

L'Azienda:

**IMMERGAS S.p.A.**

con sede in:

Via Cisa Ligure, 95 - Brescello di Reggio Emilia

in relazione agli apparecchi:

APPARECCHI IBRIDI COSTITUITI DA POMPE DI CALORE ARIA-ARIA E CALDAIE A CONDENSAZIONE

### DICHIARA CHE:

i seguenti sistemi denominati **EUREKA**, costituiti da pompe di calore aria-aria elettriche e caldaie a condensazione a gas controllate da un'unica elettronica di gestione:

DENOMINAZIONE PACCHETTO	UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA
EUREKA MONO 9/26	UE THOR 9	UCI EUREKA 26
EUREKA MONO 12/26	UE THOR 12	
EUREKA DUAL 18/26	UE MULTI 18 DUAL	
EUREKA TRIAL 27/26	UE MULTI 27 TRIAL	
EUREKA MONO 9/35	UE THOR 9	UCI EUREKA 35
EUREKA MONO 12/35	UE THOR 12	
EUREKA DUAL 18/35	UE MULTI 18 DUAL	
EUREKA TRIAL 27/35	UE MULTI 27 TRIAL	

sono **APPARECCHI IBRIDI FACTORY MADE** e rispettano i seguenti requisiti tecnici:

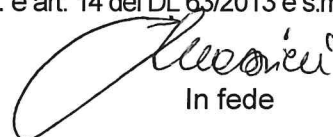
- il rapporto tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore e della caldaia è  $\leq 0,5$ ;
- le pompe di calore elettriche a inverter Immergas presentano, alla potenza nominale, valori di COP conformi a quelli previsti dall'Allegato F al Decreto "requisiti tecnici" 06/08/2020 e s.m.i. (che possono essere ridotti del 5%<sup>1</sup> per gli apparecchi dotati di inverter):

Tipo pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP	EER <sup>2</sup>
ARIA/ARIA	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	3,9	3,4

- le caldaie a condensazione Immergas hanno rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale  $\geq 93 + 2 \log P_n$ .

Possono, quindi, beneficiare della **Detrazione ECOBONUS** per la "sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale con sistemi ibridi" (rif. art. 1, c. 347 della Legge 296/2006 e s.m.i. e art. 14 del DL 63/2013 e s.m.i.).

Brescello, 7 gennaio 2026

  
In fede

**IMMERGAS S.p.A.**

<sup>1</sup> Rif. Allegato F, punto 1, lett. a) ed e) del Decreto "requisiti tecnici" 06/08/2020 e s.m.i.

<sup>2</sup> La tabella riportata nell'Allegato F al D.L. 06/08/2020 accorpa, erroneamente, COP e EER; le temperature indicate per Ambiente esterno e Ambiente interno, infatti, sono riferite al funzionamento in riscaldamento – evidenziate in tabella – e non a quello in raffrescamento. Nell'Allegato I al D.M. 19/02/2007 e s.m.i. (precedente riferimento di legge), invece, erano riportate tabelle distinte per COP ed EER, con valori minimi invariati rispetto all'attuale Decreto. Questa dichiarazione, pertanto, per attestare il rispetto del requisito di EER si riferisce al funzionamento in raffrescamento secondo i valori indicati dal D.M. 19/02/2007 e s.m.i. (Ambiente esterno: bulbo secco all'entrata 35 °C e bulbo umido all'entrata 24 °C. Ambiente interno: bulbo secco all'entrata 27 °C e bulbo umido all'entrata 19 °C).

