

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, all'art. 119 del DL "rilancio" n. 34/2020 e s.m.i. e al Decreto 06/08/2020, 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** e **MAGIS COMBO V2** (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 elettriche a inverter 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., ridotti del 5%¹:

Tipo pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤ 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 ECOBONUS² per le riqualificazioni energetiche.

Brescello, 28 ottobre 2020



In fede
IMMERGAS S.p.A.

¹ Rif. Allegato F, punto 1, lett. a) ed e) del Decreto "requisiti tecnici" 06/08/2020.

² Oltre all'apparecchio ibrido occorre anche installare – ove tecnicamente compatibili – le «valvole termostatiche a bassa inerzia termica, corredate dalla certificazione del fornitore, ovvero altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente», come previsto dall'Allegato A, p.to 10.3 del Decreto "requisiti tecnici" 06/08/2020.

