



I NUOVI INTERVENTI DI RISPARMIO ENERGETICO E I CHIARIMENTI DELL'ENEA

Come noto la Finanziaria 2015, oltre a prorogare per il 2015 la detrazione nella misura del 65% per gli interventi di riqualificazione e risparmio energetico, ha esteso tale beneficio all'acquisto e posta in opera di:

- **Schermature solari**
- **Impianti di climatizzazione** invernale con impianti dotati di generatori di calore alimentati da biomasse combustibili.

La detrazione Irpef-Ires per detti nuovi interventi è fruibile con riferimento alle spese **sostenute nel periodo 1.1.-31.12.2015**.

Si rammenta inoltre che è stato disposto **l'aumento** dal 4% al **8% della ritenuta operata** dalla banca/poste sui pagamenti di dette spese effettuati con bonifico.

Detrazione massima per tipologia di intervento	
Tipologia di intervento	Detrazione massima
riqualificazione energetica di edifici esistenti	100.000 euro
involucro edifici (per esempio pareti, finestre compresi infissi, su edifici esistenti)	60.000 euro
installazione di pannelli solari	60.000 euro
sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale	30.000 euro
acquisto e posa in opera delle schermature solari elencate nell'allegato M del D.lgs 311/2006	60.000 euro
acquisto e posa in opera di impianti di climatizzazione invernale dotati di generatori di calore alimentati da biomasse combustibili	30.000 euro

I nuovi interventi di riqualificazione/risparmio energetico agevolati

La possibilità di fruire della detrazione Irpef/Ires del 65% per interventi di riqualificazione o risparmio energetico è stata estesa alle spese di acquisto e posa in opera di:

- Schermature solari di cui all'allegato M al D.lgs n. 31/2006.
La detrazione è riconosciuta nei **limiti di euro 60.000**; la **spesa massima agevolabile** è quindi pari a **euro 92.307,69**;
- Impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori di calore alimentati da biomasse combustibili. La detrazione è riconosciuta nel limite di **euro 30.000**; la **spesa massima agevolabile** è quindi pari a **euro 46.153,85**.

In entrambi i casi la detrazione è fruibile per le spese sostenute dall'1.1 al 31.12.2015. Conseguentemente le stesse saranno esposte nel mod. Unico 2016. Si rammenta che per individuare il periodo di imputazione bisogna fare riferimento:

- alla data di **effettivo pagamento** per le persone fisiche/lavoratori autonomi/enti non commerciali
- alla data di **ultimazione della prestazione** per le imprese individuali/società/enti commerciali.



Schermature solari

La spesa è detraibile se:

- **l'immobile** sul quale è eseguito l'intervento è **esistente alla data di richiesta** della detrazione
- deve essere in **regola** con il pagamento di **eventuali tributi**

Per quanto riguarda i requisiti tecnici è specificato che:

- le schermature solari devono possedere una marcatura CE, se prevista;
- la norma dispone espressamente che è agevolata l'installazione di sistemi di schermatura di cui all'Allegato M al D.lgs n. 311/2006. In particolare, per essere agevolabili le schermature solari:
 - devono essere a protezione di una superficie vetrata;
 - devono essere applicate in modo solidale con l'involucro edilizio e non liberamente montabili e smontabili dall'utente
 - possono essere applicate, rispetto alla superficie vetrata, all'interno, all'esterno o integrate;
 - devono essere mobili;
 - possono essere in combinazione con vetrate o autonome

Generatori di calore a biomassa

La spesa è detraibile se:

- **l'immobile** sul quale è eseguito l'intervento è **esistente alla data di richiesta** della detrazione
- deve essere in **regola** con il pagamento di **eventuali tributi**

L'intervento può consistere nella:

- nuova installazione su un edificio esistente
- sostituzione totale o parziale del vecchio generatore

Per quanto riguarda i requisiti tecnici è specificato che il generatore di calore deve appartenere ad una delle seguenti categorie:

Tipologia	Norma di riferimento
Caldaia a biomassa < 500 W	UNI EN 303-5
Caldaia a biomassa > 500 w	
Caldaie domestiche a biomassa che riscaldano anche il locale di installazione < 50 Kw	UNI EN 12809
Stufe a combustibile solido	UNI EN 13240
Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet < 50 Kw	UNI EN 14785
Temo cucine	12815
Inseriti combustibile solido	UNI EN 13229
Apparecchi a lento rilascio di calore alimentati a combustibili solidi	UNI EN 15250



STUDIO BETTERA

Prof. Pierluigi Bettera
Dottore Commercialista
Revisore Ufficiale dei Conti



Bruciatori a pellet per piccole caldaie da riscaldamento	UNI EN 15270
--	--------------

Per entrambi gli interventi presi in esame è **obbligatorio** l'invio della **documentazione all'Enea**, esclusivamente attraverso l'apposito sito web nell'anno in cui sono ultimati i lavori (per il 2015, <http://finanziaria2015.enea.it>), entro **90 giorni** dalla **fine dei lavori** come da collaudo.

Gli interventi di schermature solari richiedono in particolare l'invio della **scheda descrittiva** dell'intervento – **Allegato F**, nella quale nel campo relativo al risparmio energetico stimato è possibile inserire "0" (in tal modo non risulta indispensabile rivolgersi ad un tecnico e l'Allegato può essere compilato direttamente dal contribuente). Per quanto attiene la documentazione da conservare è opportuno mantenere, oltre alle **fatture e ricevute dei bonifici** anche **le schede tecniche e l'originale inviato all'Enea firmato**.

Gli interventi dotati di generatori di calore alimentati da biomasse combustibili, richiedono in particolare l'invio della **scheda descrittiva** dell'intervento – **Allegato E** nel quale, in caso di installazione in edifici esistenti, deve essere indicato:

- nel riquadro "potenza del generatore sostituito" il valore "0";
- nel riquadro "risparmio energetico" il valore "0".

Per quanto attiene la documentazione da conservare è opportuno mantenere, oltre alle **fatture e ricevute dei bonifici** anche **l'asseverazione redatta da un tecnico abilitato, le schede tecniche e l'originale inviato all'Enea firmato**.