

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

DICHIARA:

in riferimento alla Legge 296/2006 e s.m.i., al D.M. 19/02/2007 e s.m.i., al DL 63/2013 e s.m.i., alla Legge 160/2019 e all'art. 119 del DL "rilancio" n. 34/2020 e s.m.i., che:

- le caldaie a condensazione **MAGIS VICTRIX ErP** e **MAGIS HERCULES ErP**, quando abbinata alle pompe di calore **AUDAX 6, 8 e 12**,
- i sistemi **TRIO V2** e **TRIO MONO V2** (nelle versioni PLUS e COMBI), quando abbinati alle caldaie a condensazione **VICTRIX** e alle pompe di calore **AUDAX 6, 8 e 12**,
- i sistemi **MAGIS COMBO** (anche in versione PLUS),
- il sistema **VICTRIX HYBRID** (anche in versione PLUS),

sono "apparecchi ibridi" e rispettano i seguenti requisiti indicati dal Vademecum ENEA:

- il rapporto tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore e la potenza termica utile nominale della caldaia è  $\leq 0,5$ ;
- le pompe di calore a inverter presentano, alla potenza nominale, valori di COP conformi a quelli previsti dall'Allegato I al D.M. 06/08/2009<sup>1</sup> e s.m.i.:

Tipo pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento $\leq 35$ kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,1

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

Gli apparecchi sopra indicati possono, pertanto, beneficiare della Detrazione ECOBONUS<sup>2</sup> per le riqualificazioni energetiche.

Brescello, 20 luglio 2020



In fede

**IMMERGAS S.p.A.**

<sup>1</sup> Qualora siano installate pompe di calore elettriche, dotate di variatore di velocità (INVERTER), i pertinenti valori di cui all'allegato I sono ridotti del 5%.

<sup>2</sup> Oltre all'apparecchio ibrido occorre anche installare – ove tecnicamente compatibili – le valvole termostatiche a bassa inerzia termica, come previsto dal D.M. 19/02/2007 e s.m.i., attuativo della Legge 296/2006, e ribadito da ENEA nel Vademecum del 25/03/2020.

