

Cerca tra aziende, prodotti, news, bim&amp;cad ...



Notizie e Servizi | Prodotti e Aziende | Tecnici e Imprese | Normativa | Forum | Bim&amp;Cad

Edizioni Locali | Notizie | Approfondimenti | Eventi | Lavoro | Formazione | Speciali Tecnici | Prezzari | Annunci immobiliari

Diquigiovanni® windows for life

Scopri le finestre della tua vita

NEWS - RISPARMIO ENERGETICO

# Riqualificazione energetica: un vademecum per l'Ecobonus 65%

L'Enea aggiorna le guide per ottenere le detrazioni sulle schermature solari e le caldaie a biomassa

di [Alessandra Marra](#)

2

20

85

Letto 1116 volte

07/04/2015 - L'Enea ha aggiornato i due Vademecum sulle procedure da seguire per poter beneficiare delle **detrazioni 65% per schermature solari** e per **generatori di calore a biomasse**.



Nelle guide aggiornate ad aprile vengono specificati i requisiti tecnici degli interventi, le procedure da seguire e la relativa documentazione da inviare all'Enea.

## Detrazioni 65% per 'Schermature solari'

Per poter usufruire delle detrazioni **l'immobile** oggetto dell'intervento deve avere i seguenti requisiti:

- alla data della richiesta di detrazione, deve essere "esistente", ossia accatastato o con richiesta di accatastamento in corso;
- deve essere in regola con il pagamento di eventuali tributi;
- in caso di ristrutturazione senza demolizione, se essa presenta ampliamenti, non è consentito far riferimento al comma 344, ma ai singoli commi 345, 346 e 347 solo per la parte non ampliata.

Per usufruire delle agevolazioni l'intervento deve rispettare i seguenti **requisiti** tecnici:

- l'installazione dei sistemi di schermatura dev'essere conforme all'allegato M al **DLgs 311/2006**;
- le schermature solari devono possedere una marcatura CE, se prevista.

Inoltre è necessaria la seguente **documentazione tecnica-amministrativa**:

- fatture relative alle spese sostenute;
- ricevuta del bonifico bancario o postale che rechi

### Notizie correlate



03/04/2015  
**Ecobonus 65%: pronto il portale Enea per i lavori conclusi nel 2015**



27/03/2015  
**Efficienza energetica, UE: la normativa italiana è incompleta**



26/01/2015  
**Ristrutturazioni e Bonus Mobili: dalle Entrate le nuove guide**



20/01/2015  
**Ecobonus 65%, tutto quello che c'è da sapere con le nuove scadenze**



15/01/2015  
**Unicmi: le schermature solari siano realmente detraibili**



24/12/2014  
**Unicmi: bene il 65% per l'antisismica, ma sia una reale opportunità**

inserisci il tuo indirizzo Email

-43%

Entra nell'Archivio Newsletter

**NEWS ... TEMPO REALE?**  
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIAL**Mi piace** Piace a 65.620 persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.[Segui @edilportale](#) 12,7mila follower

2.899 Recommend on Google

253.274 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)[YouTube](#)[Rss](#)Available at the iPhone  
[App Store](#)

Edilportale su



Edilportale su



Edilportale su



## Cerca Prodotti

Cerca un prodotto o una azienda

Network | Pubblica i tuoi prodotti

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)[Accedi](#) [Facebook Login](#)**Legge di Stabilità:**  
detrazioni 65% e 50%  
prorogate fino a fine  
2015**Norme correlate****Linee Guida 01/04/ 2015**Enea - Vademecum per Caldaie a biomassa  
(comma 347)**Linee Guida 01/04/ 2015**

ENEA - Vademecum per le schermature solari

2007, numero della fattura e relativa data, oltre ai dati del richiedente la detrazione e del beneficiario del bonifico;

- ricevuta dell'invio effettuato all'ENEA (codice CPID), che costituisce garanzia che la documentazione è stata trasmessa;
- schede tecniche;
- originali inviati all'ENEA firmati (dal tecnico e/o dal cliente).

La **documentazione va trasmessa all'Enea** esclusivamente attraverso l'apposito [sito web](#) relativo all'anno in cui sono terminati i lavori, entro i 90 giorni

successivi alla fine dei lavori, come da collaudo delle opere o nel caso di interventi di riqualificazione energetica di basso impatto (ad esempio la sostituzione di infissi), come da dichiarazione di conformità.

Ricordiamo che con il [Dlgs 175/2014](#) è stato soppresso l'obbligo di inviare una comunicazione per via telematica all'Agenzia delle Entrate, per i soli lavori che proseguono oltre il periodo di imposta.

**Detrazioni 65% per 'Caldaie a biomassa'**

L'**immobile** oggetto dell'intervento per poter usufruire delle detrazioni deve avere i seguenti requisiti:

- alla data della richiesta di detrazione, deve essere "esistente", ossia accatastato o con richiesta di accatastamento in corso;
- se l'intervento consiste in una sostituzione dell'impianto preesistente, l'immobile deve essere dotato di impianto di riscaldamento;
- deve essere in regola con il pagamento di eventuali tributi;
- in caso di ristrutturazione senza demolizione, se essa presenta ampliamenti, non è consentito far riferimento al comma 344, ma al singolo comma 347 e solo per la parte non ampliata.

Inoltre bisogna rispettare i seguenti **requisiti tecnici**:

- l'intervento può configurarsi come sostituzione totale o parziale del vecchio generatore termico o come nuova installazione, sugli edifici esistenti;
- deve inoltre avere un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% e deve rispettare i criteri dei requisiti tecnici stabiliti dal provvedimento di cui all'articolo 290, comma 4, del [DLgs 152/2006](#) (dal 29/3/2012, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del DLgs. 28/2011).

Sono inoltre agevolabili anche le **operazioni di smontaggio e dismissione dell'impianto** di climatizzazione invernale esistente e la fornitura e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche, delle opere idrauliche e murarie necessarie per la sostituzione, a regola d'arte, dell'impianto termico esistente con una caldaia a biomassa.

E' necessaria un'**asseverazione redatta da un tecnico abilitato** (ingegnere, architetto, geometra o perito iscritto al proprio Albo professionale) attestante i requisiti tecnici tecnici.

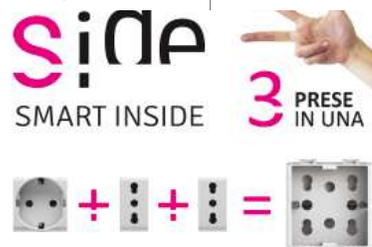
L'asseverazione può essere sostituita dalla **dichiarazione resa dal direttore dei lavori** sulla conformità al progetto delle opere realizzate o essere esplicitata nella relazione attestante la rispondenza alle prescrizioni per il contenimento del consumo di energia degli edifici e relativi impianti termici.

La **documentazione tecnico-amministrativa necessaria** è la seguente:

- fatture relative alle spese sostenute;
- ricevuta del bonifico bancario o postale che rechi chiaramente come causale il riferimento alla legge finanziaria 2007, numero della fattura e relativa data, oltre ai dati del richiedente la detrazione e del beneficiario del bonifico;
- ricevuta dell'invio effettuato all'ENEA (codice CPID), che costituisce garanzia che la documentazione è stata trasmessa. Nel caso di invio postale, ricevuta della raccomandata postale;
- schede tecniche;
- originale dell'Allegato inviato all'ENEA firmato (dal tecnico e/o dal cliente).

Anche in questo caso la **documentazione va trasmessa all'Enea** con le modalità esplicitate sopra.

Per completezza ricordiamo i requisiti tecnici necessari per gli altri interventi detraibili per il 2015.

**Detrazioni 65% per 'Serramenti e infissi' e 'Coibentazione pareti e coperture'**

The electric revolution.

4box.it

Sistemi  
**RasoParete®**

**VELUX®** Le guide di VELUX

Più luce alla vita  
[scarica](#)

Catalogo prodotti Velux  
[scarica](#)

Le condizioni climatiche estreme  
[scarica](#)

Più lette

Più commentate

Articolo letto 29448 volte  
[In arrivo multe fino a 1.500 euro per i professionisti senza POS](#)

Articolo letto 23781 volte  
[Moduli unici per l'edilizia in vigore su tutto il territorio nazionale](#)

Articolo letto 21694 volte  
[Certificazione energetica degli edifici, in arrivo il nuovo APE](#)

Articolo letto 18576 volte  
[Agenzia Entrate: da giugno 2015 il Catasto sarà interamente digitale](#)

Articolo letto 13942 volte  
[Prestazioni energetiche degli edifici, in arrivo il decreto](#)

Network | Pubblica i tuoi prodotti

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)[Accedi](#) [Facebook Login](#)

Requisiti tecnici:

- l'intervento deve configurarsi come sostituzione o modifica di elementi già esistenti (e non come nuova realizzazione);
- deve delimitare un volume riscaldato verso l'esterno o verso vani non riscaldati;
- deve assicurare un valore di trasmittanza termica ( $U_w/U$ ) uguale o inferiore a quello riportato in tabella 2 del **D.M. 26 gennaio 2010**.

#### Detrazioni 65% per 'Riqualificazione globale dell'edificio'

Requisiti tecnici:

- l'intervento deve assicurare un indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale non superiore ai valori limite definiti all'allegato A del **D.M. 11 marzo 2008**;
- deve essere relativo all'intero edificio;
- in caso di ristrutturazione senza demolizione, se essa presenta ampliamenti, non è consentito far riferimento al comma 344, ma ai singoli commi 345, 346 e 347 e solo per la parte non ampliata.

#### Detrazioni 65% per 'Pannelli solari'

Requisiti tecnici:

- i pannelli solari s'intendono agevolabili per la produzione di acqua calda per usi domestici o industriali e per la copertura del fabbisogno di acqua calda in piscine, strutture sportive, case di ricovero e cura, istituti scolastici e università;
- i pannelli solari e i bollitori impiegati devono essere garantiti per almeno cinque anni;
- gli accessori e i componenti elettrici ed elettronici devono essere garantiti almeno due anni;
- i pannelli solari devono possedere una certificazione di qualità conforme alle norme UNI EN 12975 o UNI EN 12976 rilasciata da un laboratorio accreditato. Sono equiparate alle norme UNI EN 12975 e UNI EN 12976 le norme EN 12975 e EN 12976 recepite da un organismo certificatore nazionale di un Paese membro dell'Unione Europea o della Svizzera;
- l'installazione dell'impianto deve essere eseguita in conformità con i manuali di installazione dei principali componenti.

**Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)** (riproduzione riservata)

#### Consiglia questa notizia ai tuoi amici

**Consiglia** **Condividi** 85 persone consigliano questo elemento. [Iscriviti](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

■ APPROFONDIMENTI / [Ecobonus 65% riqualificazione energetica](#)

## Normativa sull'argomento

[Linee Guida 01/04/ 2015](#)

Enae - Vademecum per Caldaie a biomassa (comma 347)

[Linee Guida 01/04/ 2015](#)

ENEA - Vademecum per le schermature solari

### Diagnosi Energetica

Progettiamo e realizziamo risparmio Check-Up energetico gratuito

#### Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)



Plug-in sociale di Facebook



Il partner su cui contare

**KAPPAZETA**  
CONSOLIDAMENTI

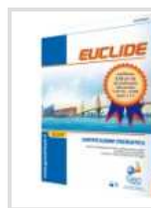


#### EUCLIDE Pian di Manutenzione

Software per la redazione di piani di manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'art. 40 DPR 554/99 e successive modifiche

Prezzo: € 400,00

Offerta: € **219,00**



#### EUCLIDE Certificazione Energetica

Software: calcolo completo delle prestazioni energetiche conforme alle norme UNI 11300 - Rev. 2014

Prezzo: € 600,00

Offerta: € **339,00**

Entra nell'Archivio Software

Network

Pubblica i tuoi prodotti

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

Accedi

Facebook Login

**VUOI UNA SANA AERAZIONE DEGLI AMBIENTI?****REDI****edilportale**

Registrazione



Applicazione



Forum



Rss



Contatti

About

Chi siamo  
Contattaci  
Assistenza  
Dicono di noi

Topics

Pubblicità  
Lavora con noi  
RSS Feed  
Pubblica i tuoi prodotti

Network

Archilovers  
Archiproducts  
Archiportale  
Archipassport

Social



© 2001-2015 - Edilportale.com S.p.A. - P.IVA 05611580720 n°iscrizione ROC 21492 [Termini d'uso](#) [Privacy](#) [Sitemap](#)