

14/01/2009

Novità per la detrazione fiscale del 55 %

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)

Novità D.Lgs Anti-Crisi del Governo in materia di efficienza energetica e detrazioni fiscali IRPEF_55%.

Dettagli sugli interventi sui [pannelli solari termici](#), generatori di calore e sistema di distribuzione del fluido termovettore a bassa temperatura

- 1 - Ritorno all'automaticità della detrazione, senza tetti di spesa;
- 2 - L'istanza" (con silenzio-rifiuto) all'Agenzia delle Entrate, che il DL ha imposto anche per le spese del 2008, viene trasformata in una "comunicazione", ma solo per le spese del 2009 e 2010;
- 3 - le spese del 2009 e 2010 potranno essere detratte in cinque anni, mentre per quelle del 2008 resta la scelta da tre a dieci anni.

TIPO DI INTERVENTO: INTERVENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE INVERNALE (comma 347)

COSA DEVE CERTIFICARE L'ASSEVERAZIONE:

1. L'asseverazione deve specificare che:

- a) sono installati **generatori di calore a condensazione** con 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, e dove per valori di P_n maggiori di 400 kW si applica il limite massimo corrispondente a 400 kW;
- b) sono installate valvole termostatiche a bassa inerzia termica (o altra regolazione di tipo modulante agente sulla portata) su tutti i corpi scaldanti ad esclusione degli impianti di climatizzazione invernale progettati e realizzati con temperature medie del **fluido termovettore inferiori a 45°C**.

2. Per i soli interventi di sostituzione di impianti di **climatizzazione invernale**, con impianti aventi potenza nominale del focolare maggiori od uguali a 100 kW, l'asseverazione deve recare le seguenti ulteriori specificazioni:

- a) che è stato adottato un bruciatore di tipo modulante;
- b) che la regolazione climatica agisce direttamente sul bruciatore;
- c) che è stata installata una pompa di tipo elettronico a giri variabili.

3. Per gli interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di [pompa di calore ad alta efficienza](#) ovvero con **impianti geotermici a bassa entalpia**, l'asseverazione deve specificare che:

- a) per i lavori realizzati a partire dal periodo d'imposta in corso al 31 dicembre 2008, sono installate pompe di calore che hanno un coefficiente di prestazione (COP) e, qualora l'apparecchio fornisca anche il servizio di **climatizzazione estiva**, un indice di **efficienza energetica** (EER) almeno pari ai pertinenti valori minimi, fissati nell'allegato H e riferiti agli anni 2008-2009 (vedi appendice);
- b) per i lavori realizzati a partire dal periodo di imposta in corso al 31 dicembre 2010 sono installate [pompe di calore](#) che, oltre al rispetto dei requisiti di cui alla decisione della Commissione europea dell'8 novembre 2007, hanno un coefficiente di prestazione (COP) e, qualora l'apparecchio fornisca anche il servizio di climatizzazione estiva, un indice di **efficienza energetica** (EER) almeno pari ai pertinenti valori minimi, fissati nell'allegato H e riferiti all'anno 2010 (vedi appendice);
- c) che il sistema di distribuzione è messo a punto e equilibrato in relazione alle portate.

Nei casi previsti alle lettere a) e b), qualora siano installate **pompe di calore elettriche** dotate di variatore di velocità (inverter), i pertinenti valori di cui all'allegato H sono ridotti del 5%.

(Fonte Dott. Ing. Giulio Passarini)

[iscriviti alla newsletter](#)

[l'energia, il miglior investimento della tua vita!](#)

[pannelli solari termici](#) [caldaie a condensazione](#) [fotovoltaico](#) [pompe di calore alta efficienza](#) [riscaldamento radiante pavimento](#) [caldaie a biomassa](#) [energie rinnovabili](#) [risparmio energetico](#) [energie alternative](#)