

Roma,  
27 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 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 9806 | <input 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 *Fabrizio Agostini*

Firma   
  
 ARYA Group S.p.A.  
 Amministratore 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.

Roma 27/05/2026

**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 COLLETTORI	UTILIZZO	N.	MARCA	MODELLO	AREA AG [m <sup>2</sup> ]	AREA Aa [m <sup>2</sup> ]	Energia QL [MJ/ann]	CAPACITA' ACCUMULO lt
AR150L-316	COMPATTO	ACS	1	ARYA	AR150L-316	1,905	1,524	2853	150
AR150L-304	COMPATTO	ACS	1	ARYA	AR150L-304	1,905	1,524	2853	150
AR200L-316	COMPATTO	ACS	1	ARYA	AR200L-316	2,499	1,999	2671	200
AR200L-304	COMPATTO	ACS	1	ARYA	AR200L-304	2,499	1,999	2671	200

Rappresentante legale *Fabrizio Agostini*

Firma .....  
  
ARYA  
Group S.p.A.  
Amministratore Delegato

**ARYA Group S.p.A.**

Via Tropea, 40 - 00178 Roma

Cod.Fisc. & Part.IVA: 16690251000

[aryagroupspa@pec.aryagroupspa.com](mailto:aryagroupspa@pec.aryagroupspa.com) - [arya@aryagroupspa.com](mailto:arya@aryagroupspa.com)