



## 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<sup>1</sup> **1.C) Generatori di calore a Condensazione** 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 checked="" 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 | <input 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 14511 | <input type="checkbox"/> |

### 2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>

- |                                |  |                          |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa           | UNI EN 303-5 classe 5 ( $\eta$ ; PP; CO)           | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna          | UNI EN 13229 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna                | UNI EN 13240 ( $\eta$ ; 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 +<br>+ Pompa di calore elettrica                     | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas ad assorbimento         | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas a motore<br>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

<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> 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<sub>2</sub>.  $\eta$  è il rendimento.

Data: 08/06/2017

ELENCO GENERATORI A CONDENSAZIONE 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 1.C

Tipologia di intervento	Marca	Modello	P <sub>n</sub> focolare [kW <sub>t</sub> ]	P <sub>n</sub> [kW <sub>t</sub> ]	Rendimento [%]
1.C	IMMERGAS	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32,6	32	98,10%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32,6	32	98,10%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX SUPERIOR 26 ErP	24,1	23,6	97,90%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,9	34,2	97,90%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX MAIOR 35 TT	34,9	34,2	97,90%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX MAIOR 28 TT	24,9	24	96,60%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX 12 kW TT PLUS	12,3	12	97,60%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX 24 kW TT PLUS	24,9	24	96,60%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX 32 kW TT PLUS	32,7	32	97,80%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX 28 kW TT	24,9	24	96,60%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX 35 kW TT	32,7	32	97,80%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX 24 TT ErP	21,3	20,5	96,30%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX 32 TT ErP	30,8	30	97,30%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX EXA 24	24,2	23,7	98,10%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX EXA 28	28,4	28	98,60%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX TERA 24	24,6	24,1	97,80%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX TERA 28	28,6	28	97,90%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,6	24,1	97,80%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 ErP	24,9	23,9	96,00%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 ErP	33	32	96,90%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX ZEUS 26 ErP	24,4	23,6	96,90%
1.C	IMMERGAS	HERCULES CONDENSING 26 ErP	24,9	23,9	96,00%
1.C	IMMERGAS	HERCULES CONDENSING 32 ErP	33	32	96,90%
1.C	IMMERGAS	HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	33	32	96,90%
1.C	IMMERGAS	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	33	32	96,90%
1.C	IMMERGAS	HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	24,3	23,6	96,90%
1.C	IMMERGAS	ARES CONDENSING 32 ErP	32,8	32	97,50%
1.C	IMMERGAS	VICTRIX PRO 35 ErP	34,9	34	97,30%

