

18/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società ARGOCLIMA SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹
3.A POMPE DI CALORE ELETTRICHE, 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

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <input 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

Argoclima S.p.A.

L'Amministratore Delegato

Paolo Nocivelli

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.

18/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

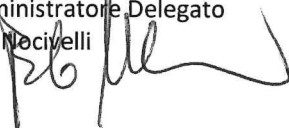
(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO

(con relativi dati tecnici)

Argoclima S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Paolo Macivelli



POMPE DI CALORE ELETTRICHE 3.A

Tipologia Denominazione commerciale

aria/aria

VRF

SCOP minimo 3,50

ηs minimo 137 %

>12 kW ≤ 35 kW

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica di progetto [kWt]	invert er	ηs (%)	SCOP	GWP
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-280WL/C1-X	CN850W1050	-	28	SI	184,2	4,68	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-335WL/C1-X	CN850W1060	-	33,5	SI	184,6	4,69	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-VQ280WM/C-X	CN851W2950	-	28	SI	180,2	4,58	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-VQ335WM/C-X	CN851W2370	-	33,5	SI	186,6	4,74	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-224WM/H-X	CN851W3040	-	22,4	SI	216,3	5,48	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-280WM/H-X	CN851W2900	-	28	SI	189	4,8	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-120WL/C-T	CN850W0440	-	12,1	SI	155,8	3,97	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-140WL/C-T	CN850W0450	-	14	SI	166,6	4,24	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-160WL/C-T	CN850W0460	-	16	SI	158,6	4,04	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-120WL/C-X	CN850W0470	-	14	SI	203,4	5,16	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-140WL/C-X	CN850W0480	-	16,5	SI	183,5	4,66	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-160WL/C-X	CN850W0490	-	18	SI	204,1	5,18	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-224WL/C-X	CN850W0510	-	24	SI	168	4,27	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-S120WL/A-S	CN853W0110	-	12,1	SI	155,8	3,97	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-S140WL/A-S	CN853W0120	-	14	SI	166,6	4,24	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-S160WL/A-S	CN853W0130	-	16	SI	158,6	4,04	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-335WM/H-X	CN851W2910	-	33,5	SI	226,9	5,75	2088



POMPE DI CALORE ELETTRICHE 3.A
Tipologia Denominazione commerciale

aria/aria

VRF

SCOP minimo 3,50

ηs minimo 137 %

> 35 kW

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica di progetto [kWt]	inverter	ηs (%)	SCOP	GWP
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-VQ400WM/C-X	CN851W3160	-	40	SI	174,6	4,44	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-VQ450WM/C-X	CN851W2850	-	45	SI	173,8	4,42	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-VQ504WM/C-X	CN851W2380	-	50,4	SI	167	4,25	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-VQ560WM/C-X	CN851W3150	-	56	SI	163	4,15	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-615WM/H-X	CN851W2940	-	56	SI	161	4,1	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-400WM/H-X	CN851W3050	-	40	SI	203,3	5,16	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-450WM/H-X	CN851W2930	-	45	SI	190,6	4,84	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-504WM/H-X	CN851W3060	-	50,4	SI	164,6	4,19	2088
ARIA/ARIA	VRF/VRV	GREE	GMV-560WM/H-X	CN851W3070	-	56	SI	161	4,1	2088



POMPE DI CALORE ELETTRICHE 3.A
Tipologia

aria/acqua

Denominazione commerciale
PdC Bassa Temperatura
≤ 35 kW

SCOP minimo 3,20

ηs minimo 125 %

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica di progetto [kWt]	inverter	ηs (%)	SCOP	GWP
ARIA/ACQUA A BASSA TEMPERATURA	-	GREE	LSQWRF35VMP1/NhA-M	EL01500910	-	24,47	SI	157	4	675
ARIA/ACQUA A BASSA TEMPERATURA	-	GREE	LSQWRF35VM/NhA-M	EL01500772	-	24	SI	155,6	3,96	675



POMPE DI CALORE ELETTRICHE 3.A
Tipologia

aria/acqua

Denominazione commerciale

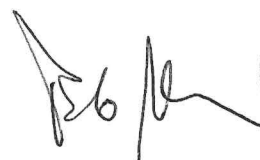
PdC Bassa Temperatura

> 35 kW

SCOP minimo 3,20

ηs minimo 125 %

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica di progetto [kWt]	inverter	ηs (%)	SCOP	GWP
ARIA/ACQUA A BASSA TEMPERATURA	-	GREE	LSQWRF130VMP1/NHA-M	EL01501020	-	90	SI	163,9	4,17	675
ARIA/ACQUA A BASSA TEMPERATURA	-	GREE	LSQWRF60VMP1/NHA-M	EL01500900	-	52,1	SI	157,5	4,01	675
ARIA/ACQUA A BASSA TEMPERATURA	-	GREE	LSQWRF60VM/NhA-M	EL01500831	-	51	SI	159,3	4,06	675



POMPE DI CALORE ELETTRICHE 3.A

Tipologia
 aria/acqua

Denominazione commerciale
 PdC MT in applicazione MT
 ≤ 35 kW

SCOP minimo 2,825
 ETAS minimo 110 %

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	inverter	ηs (%)	SCOP	GWP
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E	ER010W1500	ER010N1500	5	SI	127,4	3,26	675
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E	ER010W1480	ER010N1480	7	SI	129	3,3	675
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ10Pd/NhH-E	ER010W1730	ER010N1750	8	SI	127	3,25	675
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ6.0PdG/NhH-E	ER010W1500	ER010N1780	5	SI	127,4	3,26	675
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ8.0PdG/NhH-E	ER010W1480	ER010N1760	7	SI	129,3	3,31	675
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ10PdG/NhH-E	ER010W1730	ER010N1730	8	SI	126,9	3,25	675

Tipologia
 aria/acqua

Denominazione commerciale
 PdC MT in applicazione BT
 ≤ 35 kW

SCOP minimo 3,2
 ETAS minimo 125 %

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale [kWt]	inverter	ηs (%)	SCOP	GWP
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E	ER010W1500	ER010N1500	6	SI	178,7	4,54	675
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E	ER010W1480	ER010N1480	7	SI	181	4,6	675
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ10Pd/NhH-E	ER010W1730	ER010N1750	9	SI	181	4,6	675
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ6.0PdG/NhH-E	ER010W1500	ER010N1780	6	SI	178,7	4,54	675
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ8.0PdG/NhH-E	ER010W1480	ER010N1760	7	SI	180,7	4,59	675
ARIA/ACQUA	-	GREE	GRS-CQ10PdG/NhH-E	ER010W1730	ER010N1730	9	SI	181,2	4,61	675

