

San Bonifacio, 07 Agosto 2020

Oggetto: **DICHIARAZIONE per CALDAIE A CONDENSAZIONE a MARCHIO LAMBORGHINI CALORECLIMA per l'incentivo: "DETRAZIONE fiscale "ECOBONUS"**

Con la presente si dichiara che le caldaie a condensazione sotto elencate hanno un rendimento termico utile a carico pari al 100 % della potenza termica utile nominale, **maggiore o uguale a 93 + 2 log Pn** (dove log Pn è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore espressa in kW), **misurato in conformità alle norme UNI EN 15502**, come riportato all'articolo 9 comma 1 del DM 19/02/2007, ovvero ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della Legge 27/12/2006, n.296, esteso e riconfermato dalla Legge Finanziaria 2008 e successive, ultima Legge Finanziaria 2020.

Pertanto tali caldaie a condensazione, rientrano nelle agevolazioni previste dalla Legge Finanziaria 2020 (detrazione "ECOBONUS").

Le caldaie inoltre soddisfano i requisiti prescritti dai Regolamenti Europei "ERP" nr. 811/2013/CE (fino a 70 kW) e nr. 813/2013/CE (fino a 400 kW). Tra le condizioni per l'accesso alla detrazione ECOBONUS nella misura del 65% abbiamo:

- Generatore a condensazione con efficienza media stagionale per il riscaldamento ambienti ηs, almeno pari a quella appartenente alla Classe A di prodotto (rif. Regolamento EU 813/2013/CE);
- Installazione di sistemi di termoregolazione evoluti di Classe V, VI o VIII (rif. Comunicazione CEE 2014/C - 207/02);

L'installazione del generatore in Classe A con sistemi di termoregolazione di Classe inferiore a V, VI o VIII, permetterà di accedere all'incentivo fiscale ECOBONUS solo nella misura del 50%.

Non sono invece detraibili per l'incentivo ECOBONUS (ma solo per l'incentivo BONUS CASA) i generatori a condensazione con efficienza media stagionale per il riscaldamento ambienti ηs, appartenente alla Classe B di prodotto.

Attenzione: Come già previsto dalla legge finanziaria n. 296 del 27/12/2006, ai fini dell'ottenimento dell'agevolazione fiscale Ecobonus, è obbligatoria l'installazione di Valvole Termostatiche (ove tecnicamente possibile) a bassa inerzia termica su tutti i corpi scaldanti (radiatori) o altra termoregolazione di tipo modulante agente sulla portata del singolo ambiente. Sono esclusi gli impianti termici con temperatura media del fluido termovettore < 45 °C.

Qualora non fosse possibile installare le suddette valvole termostatiche nei corpi scaldanti, deve essere prodotta un'asseverazione da parte di un professionista abilitato, attestante l'impossibilità tecnica installativa di tali valvole.

**CALDAIE A CONDENSAZIONE:**

CLOVER 70	FUTURIA FLC B 70	IXINOX 24 C	KIRA D 30 SI Unit Cond
CLOVER 125	FUTURIA FLC B 125	IXINOX 34 C	KIRA D 30 Unit Cond
CLOVER 160	FUTURIA FLC B 220	IXINOX 24 H	PREX H 3 Cond 65
CLOVER 220	FUTURIA FLC B 320	IXINOX 30 H	PREX H 3 Cond 100
CLOVER 320	FUTURIA POWER 80 E	IXINOX 25 K 50	SILVER 24 C/IT
ECONDENS 24 B	FUTURIA POWER 125 E	IXINOX 32 K 50	SILVER 34 C/IT
ECONDENS 24 C	FUTURIA POWER 160 E	IXINOX B 35	SILVER 24 T/IT
ECONDENS 24 C-N	FUTURIA POWER 250 E	IXINOX B 32 K 50	SILVER 34 T/IT
ECONDENS 24 T	FUTURIA SOLAR IN 150 E	IXINOX B S 32 K 100	TORO W 60
ECONDENS 32 T	FL D CONDENS 24 (*)	IXINOX SMART 28 C	TORO W 80
ECONDENS 32 T-N	FL D CONDENS LN 24 (*)	IXINOX SMART 34 C	TORO W 99
FUTURIA N 60/IT E	IX CONDENS 25T	IXINOX JET 24 C	TORO W 120
FUTURIA N 80/IT E	IX CONDENS 35T		TORO W 150
FUTURIA N 125/IT E			
IXINOX SMART 28 K 50			
IXINOX SMART 34 K 50			
COMANDO CONNECT: CLASSE VI			
COMANDI CRM - CRM RF - OT1B: CLASSE V		(*) Non incentivabile ECOBONUS	

  
Ing. Stefano Casandrini  
Ferroli Spa