

L'Azienda: **IMMERGAS S.p.A.**
con sede in: Via Cisa Ligure, 95 - Brescello di Reggio Emilia
in relazione agli apparecchi: CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE

DICHIARA:

in riferimento alla Legge 296/2006 e s.m.i., al D.M. 19/02/2007 e s.m.i., al D.M. 63/2013 e s.m.i., al DL n. 34/2020 e s.m.i. nonché al Decreto "requisiti tecnici" 06/08/2020, che i modelli di caldaie a gas di propria produzione – appartenenti alla gamma a condensazione **VICTRIX, HERCULES CONDENSING, ARES CONDENSING** – elencate a pag. 2 del presente documento presentano:

- un *rendimento termico utile*, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale, maggiore o uguale a $93 + 2 \log P_n$ (rif. D.M. 19/02/2007 e s.m.i.), e
- un valore dell'*efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente* (η_s) maggiore o uguale a 90%, corrispondente alla **classe A** di prodotto prevista dal Regolamento UE n. 811/2013 (rif. L. 145/2018).

N.B. Per le caldaie fino a 70 kW l'appartenenza alla classe A è attestata dall'etichetta energetica riportata nel relativo libretto istruzioni.

I suddetti modelli di caldaie a condensazione, inoltre, se abbinati ai seguenti DISPOSITIVI DI TERMOREGOLAZIONE EVOLUTI, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII della Comunicazione della Commissione 2014/C 207/02:

- CAR^{V2}, SUPER CAR, SMARTECH PLUS, MINI CRD (classe dispositivo V, come da settaggio di fabbrica)
- CAR^{V2}, SUPER CAR, SMARTECH PLUS o MINI CRD e sonda esterna (classe VI)
- Scheda multi-zone multi-remoto e tre CAR^{V2} (classe VIII)

possono beneficiare della DETRAZIONE ECOBONUS* al 65%.

Installando la caldaia senza termoregolazione evoluta il beneficio fiscale passa al 50%.

Brescello, 01 marzo 2021



In fede

IMMERGAS S.p.A.

*) Resta l'obbligo di installare – ove tecnicamente possibile – le valvole termostatiche a bassa inerzia termica, come previsto dal Decreto 'requisiti tecnici' 06/08/2020 (vd. 10.3).



MODELLI A CONDENSAZIONE (CLASSE A) FINO A 35 kW:

VICTRIX SUPERIOR ErP
 VICTRIX SUPERIOR 32 Plus ErP
 VICTRIX MAIOR TT
 VICTRIX MAIOR 35 TT Plus
 VICTRIX kW TT
 VICTRIX kW TT Plus
 VICTRIX TT ErP
 VICTRIX EXA
 VICTRIX TERA VIP
 VICTRIX TERA
 VICTRIX TERA 24 Plus
 VICTRIX OMNIA
 MAGIS VICTRIX ErP
 VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP
 VICTRIX ZEUS SUPERIOR **
 VICTRIX ZEUS
 HERCULES CONDENSING ErP
 HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP
 HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP
 ARES CONDENSING 32 ErP
 VICTRIX PRO 35 ErP

***) Il modello **VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25 - 30 - 35** può gestire direttamente fino a un massimo di 3 zone, attivando un controllo ambiente modulante in riscaldamento, se abbinata ai seguenti kit optional:

- 1° zona: CONCENTRATORE SONDA AMBIENTE WIRELESS cod.3.030906 che comprende una sonda ambiente,
- 2° e 3° zona: aggiungere al CONCENTRATORE i kit SONDA AMBIENTE WIRELESS cod. 3.030906 (classe dispositivo V, come da settaggio di fabbrica).

Nel Libretto istruzioni della caldaia è riportata la seguente classificazione:

CLASSE	CONTRIBUTO ALL'EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE DI RISCALDAMENTO D'AMBIENTE	DESCRIZIONE
V	3%	Utilizzando fino a 2 Sonde ambiente wireless con funzione modulante attiva
VI	4%	Utilizzando fino a 2 Sonde ambiente wireless con funzione modulante attiva su ambiente e su temperatura esterna (+ sonda esterna collegata a caldaia)
VIII	5%	Utilizzando 3 Sonde ambiente wireless con funzione modulante attiva

