

**- NEWS N°12 DICEMBRE 2018 -**  
**PRINCIPALI LEGGI E DECRETI**  
**SULL'EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA**

**GUIDA RAPIDA PER LA TRASMISSIONE DEI DATI RELATIVI AGLI INTERVENTI EDILIZI  
E TECNOLOGICI CHE ACCEDONO ALLE DETRAZIONI FISCALI PER LE  
RISTRUTTURAZIONI EDILIZIE CHE COMPORTANO RISPARMIO ENERGETICO E/O  
L'UTILIZZO DELLE FONTI RINNOVABILI DI ENERGIA**

LA GUIDA È STATA CURATA DALL'AGENZIA NAZIONALE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'ENEA  
DATA DI PUBBLICAZIONE: 21 NOVEMBRE 2018

Come sottolineato a gennaio, la Legge n. 205/17 ha prorogato la Detrazione 50% IRPEF BONUS CASA con una novità: ha previsto – analogamente all'Ecobonus – la trasmissione per via telematica all'ENEA delle informazioni sugli interventi di 'ristrutturazione edilizia' che comportano risparmio energetico e utilizzo di fonti rinnovabili di energia (interventi diversi dall'Ecobonus).

Nel pomeriggio del 21 novembre è stato attivato lo specifico portale ENEA "ristrutturazioni": <https://ristrutturazioni2018.enea.it/index.asp>, accessibile previa registrazione (chi è registrato nel Portale ENEA <https://finanziaria2018.enea.it/index.asp>, dedicato all'ECOBONUS, può utilizzare le stesse credenziali per accedere ad entrambi).

1. gli interventi che necessitano di comunicazione sono elencati nella Guida rapida "detrazioni ristrutturazioni";
2. per interventi eseguiti prima dell'attivazione del portale, ovvero tra il 1° gennaio e il 21 novembre 2018, partono dal 21 novembre i 90 giorni di tempo per effettuare la comunicazione all'ENEA;
3. per lavori eseguiti dopo il 21 novembre e fino al 31 dicembre 2018 occorrerà inviare i dati richiesti entro 90 giorni da fine lavori.

L'avvenuta trasmissione sarà completata con la stampa dell'intero modello, recante la data di trasmissione e il codice identificativo dell'avvenuta trasmissione, da presentare l'anno prossimo in fase di dichiarazione dei redditi.

**A tutti**

**AUGURI DI BUONE FESTE**

*Per ulteriori chiarimenti puoi andare al link:*

<http://www.acs.enea.it/doc/ristrutturazioni.pdf>