

## AGEVOLAZIONI

### **Comunicazione all'Enea per gli interventi 2020**

di Clara Pollet, Simone Dimitri

Seminario di specializzazione

## SPORT E TERZO SETTORE. COSA CAMBIA?

Scopri le sedi in programmazione >

L'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile ha attivato il nuovo sito [efficienzaenergetica.enea.it/detrazioni-fiscali](http://efficienzaenergetica.enea.it/detrazioni-fiscali) dedicato alla **trasmissione delle pratiche sugli interventi per ecobonus, bonus facciate e bonus casa conclusi nel 2020**. L'aggiornamento del portale si rende necessario a seguito della **proroga al 31 dicembre 2020** delle detrazioni fiscali per l'efficienza energetica degli edifici (ecobonus) e delle detrazioni per le ristrutturazioni (bonus casa), in relazione alle **spese sostenute dal 1° gennaio al 31 dicembre 2020** (Legge di Bilancio 2020 - Legge 160/2019).

Con un avviso pubblicato in data 25.03.2020 sul proprio sito istituzionale, **Enea** informa gli utenti che, per gli interventi la cui **data di fine lavori è compresa tra il 1° gennaio 2020 e il 25 marzo 2020**, il termine di **90 giorni per la trasmissione dei dati**, attraverso i siti [ecobonus2020.enea.it](http://ecobonus2020.enea.it) e [bonuscasa2020.enea.it](http://bonuscasa2020.enea.it), decorre dal **25 marzo 2020**.

Occorre **inviare ad Enea** i dati degli interventi di **efficienza energetica** che rientrano tra **le ristrutturazioni edilizie** (detrazione al 50%), **nella riqualificazione energetica** (detrazione del 50%, 65%, 70%, 75%, 80%, 85%, a seconda dei casi) o nel **nuovo bonus facciate** (detrazione al 90%).

Ricordiamo che, con l'intento di **monitorare e valutare il risparmio energetico** conseguito anche dagli interventi rientranti nelle **ristrutturazioni edilizie**, la legge di bilancio 2018 ha introdotto **l'obbligo di trasmettere ad Enea le informazioni sui lavori effettuati**, analogamente a quanto previsto per la riqualificazione energetica degli edifici. La trasmissione delle informazioni non riguarda tutte le tipologie ammesse alla detrazione, ma **solo quelli che comportano risparmio energetico e utilizzo di fonti rinnovabili**.

Nella tabella seguente vengono riepilogati gli interventi di risparmio energetico e utilizzo di fonti di energia rinnovabile che **usufruiscono delle detrazioni fiscali del 50% previste per le ristrutturazioni edilizie** (articolo 16bis, D.P.R. 917/1986) **soggetti all'obbligo di trasmissione**

all'Enea.

## COMPONENTI E TECNOLOGIE

### Strutture edilizie

### Infissi

### Impianti tecnologici

## INTERVENTO

- riduzione della trasmittanza delle **pareti verticali** che delimitano gli ambienti riscaldati dall'esterno, dai vani freddi e dal terreno;
- riduzione delle trasmittanze delle **strutture opache orizzontali e inclinate** (coperture) che delimitano gli ambienti riscaldati dall'esterno e dai vani freddi;
- riduzione della trasmittanza termica dei **pavimenti** che delimitano gli ambienti riscaldati dall'esterno, dai vani freddi e dal terreno.
- riduzione della trasmittanza dei **serramenti comprensivi di infissi** che delimitano gli ambienti riscaldati dall'esterno e dai vani freddi.
- installazione di **collettori solari** (solare termico) per la produzione di acqua calda sanitaria e/o il riscaldamento degli ambienti;
- sostituzione di generatori di calore con **caldaie a condensazione** per il riscaldamento degli ambienti (con o senza produzione di acqua calda sanitaria) o per la sola produzione di acqua calda per una pluralità di utenze ed eventuale adeguamento dell'impianto;
- sostituzione di generatori con **generatori di calore ad aria a condensazione** ed eventuale adeguamento dell'impianto;
- **pompe di calore** per climatizzazione degli ambienti ed eventuale adeguamento dell'impianto;
- **sistemi ibridi** (caldaia a condensazione e pompa di calore) ed eventuale adeguamento dell'impianto;
- microcogeneratori ( $P_e < 50\text{ kWe}$ );
- scaldacqua a pompa di calore;
- generatori di calore a biomassa;
- installazione di **sistemi di contabilizzazione del calore** negli impianti centralizzati per una pluralità di utenze;
- installazione di sistemi di termoregolazione *e building automation*;
- teleriscaldamento;
- installazione di impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo (limitatamente ai sistemi di accumulo i dati vanno trasmessi per gli interventi con data di fine lavori a partire dal 1° gennaio 2019).

