

San Bonifacio, 09 Febbraio 2018

Oggetto: **DICHIARAZIONE per CALDAIE A CONDENSAZIONE a MARCHIO LAMBORGHINI CALORECLIMA per l'incentivo: "DETRAZIONE IRPEF "ECOBONUS" o "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), 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 2018.

Tale limite minimo di rendimento termico **soddisfa quindi anche i requisiti minimi per l'accesso all'incentivo "Conto Energia Termico 2016" (DM 16/02/2016 e s.m.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 2018 (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:

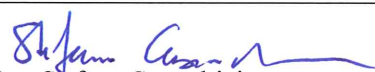
- Generatore a condensazione Classe A secondo Reg.813/2013/CE
- Installazione di sistemi di termoregolazione evoluti di Classe V, VI o VII (rif. Comunicazione CEE 2014/C207/02)

L'installazione del generatore in Classe A con sistemi di termoregolazione di Classe diversa da V, VI o VII 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:

FL D 24 CONDENS (*)	FUTURIA POWER 80 (M)E	IXINOX 24 C (M/GPL)	PREX H 3 Cond 65
FUTURIA FLC B 70	FUTURIA POWER 125 (M)E	IXINOX 34 C (M/GPL)	PREX H 3 Cond 100
FUTURIA FLC B 125	FUTURIA POWER 160 (M)E	IXINOX 25 K 50 (M)	PREX H 3 Cond 150
FUTURIA FLC B 220	FUTURIA POWER 250 (M)E	IXINOX 32 K 50 (M)	PREX H 3 Cond 230
FUTURIA FLC B 320	FUTURIA SOLAR IN 150 (M) erp	SILVER 24 C/IT (M)	PREX H 3 Cond 370
FUTURIA N 60/IT (M)E	IXINOX B 32 K 50 (M)	SILVER 24 T/IT	PREX H 3 Cond 500
FUTURIA N 80/IT (M)E	IXINOX B 35 (M)	SILVER 34 C/IT (M)	PREX H 3 Cond 650
FUTURIA N 125/IT (M)E	IXINOX B S 32 K 100 (M)	SILVER 34 T/IT	
CRM W - CRM W RF :	CLASSE V secondo 2014/C207/02	(*) Non incentivabile con ECOBONUS	


Ing. Stefano Casandrini
Ferrolli Spa