

<http://www.eletricomagazine.it/2017/07/06/risparmio-e-detrazioni-fiscali-impianti-riscaldamento/>

Risparmio e detrazioni fiscali per i nuovi impianti di riscaldamento

DA VISSMANN ALCUNE PROPOSTE PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA CHE GARANTISCONO RISPARMIO SU IMPIANTI DI RISCALDAMENTO EFFICIENTI GRAZIE ANCHE ALLE DETRAZIONI FISCALI E AL CONTO TERMICO

6 luglio 2017 Alessia Varalda Comfort, Tecnologia



Riqualificazione energetica ed efficientamento sono fondamentali per le case di oggi e di domani e **sostituire impianti di riscaldamento con nuove tecnologie significa ridurre i consumi energetici**, con innegabili vantaggi a livello sia di costi, che di emissioni in ambiente. Già da diversi anni è possibile migliorare l'efficienza energetica e risparmiare sulla bolletta, ad esempio sostituendo una vecchia caldaia tradizionale, un impianto di climatizzazione obsoleto...

L'Ecobonus 65% per interventi di riqualificazione energetica agevola l'acquisto, l'installazione e la messa in opera di soluzioni che permettono di aumentarne l'efficienza dell'abitazione. In questa categoria rientrano anche gli impianti di riscaldamento a biomassa. Ma la detrazione è stata anche ampliata anche ai dispositivi per il controllo remoto di impianti di riscaldamento, climatizzazione e/ o produzione di acqua calda sanitaria.

Per i condomini, invece, la detrazione sale fino al 75% per la riqualificazione delle parti comuni con scadenza fino a fine 2021 se vengono effettuati lavori atti a ridurre dispersioni termiche e ottimizzare la gestione del riscaldamento.

Tra le detrazioni fiscali, valide fino al 31 Dicembre 2017, c'è anche quella al **50% per le ristrutturazioni edilizie**, per chi effettua semplicemente la sostituzione della vecchia caldaia o lo scaldabagno con una nuova caldaia a condensazione.

Tra gli incentivi a disposizione per interventi di efficienza energetica, anche il **Conto Termico 2.0**. Qui ci sono due tipologie d'intervento: incremento dell'efficienza energetica (solo per le Pubbliche Amministrazioni) e produzione di energia termica da fonti rinnovabili, accessibili a Pubbliche Amministrazioni e privati.

Per i privati, gli interventi di efficienza energetica per cui è possibile usufruire del Conto Termico per spesa annua cumulata pari a 700 milioni di euro sono:

- la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con pompe di calore;
- la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con sistemi ibridi a pompa di calore;
- la sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore;
- la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con generatori a biomassa;
- l'installazione di impianti solari termici.

Il contributo può essere erogato in un'unica soluzione per importi fino a 5.000 € oppure in 2 o 5 anni a seconda dei casi.

Soluzioni per impianti di riscaldamento efficienti



Viessmann punta su una continua ricerca di soluzioni ecosostenibili e tecnologie d'avanguardia in ambito economico, ecologico e sociale.

La **caldaia murale a condensazione a gas Vitodens 200-W**, grazie al campo di modulazione fino a 1:20, riduce le fasi di accensione e spegnimento del generatore, quindi il consumo di combustibile e le emissioni inquinanti. Grazie al software Energy Cockpit è possibile visualizzare consumi e resa d'impianto sensibilizzando il consumatore.

Per impianti di riscaldamento completamente automatici alimentati a biomassa, **Viessmann la caldaia Vitoligno 300-C**, un generatore a pellet in grado di soddisfare tutte le esigenze grazie a 10 versioni con potenze da 8 a 101 kW. Massima flessibilità di caricamento pellet e numerose funzioni automatiche consentono un funzionamento autonomo, come una tradizionale caldaia a gasolio o gas. È possibile la gestione dell'impianto semplificata grazie alla regolazione Ecotronic e alla App Vicare che consente il controllo attraverso smartphone.

Viessmann propone un **nuovo pannello solare termico piano denominato Vitosol 100 o 200-FM**, il primo collettore solare al mondo antistagnazione.

Il brevetto "ThermProtect" di cui è dotato introduce una nuova concezione di solare termico: grazie infatti al particolare materiale che ricopre la superficie captante, l'energia viene trasmessa in funzione della reale richiesta.