

## Nuova comunicazione ENEA-ristrutturazioni obbligatoria per gli interventi edilizi e tecnologici e bonus elettrodomestici

Gentile cliente,

Lo Studio desidera ricordarti che, per interventi ultimati a partire dal 2018, relativi ad interventi edilizi / tecnologici che comportano un risparmio energetico e bonus elettrodomestici, **è obbligatorio inviare apposita comunicazione ENEA-ristrutturazioni**.

Tale comunicazione va ad affiancarsi alla comunicazione ENEA-ecobonus da sempre richiesta per usufruire della detrazione per risparmio energetico.

**La comunicazione ENEA-ristrutturazioni deve essere inviata:**

- **entro 90 giorni**, a partire **dalla data di ultimazione dei lavori**, dalla data di avvenuto collaudo, dalla data di acquisto dell'elettrodomestico;
- **nessuna** comunicazione è prevista per gli interventi terminati nel 2017 o precedentemente.

**Pertanto:**

- *se sono stati acquistati elettrodomestici (vedasi elenco nella tabella sottostante) a partire dal 2018, per cui intende usufruire del bonus mobili/elettrodomestici (legati ad interventi di ristrutturazione iniziati dopo il 1 gennaio 2017);*
  - *se sono stati ultimati a partire dal 2018 gli interventi relativi indicati nella "Tabella degli interventi per i quali è prevista la comunicazione ENEA-ristrutturazioni" successivamente riportata, per i quali si intende usufruire della detrazione 50% per "recupero del patrimonio edilizio";*
- è necessario inviare la pratica ENEA-ristrutturazioni entro le scadenze indicate.**

**Come:** Inviando la comunicazione tramite l'apposito portale web raggiungibile al seguente: <https://detrazionifiscali.enea.it/>. Per aiutarti nella compilazione puoi consultare la guida scaricabile qui: <https://www.efficienzaenergetica.enea.it/detrazioni-fiscali/bonus-casa/bonus-casa-guida-rapida-enea.html>

**Suggerimenti:**

Si raccomanda di:

- conservare tutti gli atti relativi alla vostra pratica;
- stampare e conservare l'email di conferma e di invio della comunicazione ENEA contenente il codice CPID nonché quella della comunicazione ENEA vera e propria.

**Tabella degli interventi per i quali è prevista la comunicazione ENEA-ristrutturazioni:**

COMPONENTI E TECNOLOGIE (fonte: sito ENEA)	TIPOLOGIE DI INTERVENTO (per gli interventi <u>sottolineati</u> non è mai possibile inviare comunicazione ENEA-ecobonus, ma solo ENEA-ristrutturazioni)
--	--

<p><i>Elettrodomestici</i> installati a partire dal 2018 e legati al bonus mobili/elettrodomestici</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>forni</u> (classe A o superiore)</li> <li>- <u>frigoriferi</u> (classe A+ o superiore)</li> <li>- <u>lavastoviglie</u> (classe A+ o superiore)</li> <li>- <u>piani cottura elettrici</u></li> <li>- <u>lavasciuga</u></li> <li>- <u>lavatrici</u> (classe A+ o superiore)</li> <li>- <u>asciugatrici</u> (classe A+ o superiore)</li> </ul>
<p><i>Impianti tecnologici</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>generatori di calore a biomassa</b> comprese stufe / caminetti a legna o pellet;</li> <li>- sostituzione di generatori di calore con <b>caldaie a condensazione</b> 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;</li> <li>- nuova installazione o sostituzione di condizionatori / climatizzatori a <b>pompa di calore per climatizzazione</b> degli ambienti ed eventuale adeguamento dell'impianto;</li> <li>- sostituzione di generatori con <b>generatori di calore ad aria a condensazione</b> ed eventuale adeguamento dell'impianto;</li> <li>- installazione di impianti <b>fotovoltaici e sistemi di accumulo</b> (limitatamente ai sistemi di accumulo i dati vanno trasmessi per gli interventi con data di fine lavori a partire dal 01/01/2019);</li> <li>- installazione di <b>collettori / pannelli solari</b> (solare termico) per la produzione di acqua calda sanitaria e/o il riscaldamento degli ambienti;</li> <li>- <b>sistemi ibridi</b> (caldaia a condensazione e pompa di calore) ed eventuale adeguamento dell'impianto;</li> <li>- <b>microcogeneratori</b> (Pe&lt;50kWe);</li> <li>- <b>scaldacqua a pompa di calore</b>;</li> <li>- installazione di <b>sistemi di contabilizzazione del calore</b> negli impianti centralizzati per una pluralità di utenze;</li> <li>- installazione di <b>sistemi di termoregolazione e building automation</b>, anche con controllo a distanza.</li> </ul>
<p><i>Infissi</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- riduzione della trasmittanza dei <b>serramenti comprensivi di infissi</b> che delimitano gli ambienti riscaldati dall'esterno e dai vani freddi.</li> </ul>
<p><i>Strutture edilizie</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- riduzione della trasmittanza delle <b>pareti verticali</b> che delimitano gli ambienti riscaldati dall'esterno (ad esempio cappotto termico), dai vani freddi e dal terreno;</li> <li>- riduzione delle trasmittanze delle <b>strutture opache orizzontali e inclinate</b> (coperture) che delimitano gli ambienti riscaldati dall'esterno e dai vani freddi;</li> <li>- riduzione della trasmittanza termica dei <b>pavimenti</b> che delimitano gli ambienti riscaldati dall'esterno, dai vani freddi e dal terreno.</li> </ul>

In ogni caso, per ulteriori approfondimenti o supporto, lo Studio rimane, come sempre, a completa disposizione.

Cordiali saluti

PETTRONE CONCETTA  
VIA IVO MONTAGNI, 184  
50050 Capraia E Limite (FI)