

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società IMMERGAS S.p.A, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia 2.E) Sistemi Ibridi a Pompa di Calore elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

1.C) Generatori di calore		
- Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502	
- Generatori di calore a condensazione ad	aria UNI EN 1020	
2.A) Pompe di calore		
- Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511	
- Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309	
- Pompe di calore a gas a motore endotern	nico UNI EN 14511	
2.B) Generatori a biomassa ²		
- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)	
- Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	
- Termocamini a legna	UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	
- Stufe a legna	UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	
2.C) Solare termico		
- Collettori solari	UNI EN ISO 9806	
- Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	H
implanti pretabblicati i actory Made		
2.D) Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147	
2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore		
- Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502 / UNI EN 14511	X
+ Pompa di calore elettrica		
- Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502 / UNI EN 12309	П
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento	1	
- Generatore di calore a condensazione +		
+ Pompa di calore a gas a motore	UNI EN 15502 / UNI EN 14511	
endotermico	/	
Rappresentante legaleAltredo Amadei	•	
//www/		001
Firma	Data, 05/10/2	.021
///		

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

 $^{^2}$ 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 2.B, in riferimento al 13% di O_2 . η è il rendimento.



AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

ALLEGATO A

ELENCO SISTEMI IBRIDI DELL'AZIENDA IMMERGAS S.p.A.

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' DEI PRODOTTI AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO 2.E

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica Pompa di Calore [kW _t]	Presenza inverter	СОР	GUE	Emissioni biossido di azoto NO ₂	Potenza termica caldaia a condensazione (P _n)	DELTA P = P _{pdc} /P _n	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) [%]
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 12 V2		UE AUDAX PRO 12 V2	UI MC AP	12,00	SI	4,63			32	0,38	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 14 V2		UE AUDAX PRO 14 V2	UI MC AP	14,00	SI	4,44			32	0,44	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 16 V2		UE AUDAX PRO 16 V2	UI MC AP	16,00	SI	4,26			32	0,50	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 12 V2 T		UE AUDAX PRO 12 V2 T	UI MC AP	12,00	SI	4,63			32	0,38	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 14 V2 T		UE AUDAX PRO 14 V2 T	UI MC AP	14,00	SI	4,44			32	0,44	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 16 V2 T		UE AUDAX PRO 16 V2 T	UI MC AP	16,00	SI	4,26			32	0,50	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 12 PLUS V2		UE AUDAX PRO 12 V2	UI MC AP	12,00	SI	4,63			32	0,38	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 14 PLUS V2		UE AUDAX PRO 14 V2	UI MC AP	14,00	SI	4,44			32	0,44	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 16 PLUS V2		UE AUDAX PRO 16 V2	UI MC AP	16,00	SI	4,26			32	0,50	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T		UE AUDAX PRO 12 V2 T	UI MC AP	12,00	SI	4,63			32	0,38	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T		UE AUDAX PRO 14 V2 T	UI MC AP	14,00	SI	4,44			32	0,44	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T		UE AUDAX PRO 16 V2 T	UI MC AP	16,00	SI	4,26			32	0,50	97,10%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	TRIO PACK HYBRID 4	VICTRIX TERA 24 PLUS	Audax Pro 4 V2	UI TPH	4,40	SI	5,20			24,1	0,18	97,80%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	TRIO PACK HYBRID 6	VICTRIX TERA 24 PLUS	Audax Pro 6 V2	UI TPH	6,00	SI	4,92			24,1	0,25	97,80%
2.E	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	TRIO PACK HYBRID 9	VICTRIX TERA 24 PLUS	Audax Pro 9 V2	UI TPH	9,00	SI	4,81			24,1	0,37	97,80%

Rappresentante legale	Alfredo Amadei
Firma	
1	maye
///	•