

San Bonifacio, 17 Gennaio 2019

Oggetto: **DICHIARAZIONE per CALDAIE A CONDENSAZIONE a MARCHIO LAMBORGHINI CALORECLIMA: "DETRAZIONE IRPEF "ECOBONUS", "RISTRUTTURAZIONE" o "CONTO TERMICO 2016"**

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 $93 + 2 \log P_n$** (dove $\log P_n$ 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 seguenti, ultima Legge Finanziaria 2019, rispettando quindi anche il rendimento minimo richiesto per l'incentivazione secondo il "Conto Energia Termico 2016" (DM 16/02/2016, Art. 4.1.c e Tabella 2 dell'Allegato I) per i soggetti che ne possono beneficiare.

Si ricorda a tal proposito che per le caldaie a condensazione, i soggetti beneficiari del "Conto Energia Termico" sono le sole **Amministrazioni Pubbliche ed Enti Pubblici.**

Pertanto tali caldaie a condensazione rientrano nelle agevolazioni previste dalla Legge Finanziaria 2019 (detrazione IRPEF "ECOBONUS" -con alcune eccezioni descritte in nota-, oppure "RISTRUTTURAZIONE" o "Conto Energia Termico"). 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 Classe A secondo Reg.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 diversa da V, VI o VIII permetterà di accedere all' ECOBONUS solo nella misura del 50%.

Non sono invece detraibili per l'incentivo ECOBONUS (ma solo come intervento di RISTRUTTURAZIONE) i generatori a condensazione in Classe Energetica B.

LINEA A CONDENSAZIONE:

ECONDENS 24 B	FUTURIA N 60/IT E	IX CONDENS 35T	SILVER 24 C/IT
ECONDENS 24 C	FUTURIA N 80/IT E	IXINOX 24 C	SILVER 24 T/IT
ECONDENS 24 C-N	FUTURIA N 125/IT E	IXINOX 25 K 50	SILVER 34 C/IT
ECONDENS 24 T	FUTURIA POWER 80 E	IXINOX 32 K 50	SILVER 34 T/IT
ECONDENS 32 T	FUTURIA POWER 125 E	IXINOX 34 C	PREX H 3 Cond 65
ECONDENS 32 T-N	FUTURIA POWER 160 E	IXINOX B 32 K 50	PREX H 3 Cond 100
FUTURIA FLC B 70	FUTURIA POWER 250 E	IXINOX B 35	
FUTURIA FLC B 125	FUTURIA SOLAR IN 150 E	IXINOX B S 32 K 100	
FUTURIA FLC B 220	FL D CONDENS 24 (*)		
FUTURIA FLC B 320	FL D CONDENS LN F 24 (*)		

CMR - CRM RF - OT1B :	CLASSE V 2014/C 207/02	(*) Non incentivabile con ECOBONUS
-----------------------	------------------------	------------------------------------


Ing. Stefano Casandrini
Ferroli Spa