

Home » Blog » Blog di Yuri Isoldi



Pellet

## Ecobonus e certificazioni di qualità: le novità sul pellet per il 2019

Lun, 17/12/2018 - 11:48 0 commenti 181 views

Condividi questo articolo sui social

La Legge di Bilancio 2019, tanto discussa in queste settimane e oggetto di analisi alla Commissione UE, contiene importanti novità riguardo le agevolazioni fiscali proposte dalla legislatura precedente. Per quanto l'accordo tra il Governo Conte e Bruxelles non sia stato ancora raggiunto, possiamo analizzare che cosa è stato proposto dal governo italiano in merito all'**Ecobonus 2019**.

La legislatura precedente aveva infatti fissato agevolazioni fiscali per tutti i contribuenti che, a seguito di interventi di rinnovamento delle proprie abitazioni, avrebbero sostituito i vecchi **impianti di riscaldamento** con **caldaie a pellet** o comunque alimentate a biomasse energetiche e in possesso di una classe di efficienza energetica di alto livello (A, A+).



### L'Ecobonus per il risparmio energetico

Il Decreto legislativo inserito nella Legge di Bilancio 2019 prevede la proroga dell'**Ecobonus** anche per il 2019. I contribuenti quindi avranno la possibilità di detrarre tutte quelle spese finalizzate a interventi di **risparmio energetico** presso le proprie case.

In base al tipo di intervento sostenuto, si potrà usufruire di detrazioni fiscali pari al 50% e al 65% sui costi sostenuti. Questi sconti sono divisi in dieci rate annuali di pari importo.

Interessante per noi è il caso del **Bonus caldaie**, cioè la detrazione fiscale disponibile a seconda dell'efficienza energetica garantita dalla

**caldaia** installata. Tutti i contribuenti possono avvalersi fino al 31 dicembre 2019 di un bonus del 65% o del 50% a seconda dei casi, dello 0% se si installerà un **impianto di riscaldamento** inferiore alla classe A.

Lo sconto del 65% si applica per gli interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con **caldaie di classe A+**; lo sconto del 50% invece è destinato a chi sostituisce un vecchio impianto con una **caldaia di classe A**.

Per gli interventi di riqualificazione energetica al momento è stabilita una soglia di spesa massima su cui applicare la detrazione prevista dall'**ecobonus**, fissata a 30.000 euro nel caso delle **caldaie alimentate a biomassa energetica**.

Questa agevolazione Irpef sarà pertanto maggiore per chi installerà impianti a alta efficienza energetica, come il caso delle **caldaie alimentate a pellet** o comunque alimentate a **biomasse energetiche**. Ecco un ulteriore fattore da tenere in considerazione per chi stesse decidendo di sostituire un vecchio impianto con uno di nuova generazione: convertirsi alle **biomasse energetiche** rappresenta sempre un vantaggio, sul piano ecologico e anche economico.

Tuttavia, convertire il proprio impianto con una **caldaia a pellet** per usufruire di questo vantaggio economico potrebbe risultare controproducente se non si pone attenzione su quale tipo di **pellet** si decide di acquistare. Esistono diverse qualità di **pellet** sul mercato e altrettante sono le modalità di acquisto: negozi, centri di rivendita e siti internet. Non sempre il **pellet** disponibile sul mercato è di qualità e, accecati da prezzi estremamente bassi, si rischia di incorrere in fregature. A questo proposito, è opportuno evidenziare che, nel caso in cui la qualità del **pellet** non è certificata, acquistare **pellet** scadente significa esporre il proprio impianto di riscaldamento (**caldaie e stufe**) a una resa energetica scarsa, andando così a compromettere il vostro investimento iniziale e a veder sfumare i vantaggi fiscali previsti dall'**Ecobonus** messo a disposizione dello Stato.

## Ti potrebbe interessare

**ADUTO**  
Pellet ENplus A1  
Excellent Selection di  
conifere

€ Valore totale 6.843

📍 Friuli-Venezia  
Giulia

**calo**  
Pellet di eucalipto  
Kalò Premium

€ Valore totale 7.326

📍 Bari

**calo**  
Pellet di eucalipto  
Kalò Premium

€ Valore totale 7.326

📍 Potenza

### Ma come riconoscere il pellet migliore?

Niente di più facile. Sono numerosi infatti i marchi di qualità che permettono ai consumatori di acquistare un prodotto efficiente e sicuro. La varietà delle certificazioni è dovuta ai diversi requisiti necessari per ottenerle e alle diverse normative su cui i certificatori fanno riferimento.



Ecco quali sono i marchi di qualità sul mercato italiano di **pellet**:

- **EN Plus**: marchio tedesco, si tratta della certificazione più diffusa. La normativa cui fa riferimento è la EN 14961, che in Italia corrisponde alla UNI EN 14961. Quando questo marchio è presente sulla confezione di **pellet**, significa la produzione di **pellet** è stata controllata lungo tutta la filiera. I prodotti messi sul mercato corrispondono a parametri precisi in conformità con la normativa di riferimento. **EN Plus** prevede tre classi di qualità: A1, A2 e B.
- **DIN Plus**: altra certificazione tedesca riconosciuta a livello internazionale. Oltre a essere valutato lungo tutto il processo di produzione, un prodotto marchiato DIN Plus deve rispondere a determinati parametri: diametro e lunghezza, potere calorifico, peso specifico, tasso di umidità, percentuale di additivi.
- **Önorm**: marchio che risponde alla normativa austriaca Önorm M7135, che stabilisce i requisiti e le disposizioni necessari per ottenere la certificazione.
- **Pellet Gold**: è un marchio di qualità italiano. Rilasciato dall'**Associazione Italiana Energie Agroforestali**, non è una certificazione ma un'attestazione di qualità. La normativa di riferimento è la UNI EN 14961.

Tutti i marchi di qualità periodicamente sottopongono i produttori che richiedono la certificazione verifiche con lo scopo di controllare la produzione e la merce immessa sul mercato.

Convertirsi alle **biomasse energetiche**, come abbiamo visto, significa sia scegliere una via ecologica, nel pieno rispetto dell'ambiente, sia avere l'opportunità di risparmiare sui propri consumi. Per poter ottenere e sfruttare questi due benefici è bene far uso di prodotti di qualità.

Scritto da *Jacopo Marengi*

Ti è piaciuto questo articolo?

Lascia un commento

**Accedi o Registrati**

Publicato da **Yuri Isoldi**

Ti è piaciuto questo articolo? Condividilo sui social



Via Garibaldi, 8  
San Leucio del Sannio - 82010 (BN)  
☎ 09711750365  
✉ info@biomassapp.it  
P.IVA 01611650621  
© 2016 Biomassapp

Cosa è e come funziona Biomassapp  
Cosa sono le biomasse energetiche  
Partners  
Ufficio commerciale  
FAQ  
Contattaci

Condizioni generali e regolamento di utilizzo  
Informativa Privacy  
Cookie Policy  
Startup Innovativa

Seguici su:

Biomassapp utilizza modalità di pagamento sicure

Sviluppato da Eclettica srl

