

San Bonifacio, 16 Aprile 2019

Oggetto: **DICHIARAZIONE per CALDAIE A CONDENSAZIONE a MARCHIO FERROLI 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), **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 detraz. 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.

ATLAS D CONDENS K Unit 32	BLUEHELIX PRO S 25C	DIVACONDENS F28 (*)	FORCE W 60
ATLAS D CONDENS SI Unit 32	BLUEHELIX PRO S 27C	DIVACONDENS F24 D (*)	FORCE W 80
ATLAS D CONDENS Unit 32	BLUEHELIX PRO S 32C	DIVACONDENS F28 D (*)	FORCE W 99
ATLAS D ECO COND K Unit 34	BLUEHELIX PRIMA 24C	DIVACONDENS F24 D PLUS (*)	FORCE W 120
ATLAS D ECO COND SI Unit 34	BLUEHELIX TECH 18A	ECONCEPT IN 25C	FORCE W 150
ATLAS D ECO COND Unit 34	BLUEHELIX TECH 25A	ECONCEPT IN ST 25	OPERA 70
BLUEHELIX 25 K 50	BLUEHELIX TECH 35A	ECONCEPT SOLAR IN ST 18	OPERA 125
BLUEHELIX 32 K 50	BLUEHELIX TECH S45H	ECONCEPT SOLAR IN ST 25	OPERA 220
BLUEHELIX B S 32 K 100	BLUEHELIX TECH 25C	ECONCEPT SOLAR ST 18	OPERA 320
BLUEHELIX B 32 K 50	BLUEHELIX TECH 35C	ECONCEPT SOLAR ST 25	QUADRIFOGLIO B 70
BLUEHELIX B 35	BLUEHELIX TECH RRT 24C	ENERGY TOP B 80	QUADRIFOGLIO B 125
BLUEHELIX B S 45	BLUEHELIX TECH RRT 34C	ENERGY TOP B 125	QUADRIFOGLIO B 220
BLUEHELIX PRO 25C	BLUEHELIX TECH RRT 24H	ENERGY TOP B 160	QUADRIFOGLIO B 320
BLUEHELIX PRO 32C	BLUEHELIX TECH RRT 30H	ENERGY TOP B 250	TP3 COND 65
BLUEHELIX PRO RRT 24C	BLUEHELIX TOP RRT 28C	ENERGY TOP W 60	TP3 COND 100
BLUEHELIX PRO RRT 28C	BLUEHELIX TOP RRT 34C	ENERGY TOP W 80	SILENT D ECO COND SI Unit 30
BLUEHELIX PRO RRT 32C	DIVACONDENS F24 (*)	ENERGY TOP W 125	SILENT D ECO COND Unit 30

CONNECT - ROMEO W - ROMEO W RF : CLASSE V 2014/C 207/02

(*) Non incentiv.con Ecobonus

