CF	3	1499	922		307,33

Rappresentante legale Fabrizio Agostini

Firma ..... **TERMIDRAULICA**  
**AGOSTINI & Figli Srl**  
*Amministratore Delegato*

**Termoidraulica Agostini & Figli S.r.l.**

**DISTRIBUTORE ESCLUSIVO ITALIA**

**Sede Legale e Deposito:**

Via Cariatì, 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