

Data: Legnago 26/11/25

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE
(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società SYLBER, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ III.A - Pompe 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 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 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"/> |

III.D) Solare termico

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

- 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. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

ALLEGATO A

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

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (η _s)	SCOP - SPER - COP	GWP	Note
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	5,52	SI	191	4,85	675	PdC MT in applicazione LT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	6,82	SI	195	4,95	675	PdC MT in applicazione LT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	8,12	SI	205	5,21	675	PdC MT in applicazione LT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	9,17	SI	205	5,19	675	PdC MT in applicazione LT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	12,00	SI	189	4,81	675	PdC MT in applicazione LT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	SYLBER	VEGA M 014	VEGA M 014	-	13,73	SI	186	4,72	675	PdC MT in applicazione LT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	SYLBER	VEGA M 016	VEGA M 016	-	15,21	SI	182	4,62	675	PdC MT in applicazione LT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	12,00	SI	189	4,81	675	PdC MT in applicazione LT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	SYLBER	VEGA M 014T	VEGA M 014T	-	13,73	SI	186	4,72	675	PdC MT in applicazione LT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	-	SYLBER	VEGA M 016T	VEGA M 016T	-	15,21	SI	182	4,62	675	PdC MT in applicazione LT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	-	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	4,40	SI	130	3,31	675	PdC MT in applicazione MT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	-	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	5,70	SI	138	3,52	675	PdC MT in applicazione MT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	-	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	6,60	SI	132	3,36	675	PdC MT in applicazione MT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	-	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	7,67	SI	137	3,49	675	PdC MT in applicazione MT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	-	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	11,58	SI	135	3,45	675	PdC MT in applicazione MT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	-	SYLBER	VEGA M 014	VEGA M 014	-	12,08	SI	136	3,47	675	PdC MT in applicazione MT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	-	SYLBER	VEGA M 016	VEGA M 016	-	13,02	SI	133	3,41	675	PdC MT in applicazione MT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	-	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	11,58	SI	135	3,45	675	PdC MT in applicazione MT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	-	SYLBER	VEGA M 014T	VEGA M 014T	-	12,08	SI	136	3,47	675	PdC MT in applicazione MT
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	-	SYLBER	VEGA M 016T	VEGA M 016T	-	13,02	SI	134	3,41	675	PdC MT in applicazione MT



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.....