

Montebelluna, 17 maggio 2026

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

La sottoscritta società **Tadiran Italia S.r.l.**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia **III.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 | ☒ |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | ☐ |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 16905 | ☐ |

III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore Errore. Il segnalibro non è definito.

- | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 14825 / UNI EN 15502 | ☐ |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 12309 / UNI EN 15502 | ☐ |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 16905 / UNI EN 15502 | ☐ |
| - PdC elettrica + Caldaia a biomassa | UNI EN 14825 / UNI EN 303-5 | ☐ |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa | UNI EN 12309 / UNI EN 303-5 | ☐ |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa | UNI EN 16905 / UNI EN 303-5 | ☐ |

III.C) Generatori a biomassa

- | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 | ☐ |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25) | ☐ |
| - Termocamini a legna | UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25) | ☐ |
| - Stufe a legna | UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25) | ☐ |

III.D) Solare termico

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

III.E) Scaldacqua a pompa di caloreUNI EN 16147 ☐**III.G) Microcogeneratori**☐

LORENZO ROSSI
General Manager
Tadiran Italia s.r.l.

Tadiran Italia S.r.l.
Via Cal Piccole, 49
31044 Montebelluna (TV)
P. IVA 05534510267
Firma.....*Lorenzo Rossi*.....

Montebelluna, 17 maggio 2026

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)

TABELLA 1: SISTEMI RESIDENZIALI MONOSPLIT

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	GWP
TAD-SIRIO-25IT	TAD-SIRIO-ODU25IT	TAD-SIRIO-IDU25IT	2,6	SI	157	4	675
TAD-SIRIO-35IT	TAD-SIRIO-ODU35IT	TAD-SIRIO-IDU35IT	3,0	SI	157	4	675
TAD-SIRIO-50IT	TAD-SIRIO-ODU50IT	TAD-SIRIO-IDU50IT	3,6	SI	157	4	675
TAD-VEGA-25IT	TAD-VEGA-ODU25IT	TAD-VEGA-IDU-25IT	2,7	SI	165	4,2	675
TAD-VEGA-35IT	TAD-VEGA-ODU35IT	TAD-VEGA-IDU-35IT	3,2	SI	161	4,1	675
TAD-VEGA-50IT	TAD-VEGA-ODU50IT	TAD-VEGA-IDU-50IT	4,2	SI	165	4,2	675
TAD-VEGA-70IT	TAD-VEGA-ODU70IT	TAD-VEGA-IDU-70IT	5,6	SI	165	4,2	675
TAD-POLA-25IT	TAD-POLA-ODU25IT	TAD-POLA-IDU25IT	2,7	SI	181	4,6	675
TAD-POLA-35IT	TAD-POLA-ODU35IT	TAD-POLA-IDU35IT	3	SI	189	4,8	675
TAD-POLA-50IT	TAD-POLA-ODU50IT	TAD-POLA-IDU50IT	4,1	SI	181	4,6	675
TAD-POLA-70IT	TAD-POLA-ODU70IT	TAD-POLA-IDU70IT	5,6	SI	181	4,6	675
TAD-CONS-25IT	TAD-CONS-ODU25IT	TAD-CONS-IDU25IT	2,6	SI	165	4,2	675
TAD-CONS-35IT	TAD-CONS-ODU35IT	TAD-CONS-IDU35IT	3,2	SI	161	4,1	675
TAD-CONS-50IT	TAD-CONS-ODU50IT	TAD-CONS-IDU50IT	4,8	SI	157	4	675
TAD-SLIM-35IT	TAD-MATCH-ODU35IT	TAD-SLIM-IDU35IT	3	SI	157	4	675
TAD-SLIM-50AIT	TAD-MATCH-ODU50AIT	TAD-SLIM-IDU50AIT	3,9	SI	157	4	675
TAD-SLIM-70AIT	TAD-MATCH-ODU70AIT	TAD-SLIM-IDU70AIT	4,7	SI	161	4,1	675

TABELLA 2: SISTEMI RESIDENZIALI MULTISPLIT

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	GWP
TAD-2MUL-41IT	TAD-2MUL-41IT	-	3,8	SI	157	4	675
TAD-2MUL-53IT	TAD-2MUL-53IT	-	4,3	SI	157	4	675
TAD-3MUL-61IT	TAD-3MUL-61IT	-	6,1	SI	157	4	675
TAD-3MUL-71IT	TAD-3MUL-71IT	-	6,1	SI	153	3,9	675
TAD-4MUL-80IT	TAD-4MUL-80IT	-	7,2	SI	157	4	675
TAD-4MUL-106IT	TAD-4MUL-106IT	-	10,5	SI	149	3,8	675

TABELLA 3: SISTEMI VRF

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	GWP
TAD-VRFODU-4IT	TAD-VRFODU-4IT	-	13	SI	157	3,99	2088
TAD-VRFODU-5IT	TAD-VRFODU-5IT	-	16	SI	151	3,86	2088
TAD-VRFODU-6IT	TAD-VRFODU-6IT	-	18,5	SI	169	4,31	2088
TAD-VRFODUT-4IT	TAD-VRFODUT-4IT	-	14	SI	156	3,97	2088
TAD-VRFODUT-5IT	TAD-VRFODUT-5IT	-	16,5	SI	167	4,26	2088
TAD-VRFODUT-6IT	TAD-VRFODUT-6IT	-	18	SI	159	4,05	2088
TAD-VRFODUT-7IT	TAD-VRFODUT-7IT	-	24	SI	169	4,31	2088
TAD-VRFODUT-8IT	TAD-VRFODUT-8IT	-	22,4	SI	174,5	4,44	2088
TAD-VRFODUT-10IT	TAD-VRFODUT-10IT	-	28,0	SI	184,2	4,68	2088
TAD-VRFODUT-12IT	TAD-VRFODUT-12IT	-	33,5	SI	184,6	4,69	2088
TAD-VRFODUM-8IT	TAD-VRFODUM-8IT	-	22,4	SI	181,8	4,62	2088
TAD-VRFODUM-10IT	TAD-VRFODUM-10IT	-	28,0	SI	181,0	4,60	2088
TAD-VRFODUM-12IT	TAD-VRFODUM-12IT	-	33,5	SI	179,8	4,57	2088
TAD-VRFODUM-14IT	TAD-VRFODUM-14IT	-	40,0	SI	179,0	4,55	2088
TAD-VRFODUM-16IT	TAD-VRFODUM-16IT	-	45,0	SI	187,4	4,76	2088
TAD-VRFODUM-18IT	TAD-VRFODUM-18IT	-	50,4	SI	183,4	4,66	2088
TAD-VRFODUM-20IT	TAD-VRFODUM-20IT	-	56,0	SI	167,4	4,26	2088
TAD-VRFODUM-22IT	TAD-VRFODUM-22IT	-	61,5	SI	172,2	4,38	2088
TAD-VRFODUM-24IT	TAD-VRFODUM-24IT	-	67,0	SI	165,0	4,20	2088

TABELLA 4: SISTEMI POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA – Applicazione bassa temperatura

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	GWP
TAD-ATW29M042IT	TAD-ATW29M042IT	-	4	SI	201	5,1	3
TAD-ATW29M062IT	TAD-ATW29M062IT	-	6	SI	201	5,1	3
TAD-ATW29M082IT	TAD-ATW29M082IT	-	8	SI	205	5,2	3
TAD-ATW29M102IT	TAD-ATW29M102IT	-	10	SI	201	5,1	3
TAD-ATW29MT12IT	TAD-ATW29MT12IT	-	12	SI	190	4,82	3
TAD-ATW29MT14IT	TAD-ATW29MT14IT	-	14	SI	189	4,8	3
TAD-ATW29MT16IT	TAD-ATW29MT16IT	-	16	SI	189	4,8	3
TAD-ATWA042IT	TAD-ATWAODU042IT	TAD-ATWAIDU102IT	4	SI	201	5,1	3
TAD-ATWA062IT	TAD-ATWAODU062IT	TAD-ATWAIDU102IT	6	SI	201	5,1	3
TAD-ATWA082IT	TAD-ATWAODU082IT	TAD-ATWAIDU102IT	8	SI	205	5,2	3
TAD-ATWA102IT	TAD-ATWAODU102IT	TAD-ATWAIDU102IT	10	SI	201	5,1	3
TAD-ATWAT12IT	TAD-ATWAODUT12IT	TAD-ATWAIDUT162IT	12	SI	190	4,82	3
TAD-ATWAT14IT	TAD-ATWAODUT14IT	TAD-ATWAIDUT162IT	14	SI	189	4,8	3
TAD-ATWAT16IT	TAD-ATWAODUT16IT	TAD-ATWAIDUT162IT	16	SI	189	4,8	3

TAD-ATWM052IT	TAD-ATWM052IT	-	5	SI	196	4,97	675
TAD-ATWM072IT	TAD-ATWM072IT	-	7	SI	195	4,95	675
TAD-ATWM092IT	TAD-ATWM092IT	-	9	SI	195	4,95	675
TAD-ATWM112IT	TAD-ATWM112IT	-	11	SI	185	4,7	675
TAD-ATWMT14IT	TAD-ATWMT14IT	-	14	SI	183	4,65	675
TAD-ATWMT16IT	TAD-ATWMT16IT	-	16	SI	179	4,55	675
TAD-ATWS042IT	TAD-ATWSODU042IT	TAD-ATWSIDU062IT	4	SI	197	5	675
TAD-ATWS062IT	TAD-ATWSODU062IT	TAD-ATWSIDU062IT	6	SI	189	4,8	675
TAD-ATWS082IT	TAD-ATWSODU082IT	TAD-ATWSIDU102IT	8	SI	193	4,9	675
TAD-ATWS102IT	TAD-ATWSODU102IT	TAD-ATWSIDU102IT	10	SI	191	4,85	675

TABELLA 5: SISTEMI POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA – Applicazione media temperatura

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	GWP
TAD-ATW29M042IT	TAD-ATW29M042IT	-	4	SI	151	3,85	3
TAD-ATW29M062IT	TAD-ATW29M062IT	-	6	SI	150	3,83	3
TAD-ATW29M082IT	TAD-ATW29M082IT	-	8	SI	151	3,85	3
TAD-ATW29M102IT	TAD-ATW29M102IT	-	10	SI	150	3,83	3
TAD-ATW29MT12IT	TAD-ATW29MT12IT	-	11,5	SI	151	3,85	3
TAD-ATW29MT14IT	TAD-ATW29MT14IT	-	13,5	SI	150	3,83	3
TAD-ATW29MT16IT	TAD-ATW29MT16IT	-	15,5	SI	151	3,85	3
TAD-ATWA042IT	TAD-ATWAODU042IT	TAD-ATWAIDU102IT	4	SI	151	3,85	3
TAD-ATWA062IT	TAD-ATWAODU062IT	TAD-ATWAIDU102IT	6	SI	150	3,83	3
TAD-ATWA082IT	TAD-ATWAODU082IT	TAD-ATWAIDU102IT	8	SI	151	3,85	3
TAD-ATWA102IT	TAD-ATWAODU102IT	TAD-ATWAIDU102IT	10	SI	150	3,83	3
TAD-ATWAT12IT	TAD-ATWAODUT12IT	TAD-ATWAIDUT162IT	11,5	SI	151	3,85	3
TAD-ATWAT14IT	TAD-ATWAODUT14IT	TAD-ATWAIDUT162IT	13,5	SI	150	3,83	3
TAD-ATWAT16IT	TAD-ATWAODUT16IT	TAD-ATWAIDUT162IT	15,5	SI	151	3,85	3
TAD-ATWM052IT	TAD-ATWM052IT	-	5	SI	138	3,52	675
TAD-ATWM072IT	TAD-ATWM072IT	-	7	SI	132	3,38	675
TAD-ATWM092IT	TAD-ATWM092IT	-	8,5	SI	131	3,34	675
TAD-ATWM112IT	TAD-ATWM112IT	-	10,5	SI	133	3,4	675
TAD-ATWMT14IT	TAD-ATWMT14IT	-	13,5	SI	135	3,45	675
TAD-ATWMT16IT	TAD-ATWMT16IT	-	15,2	SI	133	3,4	675
TAD-ATWS042IT	TAD-ATWSODU042IT	TAD-ATWSIDU062IT	4	SI	135	3,45	675
TAD-ATWS062IT	TAD-ATWSODU062IT	TAD-ATWSIDU062IT	6	SI	132	3,38	675
TAD-ATWS082IT	TAD-ATWSODU082IT	TAD-ATWSIDU102IT	8	SI	130	3,32	675
TAD-ATWS102IT	TAD-ATWSODU102IT	TAD-ATWSIDU102IT	10	SI	129	3,3	675

LORENZO ROSSI
General Manager
Tadiran Italia s.r.l.

Firma

Tadiran Italia S.r.l.
Via Cal Piccole, 49
31044 Montebelluna (TV)
P. IVA 05534510267

.....