

Data: Legnago 26/11/25

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

*(ai sensi del D.M. 7 agosto 2025)*

La sottoscritta società SYLBER, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> III.E – Scaldacqua a pompa di calore, 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 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 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 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"/> |

<sup>1</sup> 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).

<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.



RIELLO S.p.A  
Sede legale e amministrativa  
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 - Legnago (VR)  
Società con Socio Unico soggetta alla direzione e coordinamento  
di Carrier Global Corporation  
Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.  
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239  
C.F. e P.IVA 02641790239

Unità Operativa:  
Via Risorgimento, 23A  
23900 Lecco (LC)  
Tel. +39 0341 277111  
www.sylber.it

**III.D) Solare termico**

- Collettori solari UNI EN ISO 9806
- Impianti prefabbricati Factory Made UNI EN 12976

**III.E) Scaldacqua a pompa di calore**

UNI EN 16147

**III.G) Microcogeneratori**

Rappresentante legale.....

Firma.....



RIELLO S.p.A  
Sede legale e amministrativa  
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 - Legnago (VR)  
Società con Socio Unico soggetta alla direzione e coordinamento  
di Carrier Global Corporation  
Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.  
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239  
C.F. e P.IVA 02641790239

Unità Operativa:  
Via Risorgimento, 23A  
23900 Lecco (LC)  
Tel. +39 0341 277111  
www.sylber.it

Data: Legnago 26/11/25

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 7 agosto 2025)

### ALLEGATO A

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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Potenza termica [Wt]	Tipologia	Classe	Capacità Accumulo [litri]
3.E	SYLBER	ORIONACQUA 80	0,59	Monoblocco	A+	80
3.E	SYLBER	ORIONACQUA E 80	0,59	Monoblocco	A+	80
3.E	SYLBER	ORIONACQUA 120	0,57	Monoblocco	A+	120
3.E	SYLBER	ORIONACQUA E 120	0,57	Monoblocco	A+	120

Rappresentante legale.....

Firma.....