

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)
--	--

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

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)