

Bentivoglio, 01/01/2026

**CERTIFICAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ASSEVERAZIONE AI FINI DEI SISTEMI DI INCENTIVAZIONE
PER LA SOSTITUZIONE DI IMPIANTI ESISTENTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON IMPIANTI A
POMPA DI CALORE**

Galletti S.p.A. certifica che le pompe di calore indicate nella tabella riportata di seguito soddisfa i requisiti tecnici di legge in materia di efficienza energetica di cui alla tabella 1 dell'allegato F del DM 6 agosto 2020 per l'impiego nell'ambito di interventi di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.

GALLETTI S.p.A.
Michele Galletti



REQUISITI PRESTAZIONALI MINIMI RICHIESTI PER ACCEDERE AI SISTEMI DI INCENTIVAZIONE

La prestazione deve essere misurata in conformità alla norma UNI EN 14511. Al momento della prova la pompa di calore deve funzionare a pieno regime, nelle condizioni indicate nelle tabelle A e B. Per le pompe di calore con regolazione ad inverter i valori limite di EER e COP sono ridotti del 5%.

Tabella A - Valori minimi del coefficiente di prestazione EER per le pompe di calore elettriche

Tipologia pompa di calore	Potenza termica utile in riscaldamento [kW]	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	EER	Presenza inverter
ARIA-ACQUA	<35	35	23/18	3,61	SI

Tabella B - Valori minimi del coefficiente di prestazione COP per le pompe di calore elettriche

Tipologia pompa di calore	Potenza termica utile in riscaldamento [kW]	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP	Presenza inverter
ARIA-ACQUA	<35	7	30/35	3,90	SI

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Potenza termica utile in riscaldamento [kW]	COP	EER	Presenza inverter
ARIA-ACQUA	GALLETTI	MLP006HMAA	6,2	4,90	5,1	SI
ARIA-ACQUA	GALLETTI	MLP008HMAA	8,4	5,00	5,15	SI
ARIA-ACQUA	GALLETTI	MLP010HMAA	10	4,70	4,75	SI

ARIA-ACQUA	GALLETTI	MLP012HMAA	12	4,80	4,50	SI
ARIA-ACQUA	GALLETTI	MLP016HMAA	15	4.40	3,90	SI
ARIA-ACQUA	GALLETTI	MLP012H0AA	12	4,80	4,50	SI
ARIA-ACQUA	GALLETTI	MLP016H0AA	15	4,40	3,90	SI
ARIA-ACQUA	GALLETTI	MLP026H0AA	26	4,77	4,64	SI
ARIA-ACQUA	GALLETTI	MLP030H0AA	30	4,50	4,41	SI