



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 tipologia¹ 2.A) Pompe di calore elettriche elencati in allegato 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 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020 | <input type="checkbox"/> |

2.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14511 | X |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

2.B) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

2.C) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/> |

2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore elettrica | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore
endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

Rappresentante legale Alfredo Amadei

Firma
IMMERGAS SPA
Via Cisa Ligure, 95
42041 BRESCELLO (RE)
Partita IVA 00932830359

Data, 08/06/2017

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 O₂. η è il rendimento.



Data: 08/06/2017

ELENCO POMPE DI CALORE 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.A

Tipologia intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	AUDAX TOP 6 ErP	AUDAX TOP 6 ErP		5,80	SI	4,20
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	AUDAX TOP 8 ErP	AUDAX TOP 8 ErP		7,20	SI	3,91
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	AUDAX TOP 12 ErP	AUDAX TOP 12 ErP		11,86	SI	3,91
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	AUDAX TOP 16 ErP	AUDAX TOP 16 ErP		15,00	SI	4,20
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	AUDAX TOP 18 ErP	AUDAX TOP 18 ErP		17,10	SI	4,10
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	AUDAX TOP 21 ErP	AUDAX TOP 21 ErP		21,00	SI	4,10
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS PRO 5 ErP	AUDAX PRO 5	UNITA' INTERNA MODULO IDRONICO	5,80	SI	4,53
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS PRO 8 ErP	AUDAX PRO 8	UNITA' INTERNA MODULO IDRONICO	7,71	SI	4,08
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	IMMERGAS	MAGIS PRO 10 ErP	AUDAX PRO 10	UNITA' INTERNA MODULO IDRONICO	9,70	SI	4,09

