

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 tipologia¹ III.D – Solare termico, 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"/> |

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.



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
- Impianti prefabbricati Factory Made

UNI EN ISO 9806

☒

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	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area AG [m ²]	Area Aa [m ²]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qcol (75°C) [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Produttività Specifica per i requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
3.D	Piani	Solo ACS	-	SYLBER	CFS 20/4 A	2,00	1,91	947	522		473,50
3.D	Piani	ACS e riscaldamento	-	SYLBER	CFS 20/4 A	2,00	1,91	947	522		473,50
3.D	Piani	Solo riscaldamento	-	SYLBER	CFS 20/4 A	2,00	1,91	947	522		473,50
3.D	Piani	Solo ACS	-	SYLBER	CFS 25/4 A	2,50	2,39	1184	652		473,60
3.D	Piani	ACS e riscaldamento	-	SYLBER	CFS 25/4 A	2,50	2,39	1184	652		473,60
3.D	Piani	Solo riscaldamento	-	SYLBER	CFS 25/4 A	2,50	2,39	1184	652		473,60
3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN-A 160/2,5 TP	2,50	2,39			4163	483,00
3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN-A 200/2,5 TP	2,50	2,39			5140	597,40
3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 200/4 TP	2,00	1,91			6181	449,46
3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 300/4 TP	2,00	1,91			8105	589,37
3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 300/5 TP	2,50	2,39			8862	514,99
3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN-A 160/2,5 TI	2,50	2,39			4163	483,00
3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN-A 200/2,5 TI	2,50	2,39			5140	597,40
3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 200/4 TI	2,00	1,91			6181	449,46
3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 300/4 TI	2,00	1,91			8105	589,37
3.D	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 300/5 TI	2,50	2,39			8862	514,99



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

Rappresentante legale.....

Firma.....