



**ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
PER LA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**

WORKSHOP ENERGIA E SOSTENIBILITÀ PER LA P.A.: STRUMENTI PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E SISMICA

Le misure per la riqualificazione energetica degli edifici

Benevento, 13 giugno 2019

Dott. Arch. Amalia Martelli



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Agencia per la
Coesione Territoriale*



Agencia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



**GOVERNANCE
E CAPACITÀ
ISTITUZIONALE
2014-2020**

Alcune barriere alla realizzazione di interventi di efficientamento energetico negli immobili^(*)

di tipo tecnico:

- la disomogenea modalità di applicazione, a livello territoriale, delle procedure e prescrizioni previste dagli strumenti urbanistici per gli interventi di riqualificazione;

di tipo economico-finanziario;

- dal lato delle banche:
 - complessità della valutazione e validazione tecnico-economica dell'intervento (soprattutto se i progetti hanno un certo grado di innovazione);
- dal lato degli utenti finali:
 - alti tassi di interesse applicati;
 - carenza di finanziamenti a tasso agevolato per gli interventi;
 - difficoltà di realizzazione degli interventi in immobili locati per la differenza di interessi tra proprietario e locatari

ALLEGATO 1

STREPIN

STrategia per la Riqualificazione Energetica del Parco Immobiliare Nazionale

Novembre 2015

Il presente documento è stato elaborato dall'ENEA, con il coordinamento del Ministero dello sviluppo economico.

Il presente documento sarà approvato con decreto del Ministro dello sviluppo economico e del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, sentiti il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti e il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, d'intesa con la Conferenza unificata.

(*)STREPIN, Strategie per la Riqualificazione Energetica del Parco Immobiliare Nazionale, novembre 2015

Le misure di carattere regolatorio

- La **direttiva europea EPBD** (Energy Performance of Buildings Directive) **2002/91/CE**, con l'obiettivo di migliorare le prestazioni energetiche del settore civile, recepita in Italia con il decreto legislativo 192/2005 e s.m.i;
- **Decreto legislativo 115/2008**, sui servizi energetici, che recepisce la Direttiva 2006/32/CE;
- La **direttiva 2010/31/UE**, recepita in Italia con decreto legge 63/2013, convertito con la legge 90/2013, che ha modificato il decreto legislativo 192/2005 per adeguarlo alle nuove prescrizioni europee;
- **Decreto legislativo 28/2011** sulle fonti rinnovabili
- **Decreto legislativo 102 del 2014**, che **in attuazione della direttiva 2012/27/UE**, stabilisce un quadro di misure per promuovere e migliorare l'efficienza energetica ai fini del conseguimento degli obiettivi del 2020;
- I **Decreti 26 giugno 2015**, in attuazione della **L. 90/2013**, che chiudono il recepimento della Direttiva 31/2010/UE:
 - **DM requisiti minimi**;
 - **Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici**;
- **la Legge 28 dicembre 2015 n 221**

Gli strumenti di supporto

- **Detrazioni fiscali del 50-65%** e dal 2017, del **70-75%** per interventi di riqualificazione energetica di parti comuni degli edifici condominiali di un certo peso e che assicurano determinati requisiti tecnici;
- dal 2018, **Detrazioni dell'80 e 85%** per interventi su parti comuni di edifici condominiali ricadenti nelle zone sismiche 1, 2 e 3 finalizzati congiuntamente alla riduzione del rischio sismico e alla riqualificazione energetica;
- Certificati bianchi;
- **Incentivi conto termico**;
- **I Programmi per la riqualificazione energetica degli edifici della P.A.**;
- Il Fondo nazionale per l'efficienza energetica;
- Il Fondo per l'efficienza energetica nell'edilizia scolastica (Fondo Kyoto);
- Gli strumenti finanziari per l'edilizia scolastica;
- Fondo per l'acquisto e/o ristrutturazione di immobili (Plafond casa);
- I modelli di contratto di prestazione energetica;
- Fondi Strutturali: Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020

Incentivi conto termico 2.0

CARATTERISTICHE DELLA MISURA
ENTITA' DELLA DETRAZIONE

A CHI E' RIVOLTO

INTERVENTI AGEVOLATI

IMPEGNO DI SPESA

GESTORE DELL'INCENTIVO

contributo in conto capitale

dal 40 al 65% della spesa sostenuta



interventi di produzione di energia termica da fonti rinnovabili

interventi di incremento dell'efficienza energetica

900 mil. di euro annui (200 per la P.A.)

GSE. Per info: www.gse.it

Incentivi conto termico 2.0.: le modalità di accesso all'incentivo



ACCESSO DIRETTO

(entro 60 gg dal termine dei lavori)

su **Portaltermico**, possibilità di usufruire del **mandato irrevocabile all'incasso**
(art.8, comma 5 D.M. 16.02.2016)

- incentivo erogato in un'unica soluzione fino a 5.000 euro
- rate annuali da 2 a 5 anni

ACCESSO DIRETTO SEMPLIFICATO

per gli interventi riguardanti l'installazione di generatori fino a 35 kW e per sistemi solari fino a 50 m2) contenuti nel Catalogo degli apparecchi domestici, reso pubblico dal GSE

- incentivo erogato in un'unica soluzione per qualsiasi importo

PRENOTAZIONE

(prima dell'avvio dei lavori)

tramite ESCO (UNI CEI 11352)



I Programmi per la Riqualificazione degli Immobili della P.A. centrale

(DM 16 settembre 2016 -Decreto PREPAC-)

CARATTERISTICHE DELLA MISURA

ENTITA' DELLA SPESA

A CHI E' RIVOLTO

INTERVENTI AGEVOLATI

CONTENUTI MINIMI DELLE
PROPOSTE PROGETTUALI

COORDINAMENTO E
MONITORAGGIO DELLA MISURA

PER INFO



finanziamento

fino al 100% della spesa sostenuta

riqualificazione energ. almeno pari al 3% della sup. cop. utile climatizzata degli immobili della P.A. centrale e da essi occupati.



tipologia 1

tipologia 2

tipologia 3

prima di tutto, APE o DIAGNOSI
ENERGETICA

cabina di regia composta dal Ministero dello sviluppo economico e dal Ministero dell'ambiente.

www.enea.it, www.mise.gov.it



PREPAC: i Bandi

PREPAC Periodo di riferimento 2014-2016

2014	2015	2016
30 proposte	122 proposte	89 proposte
<ul style="list-style-type: none"> Guardia di Finanza 15 Polizia di Stato 6 CNEL 1 MISE1 Provveditorato OOPP 1 Guardia Costiera 1 Presidenza del Consiglio dei Ministri 4 IIT 1 	<ul style="list-style-type: none"> Vigili del Fuoco 38 Guardia di Finanza 44 MIT 3 MISE1 Presidenza del Consiglio dei Ministri 2 Ministero della Difesa 5 Carabinieri 1, Polizia di Stato 18 Prefetture 3 Capitanerie di Porto 7 European University Institute 1 	<ul style="list-style-type: none"> Vigili del Fuoco 12 Guardia di Finanza 39 Ministero della Salute 3 MAE1 MISE 1 Ministero della Difesa 24 Carabinieri 2 Polizia di Stato 7
Proposte finanziate Valore medio 500 k€ (range 21,5 k€- 2,9 M€)	Proposte finanziate Valore medio 1,3 M€ (range 6,0 k€ -11,0 M€)	Proposte tecnicamente ammissibili Valore medio 2,0 M€ (range 13,5 k€ -11,6 M€)



periodo 2014-2017

323 Progetti di Riqualficazione Energetica finanziati
300 milioni di euro

periodo 2019-2022

per Progetti di Riqualficazione Energetica da presentare
145 milioni di euro a disposizione/bando



www.enea.it
www.mise.gov.it

i



ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
PER LA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Le detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente

*L'ENEA supporta il MiSE e il MEF nella gestione delle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente sin dalla loro istituzione, avvenuta con **la legge n 296 del 2006** (legge Finanziaria 2007).*

Queste detrazioni sono state via via prorogate negli anni.

La legge di Bilancio 2019** (Legge 30 dicembre 2018, n 145) **ha prorogato questi incentivi al 31 dicembre 2019.

Per interventi su parti comuni degli edifici condominiali la Legge di Stabilità 2017 ha già prorogato questi incentivi al 31 dicembre 2021.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Agenzia per la
Coesione Territoriale*



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente

CARATTERISTICHE DELLA MISURA ENTITA' DELLA DETRAZIONE

A CHI E' RIVOLTO

INTERVENTI AGEVOLATI AL 2019 CON LE RELATIVE ALIQUOTE DI DETRAZIONE (da: www.acs.enea.it)

INTERVENTI AMMESSI	ALIQUOTA DETRAZIONE
SERRAMENTI E INFISSI SCHERMATURE SOLARI CALDAIE A BIOMASSA CALDAIE CONDENSAZIONE Classe A	50%
RIQUALIFICAZIONE GLOBALE DELL'EDIFICIO CALDAIE CONDENSAZIONE Classe A + sistema termostatazione evoluto GENERATORI DI ARIA CALDA A CONDENSAZIONE POMPE DI CALORE SCALDACQUA A POC COIBENTAZIONE INVOLUCRO COLLETTORI SOLARI GENERATORI IBRIDI SISTEMI BUILDING AUTOMATION MICROGENERATORI	65%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente)	70%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente + QUALITÀ MEDIA dell'involucro)	75%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente + riduzione 1 classe RISCHIO SISMICO)	80%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente + riduzione 2 o più classi RISCHIO SISMICO)	85%

LIMITE DI DETRAZIONE

PERIODO DELLA DETRAZIONE

detrazione dall'imposta lorda (IRPEF o IRES)

dal 50 al 65% della spesa sostenuta



- dai 30.000 ai 100.000 euro per gli interventi "storicamente" agevolati;
- 30.000 euro per l'installazione di caldaie a biomassa;
- 60.000 euro per le schermature solari

10 ANNI

Detrazioni fiscali del 70 e 75% per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente

CARATTERISTICHE DELLA MISURA ENTITA' DELLA DETRAZIONE

A CHI E' RIVOLTO

INTERVENTI
AGEVOLATI
AL 2019 CON LE
RELATIVE
ALIQUOTE DI
DETRAZIONE
(da: www.acs.enea.it)

INTERVENTI AMMESSI	ALIQUOTA DETRAZIONE
SERRAMENTI E INFISSI	50%
SCHERMATURE SOLARI	
CALDAIE A BIOMASSA	
CALDAIE CONDENSAZIONE Classe A	
RIQUALIFICAZIONE GLOBALE DELL'EDIFICIO	65%
CALDAIE CONDENSAZIONE Classe A + sistema termoregolazione evoluto	
GENERATORI DI ARIA CALDA A CONDENSAZIONE	
POMPE DI CALORE	
SCALDACQUA A POC	
COIBENTAZIONE INVOLUCRO	
COLLETTORI SOLARI	
GENERATORI IBRIDI	
SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
MICROGENERATORI	
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie disperdente)	70%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie disperdente + QUALITÀ MEDIA dell'involucro)	75%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie disperdente + riduzione 1 classe RISCHIO SISMICO)	80%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie disperdente + riduzione 2 o più classi RISCHIO SISMICO)	85%

LIMITE DI SPESA

PERIODO DELLA DETRAZIONE

detrazione dall'imposta lorda (IRPEF o IRES)

70 e 75% della spesa sostenuta



70% nel caso in cui l'intervento interessi l'involucro dell'edificio con un'incidenza superiore al 25% della superficie disperdente lorda dell'edificio medesimo

75% oltre ai requisiti precedenti, nel caso in cui l'intervento consegua almeno la qualità media di cui al decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 26 giugno 2015

40.000 moltiplicato il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio

10 anni

Detrazioni fiscali del 75% per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente

CARATTERISTICHE DELLA MISURA

INTERVENTI AGEVOLATI AL 2019 CON LE RELATIVE ALIQUOTE DI DETRAZIONE (da: www.acs.enea.it)

INTERVENTI AMMESSI	ALIQUOTA DETRAZIONE
SERRAMENTI E INFISSI	50%
SCHERMATURE SOLARI	
CALDAIE A BIOMASSA	
CALDAIE CONDENSAZIONE Classe A	
RIQUALIFICAZIONE GLOBALE DELL'EDIFICIO	65%
CALDAIE CONDENSAZIONE Classe A + sistema termoregolazione evoluto	
GENERATORI DI ARIA CALDA A CONDENSAZIONE	
POMPE DI CALORE	
SCALDACQUA A POC	
COIBENTAZIONE INVOLUCRO	
COLLETTORI SOLARI	
GENERATORI IBRIDI	
SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
MICROGENERATORI	
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente)	70%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente + qualità MEDIA dell'involucro)	75%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente + riduzione 1 classe RISCHIO SISMICO)	80%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente + riduzione 2 o più classi RISCHIO SISMICO)	85%

Prestazione energetica invernale dell'involucro:

$$1 * E_{p_{H,nd,limite}} (2019/21) < E_{p_{H,nd}} \leq 1,7 * E_{p_{H,nd,limite}} (2019/21)$$

MEDIA



$E_{p_{H,nd,limite}}$ = Indice di prestazione termica utile per il riscaldamento (kWh/m²) dell'edificio di riferimento, ipotizzando che in esso siano installati elementi edilizi che rispettino i requisiti minimi di legge in vigore dal 2019/2021

Prestazione energetica estiva dell'involucro:

$$A_{sol,est} / A_{sup\ utile} \leq 0,03$$

$$Y_{IE} > 0,14$$

MEDIA



$$A_{sol,est} / A_{sup\ utile} > 0,03$$

$$Y_{IE} \leq 0,14$$

$A_{sol,est} / A_{sup\ utile}$ = Area solare equivalente estiva per unità di superficie utile

Y_{IE} = Trasmittanza termica periodica (UNI EN ISO 13786/2008)

(da Tab 3 e Tab 4 Allegato 1 Linee Guida Nazionali)

Detrazioni per interventi su parti comuni di edifici condominiali finalizzati alla riduzione del rischio sismico e alla riqualificazione energetica

CARATTERISTICHE DELLA MISURA ENTITA' DELLA DETRAZIONE

A CHI E' RIVOLTO

INTERVENTI AGEVOLATI AL 2019 CON LE RELATIVE ALIQUOTE DI DETRAZIONE (da: www.acs.enea.it)

INTERVENTI AMMESSI	ALIQUOTA DETRAZIONE
SERRAMENTI E INFISSI	50%
SCHERMATURE SOLARI	
CALDAIE A BIOMASSA	
CALDAIE CONDENSAZIONE Classe A	
RIQUALIFICAZIONE GLOBALE DELL'EDIFICIO	65%
CALDAIE CONDENSAZIONE Classe A + sistema termoregolazione evoluto	
GENERATORI DI ARIA CALDA A CONDENSAZIONE	
POMPE DI CALORE	
SCALDACQUA A POC	
COIBENTAZIONE INVOLUCRO	
COLLETTORI SOLARI	
GENERATORI IBRIDI	
SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
MICROGENERATORI	
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente)	70%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente + QUALITÀ MEDIA dell'involucro)	75%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente + riduzione 1 classe RISCHIO SISMICO)	80%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dipendente + riduzione 2 o più classi RISCHIO SISMICO)	85%

detrazione dall'imposta lorda (IRPEF O IRES)

80 e 85% della spesa sostenuta



gli immobili devono ricadere in zona sismica 1,2,3



80% oltre ai requisiti per accedere alle detrazioni fiscali del 70%, l'intervento **deve assicurare una riduzione di una classe di rischio sismico**

85% oltre ai requisiti necessari per accedere alle detrazioni fiscali del 70%, l'intervento **deve assicurare una riduzione di più classi di rischio sismico**

LIMITE DI SPESA

136.000 moltiplicato il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio

PERIODO DELLA DETRAZIONE

10 anni

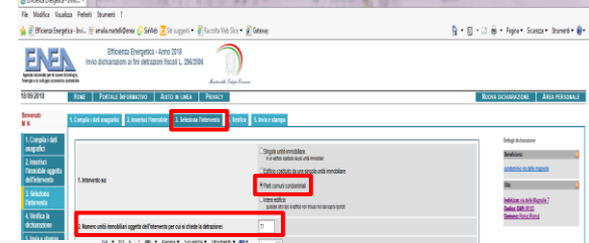
Le fasi di trasmissione della richiesta di detrazione per interventi di riduzione del rischio sismico e di riqualificazione energetica

CARATTERISTICHE DELLA MISURA

INTERVENTI AGEVOLATI AL 2019 CON LE RELATIVE ALIQUOTE DI DETRAZIONE (da: www.acs.enea.it)

INTERVENTI AMMESSI	ALIQUOTA DETRAZIONE
SERRAMENTI E INFISSI	50%
SCHERMATURE SOLARI	
CALDAIE A BIOMASSA	
CALDAIE CONDENSANZE Classe A	
RIQUALIFICAZIONE GLOBALE DELL'EDIFICIO	65%
CALDAIE CONDENSANZE Classe A + sistema termostatazione evoluto	
GENERATORI DI ARIA CALDA A CONDENSANZE	
POMPE DI CALORE	
SCALDACQUA A POC	
COIBENTAZIONE INVOLUCRO	
COLLETTORI SOLARI	
GENERATORI IBRIDI	
SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
MICROGENERATORI	
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dispendente)	70%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dispendente + QUALITÀ MEDIA dell'involucro)	75%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dispendente + riduzione 1 classe RISCHIO SISMICO)	80%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie dispendente + riduzione 2 o più classi RISCHIO SISMICO)	85%

1



2

Verifica condizioni di ammissibilità e calcolo dell'aliquota di detrazione

1. Superficie disperdente dell'edificio (m ²)	00
2. Superficie opaca oggetto di intervento (m ²)	200,00
3. Superficie trasparente oggetto di intervento (m ²)	0,00
4. Superficie trasparente di parti comuni oggetto di intervento (m ²)	0
5. Rapporto %	20,00
6. Ho effettuato anche una riduzione del rischio sismico (aggi. 17 dicembre 2017 n. 286)	<input checked="" type="checkbox"/>

Detrazioni 75%: È stata raggiunta la qualità media della prestazione invernale ed estiva dell'involucro?

Classi sismiche:

- a.a. Zona Sismica: 1
- a.b. Classe sismica prima dell'intervento: F
- a.c. Classe sismica dopo l'intervento: 1
- a.d. Riduzione classe sismica: 1

7. Intervento ammesso:

Aliquota calcolata: 80

Spese sostenute per la riduzione del rischio sismico:

Spese per la riduzione del rischio sismico sostenute fino al 31/12/2017 (€): 0

Detrazione già usufruita fino al 31/12/2017 (€): 0

Spese per la riduzione del rischio sismico sostenute dal 01/01/2018 (€): 0

3

	Caratteri della misura	Ambito di intervento	Immobili interessati	Requisiti che l'intervento deve assicurare e relativa entità di detrazione	Limite di spesa	Periodo della detrazione	Possibilità di cessione del credito
Sisma bonus (per spese sostenute fino al 31 dicembre 2021)	Detrazione dall'imposta lorda (IRPEF o IRES)	Singole unità immobiliari	immobili ricadenti nelle zone sismiche ad alta pericolosità (zone 1 e 2), e dal 1/01/2017 nelle zone sismiche a minor rischio (zona sismica 3), adibiti: <ul style="list-style-type: none"> ad abitazione; utilizzati per attività produttive 	<ul style="list-style-type: none"> adozione di misure antisismiche sugli edifici: 50% detrazione 	96.000 euro per unità immobiliare (per ciascun anno)	5 anni (cinque quote annuali di pari importo)	Ai fornitori che hanno effettuato gli interventi ovvero ad altri soggetti privati, con facoltà di successiva cessione del credito. Rimane esclusa la cessione ad istituti di credito per i soggetti diversi dai no tax area..
		Parti comuni di edifici condominiali		<ul style="list-style-type: none"> adozione di misure antisismiche e riduzione del rischio sismico: <ul style="list-style-type: none"> 70% (di una classe); 80% (di 2 classi) 			
Incentivi per la riqualificazione energetica e la riduzione del rischio sismico (per spese sostenute dal 1 gennaio 2018 al 31 dicembre 2021)		Parti comuni di edifici condominiali	immobili ricadenti nelle zone sismiche 1, 2 e 3 adibiti: <ul style="list-style-type: none"> ad abitazione 	<ul style="list-style-type: none"> riqualificazione energetica di parti comuni di edifici condominiali e contestualmente, riduzione del rischio sismico: <ul style="list-style-type: none"> 80% (di una classe); 85% (di 2 o più classi) 	136.000 euro moltiplicato per il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio		

e

Chi può usufruire delle detrazioni

1. coloro che sostengono **le spese di riqualificazione energetica (anche tramite un contratto di leasing)**



- che **posseggono o detengono l'immobile** a vario titolo;
- i **titolari di reddito d'impresa**, limitatamente ai fabbricati strumentali all'esercizio delle attività;
- gli **Istituti Autonomi per le Case Popolari** e gli enti aventi le stesse finalità sociali dei predetti istituti, costituiti ed operanti alla data del 31 dicembre 2013 per interventi di efficienza energetica realizzati su immobili di loro proprietà ovvero gestiti per conto dei comuni, adibiti ad edilizia residenziale pubblica;
- i **no tax area, tramite la cessione del credito**, ai fornitori che hanno effettuato gli interventi, ad altri soggetti privati e ad istituti di credito ed intermediari finanziari;
- i **soggetti diversi dai no tax area, tramite la cessione del credito**, a fornitori e ad altri soggetti privati.

La cessione del credito

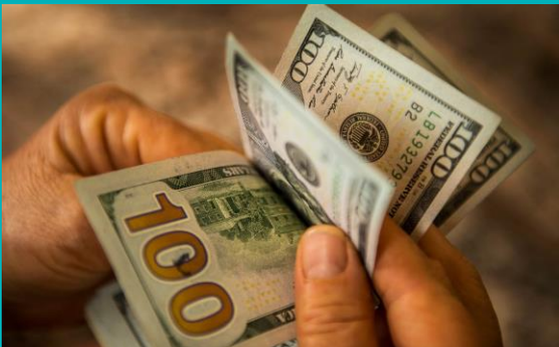
Le novità inerenti la cessione del credito alla luce della **Circolare dell'AdE 11/E del 18 maggio**



- la cessione del credito prevista dai commi 2-ter e 2-sexies **deve intendersi limitata ad una sola eventuale cessione successiva a quella originaria;**
- **per altri soggetti privati**, di cui al citato comma 2-sexies, **devono intendersi i soggetti diversi dai fornitori, semprechè collegati al rapporto che ha dato origine alla detrazione.**

La cessione del credito

Le novità inerenti la cessione del credito alla luce della Circolare dell'AdE 11/E del 18 maggio 2018



- «a titolo esemplificativo, **nel caso di interventi condominiali, la detrazione potrà dunque essere ceduta nei confronti degli altri soggetti titolari delle detrazioni spettanti per i medesimi interventi condominiali** ovvero, più in generale, **nel caso in cui i lavori vengano effettuati da soggetti societari appartenenti ad un gruppo, nei confronti delle altre società del gruppo**, ad esclusione, tuttavia, per i soggetti diversi dai cd. no tax area, degli istituti di credito e degli intermediari finanziari. In base a quanto stabilito dal Provvedimento, inoltre, il credito non può essere ceduto da alcun soggetto alle pubbliche amministrazioni».

La cessione del credito

Le novità inerenti la cessione del credito alla luce della **Circolare dell'AdE 11/E del 18 maggio**



- “A titolo esemplificativo, il credito risulta cedibile nei confronti di:
- **organismi associativi, compresi i consorzi e le società consortili** di cui agli articoli 2602 e seguenti del codice civile, **anche se partecipati dai soggetti classificabili, ai fini dei conti nazionali, nel settore delle società finanziarie, qualora queste detengano una quota di partecipazione non maggioritaria o, più in generale, non esercitino un controllo di diritto o di fatto sull'ente partecipato o collegato;**
- **le Energy Service Companies** di cui alla Direttiva 2006/32/CE del 2006, recepita dal D. Lgs. 115 del 2008;
- **le società di servizi energetici (SSE)**, accreditate presso il GSE, comprese le imprese artigiane e le loro forme consortili, che hanno come oggetto sociale, anche non esclusivo, l'offerta di servizi integrati per la realizzazione e l'eventuale successiva gestione di interventi di risparmio energetico».

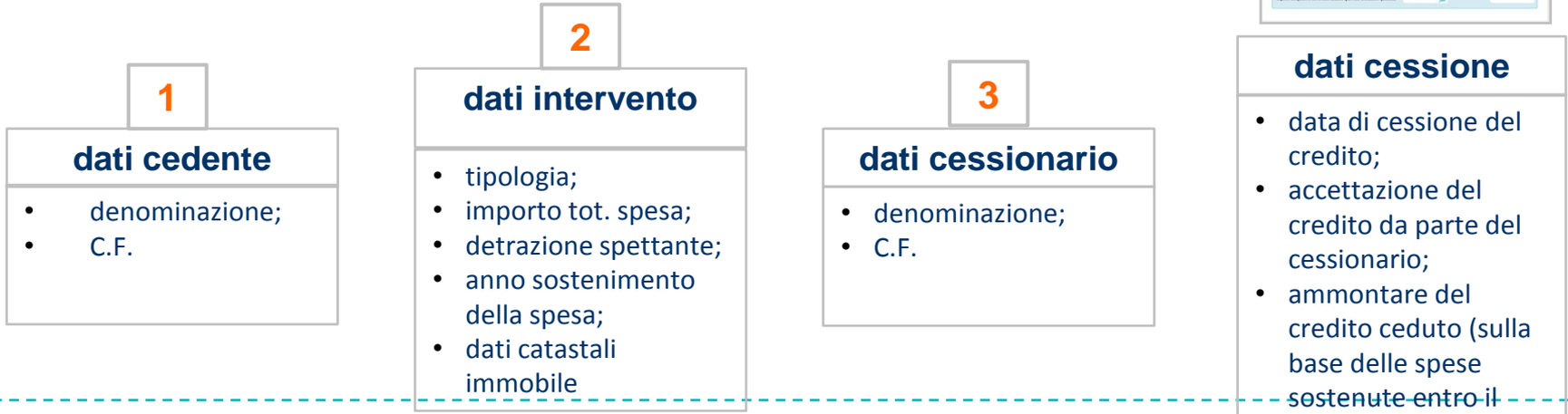
News alla luce del Provvedimento del direttore dell'AdE n. 100372/2019 del 18 aprile 2019

per spese dal 1 gennaio 2018 al 31 dicembre 2019

entro il 28 febbraio dell'anno successivo a quello di sostenimento della spesa



- funzionalità rese disponibili nell'area riservata del sito internet dell'AdE
- tramite gli uffici dell'AdE, utilizzando il modulo allegato al provvedimento, anche con pec





ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
PER LA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

I siti di trasmissione delle richieste di detrazione ad ENEA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Agenzia per la
Coesione Territoriale*



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



**GOVERNANCE
E CAPACITÀ
ISTITUZIONALE
2014-2020**

Oggi è il: 09.10.2017

Agenzia Nazionale Efficienza Energetica
ENEA COORDINAMENTO GESTIONE MECCANISMI DI INCENTIVI E DETRAZIONI FISCALI

Ministero dello Sviluppo Economico

HOME DECRETI **VADEMECUM** FAQ **PER I TECNICI** INVIO CONTATTI

Documenti Utili

Leggi incentivanti
Provvedimenti sull'Efficienza Energetica
Documenti dell'Agenzia delle Entrate
Rapporti 55-65%
Altre pubblicazioni Enea

IN EVIDENZA

Si avvisano gli utenti che sulla base del D.P.C.M. del 26.07.2017, per gli interventi ultimati nel 2016 è possibile, se necessario, apportare modifiche alla propria documentazione tecnica entro il 31 ottobre 2017.

Entro la stessa data e in virtù del medesimo provvedimento, per gli interventi ultimati nel 2016 e non comunicati in tempo utile, è possibile inviare all'ENEA la documentazione tecnica richiesta, previo pagamento della sanzione dovuta.

È possibile inviare ad ENEA la documentazione per gli interventi di riqualificazione energetica di parti comuni degli edifici condominiali, che possono accedere alle detrazioni fiscali del 70% o del 75% (allegati A ed E del "decreto edifici") tramite il portale dedicato

Per maggiori informazioni è

PORTALE DEDICATO ALLE DETRAZIONI FISCALI PER IL RISPARMIO ENERGETICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI

In questo sito sarà possibile trovare tutto ciò che occorre sapere per ottenere la detrazione fiscale e compilare correttamente la documentazione tecnica da inviare all'ENEA.

In particolare si potranno consultare:

- i decreti che regolano gli incentivi per la riqualificazione energetica (**DECRETI**);
- le nostre guide per i lavori incentivati (**VADEMECUM**);
- le risposte dei nostri esperti alle domande più frequenti (**FAQ**);
- esempi di calcolo della trasmittanza, di razionalizzazione energetica dell'involucro edilizio e del risparmio energetico (**PER I TECNICI**);
- le indicazioni su come contattare gli esperti ENEA (**CONTATTI**);
- i contenuti delle finanziarie (**Leggi incentivanti**);
- altro materiale informativo (**Provvedimenti sull'Efficienza Energetica, Documenti dell'Agenzia delle Entrate, Rapporti 55%, Pubblicazioni ENEA**).

Tramite queste pagine sarà possibile anche inviare la documentazione obbligatoria (**INVIO**) per fruire di tali detrazioni ed eventualmente richiedere la relativa assistenza informatica.

Link Utili

ENEA
ENEA UTEE - Efficienza Energetica
Agenzia delle Entrate
Ministero dello Sviluppo Economico
Ministero dell'Ambiente
Ministero dell'Economia e delle Finanze

I risultati negli anni

Nell'anno **2013** sono state inviate **365.000** pratiche per un risparmio conseguito pari a **1.566 GWh/a** e per un totale di **330** t/a.

RSS Enea

Energia e clima: presentati oggi a Roma scenari e tecnologie per decarbonizzazione economia italiana 03/10/2017
Cooperazione allo sviluppo: al via l'Atlante ENEA, banca dati di progetti e tecnologie per istituzioni, ONG, imprese, associazioni 28/09/2017
Basilicata: Testa (ENEA), massima priorità a bonifica ITREC per tutela popolazione e lavoratori 19/09/2017

65%

Dal link "invio", l'accesso ai siti di trasmissione delle richieste di detrazione ad ENEA

The image shows a sequence of web pages from the ENEA website. It starts with the main portal where the 'invio' link is highlighted with a red arrow. This leads to a 'FAQ' page for 'BONUS CASA' and 'DETRAZIONI FISCALI'. From there, another red arrow points to the 'BONUS CASA' section, which contains a table of contents and a list of questions. A second red arrow points to the 'ECOBONUS' section, which also contains a table of contents and a list of questions. At the bottom, there are two boxes labeled 'ALTRI LINK' with arrows pointing to specific documents.

DETRAZIONI FISCALI

Interventi di RISPARMIO ENERGETICO e utilizzo di FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI

BONUS CASA

INTERVENTI DI RISPARMIO ENERGETICO E UTILIZZO DI FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE CHE USUFRUISCONO DELLE DETRAZIONI FISCALI DEL 50% PREVISTE PER LE RISTRUTTURAZIONI EDILIZIE – EX ART. 16 BIS DEL DPR 917/86

ECOBONUS

AGEVOLAZIONI FISCALI PER IL RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI ESISTENTI – EX LEGGE 296/06

Collegamenti:

- Per la richiesta di assistenza informatica utilizzare il sito di [Ticketing](#) dedicato
- Per ulteriori informazioni consulta il [portale informativo](#)

Avviso:

Si informano gli utenti che per gli interventi la cui data di fine lavori è compresa tra l'01 gennaio 2019 e l'11 marzo 2019, il termine di 90 giorni per la trasmissione dei dati, attraverso i siti [ecobonus2019.enea.it](#) e [bonuscasa2019.enea.it](#), decorre dal 11 marzo 2019.

La trasmissione di richieste di detrazione per incentivi ecobonus

DETRAZIONI FISCALI
per interventi di RISPARMIO ENERGETICO e utilizzo di FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI

Ristrutturazioni edilizie
Art. 16 bis del DPR 917/86

BONUS CASA
detrazioni del 50%

SITI APERTI PER IL CARICAMENTO O MODIFICA DELLE PRATICHE

2019 2018

CONSULTAZIONE PRATICHE ANNI PRECEDENTI:
NESSUN SITO NEGLI ANNI PRECEDENTI.

COME INVIARE LE PRATICHE?
ATTRAVERSO IL PORTALE RELATIVO ALL'ANNO DI FINE LAVORI

QUANDO INVIARE LE PRATICHE?
ENTRO 90 GIORNI DALLA DATA DI FINE LAVORI

PER LA DATA DI FINE LAVORI VEDI FAQ 4-A DEL DOCUMENTO
FAQ BONUS CASA

Link utili

DOCUMENTI ENEA

Elenco interventi soggetti all'obbligo di invio
Guida rapida "detrazioni ristrutturazione"
FAQ Bonus Casa

DOCUMENTI AGENZIA DELLE ENTRATE

Guida "Ristrutturazioni edilizie"
Guida "Bonus mobili ed elettrodomestici"

ALTRI LINK

Contatti

Riqualificazione energetica
ex legge 296/2006

ECOBONUS
detrazioni del 50% 65% 70% 75% 80% 85%

SITI APERTI PER IL CARICAMENTO O MODIFICA DELLE PRATICHE

2019 2018

CONSULTAZIONE PRATICHE ANNI PRECEDENTI:

2017 2017 CONDOMINI 2016 2015 2014 2013 2012
2011 2010 2009 2008 2007

COME INVIARE LE PRATICHE?
ATTRAVERSO IL PORTALE RELATIVO ALL'ANNO DI FINE LAVORI

QUANDO INVIARE LE PRATICHE?
ENTRO 90 GIORNI DALLA DATA DI FINE LAVORI

PER LA DATA DI FINE LAVORI VEDI FAQ 4-A DEL DOCUMENTO
FAQ ECOBONUS

Link utili

DOCUMENTI ENEA

Elenco interventi ammessi a detrazione
Vademecum Ecobonus
FAQ Ecobonus

DOCUMENTI AGENZIA DELLE ENTRATE

Guida "Agevolazioni per il risparmio energetico"

ALTRI LINK

Contatti

**Il portale è dedicato agli
interventi ultimati nel 2019**

<https://ecobonus2019.enea.it>

Avvertenza: per gli interventi la cui data di fine lavori è compresa tra l' 01 gennaio 2019 e l' 11 marzo 2019, il termine di 90 giorni per la trasmissione dei dati, attraverso il sito ecobonus2019.enea.it decorre dal 11 marzo 2019.

La trasmissione di richieste di detrazione per incentivi bonus casa

DETRAZIONI FISCALI
per interventi di RISPARMIO ENERGETICO e utilizzo di FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI

Ristrutturazioni edilizie
Art. 16 bis del DPR 917/86

BONUS CASA
detrazioni del 50%

PER IL CARICAMENTO O MODIFICA DELLE PRATICHE

2019 **2018**

CONSULTAZIONE PRATICHE ANNI PRECEDENTI:
NESSUN SITO NEGLI ANNI PRECEDENTI.

COME INVIARE LE PRATICHE?
ATTRAVERSO IL PORTALE RELATIVO ALL'ANNO DI FINE LAVORI

QUANDO INVIARE LE PRATICHE?
ENTRO 90 GIORNI DALLA DATA DI FINE LAVORI

PER LA DATA DI FINE LAVORI VEDI FAQ 4.A DEL DOCUMENTO
FAQ BONUS CASA

Link utili

DOCUMENTI ENEA
Elenco interventi soggetti all'obbligo di invio
Guida rapida "detrazioni ristrutturazioni"
FAQ Bonus Casa

DOCUMENTI AGENZIA DELLE ENTRATE
Guida "Ristrutturazioni edilizie"
Guida "Bonus mobili ed elettrodomestici"

ALTRI LINK
Contatti

Riqualificazione energetica
ex legge 296/2006

ECOBONUS
detrazioni del 50% 65% 70% 75% 80% 85%

SITI APERTI PER IL CARICAMENTO O MODIFICA DELLE PRATICHE

2019 **2018**

CONSULTAZIONE PRATICHE ANNI PRECEDENTI:

2017 - 2017 CONDOMINI - 2016 - 2015 - 2014 - 2013 - 2012 -
2011 - 2010 - 2009 - 2008 - 2007 -

COME INVIARE LE PRATICHE?
ATTRAVERSO IL PORTALE RELATIVO ALL'ANNO DI FINE LAVORI

QUANDO INVIARE LE PRATICHE?
ENTRO 90 GIORNI DALLA DATA DI FINE LAVORI

PER LA DATA DI FINE LAVORI VEDI FAQ 4.A DEL DOCUMENTO
FAQ ECOBONUS

Link utili

DOCUMENTI ENEA
Elenco interventi ammessi a detrazione
Vademecum Ecobonus

DOCUMENTI AGENZIA DELLE ENTRATE
Guida "Agevolazioni per il risparmio energetico"

ALTRI LINK
Contatti

**Il portale è dedicato agli
interventi ultimati nel 2019**

<https://bonuscasa2019.enea.it>

Avvertenza: per gli interventi la cui data di fine lavori è compresa tra l' 01 gennaio 2019 e l' 11 marzo 2019, il termine di 90 giorni per la trasmissione dei dati, attraverso il sito decorre dal 11 marzo 2019.

ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

BONUS CASA 2019
Detrazioni fiscali per le ristrutturazioni edilizie anno 2019 - art. 16 bis DPR 917/86 (TUIR)
Interventi che comportano risparmio energetico e utilizzo delle fonti rinnovabili di energia

09/04/2019

HOME | PORTALE INFORMATIVO | AIUTO IN LINEA | PRIVACY

AREA PERSONALE

AUTENTICAZIONE
Indirizzo email:
Password:
Accesso

REGISTRATI

DETRAZIONI FISCALI PER RISTRUTTURAZIONI EDILIZIE
SITO DEDICATO ESCLUSIVAMENTE AGLI INTERVENTI EDILIZI E TECNOLOGICI CHE COMPORTANO RISPARMIO ENERGETICO E/O UTILIZZO DI FONTI RINNOVABILI DI ENERGIA AMMESSI ALLE DETRAZIONI FISCALI DEL 50% AI SENSI DELL'ART.16 BIS DEL DPR 917/86 (TUIR) E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI.

COME INVIARE LA DICHIARAZIONE:

1. Registrati
2. Accedi al sistema
3. Inserisci i dati anagrafici del beneficiario
4. Inserisci immobile oggetto dell'intervento
5. Inserisci interventi
6. Verifica i dati
7. Invia la dichiarazione e stampa

ATTENZIONE:
Il presente sito web consente esclusivamente l'invio delle dichiarazioni i cui lavori sono completati nell'anno 2019. Per i lavori completati negli anni precedenti vai al sito per il 2018

Metri connessi: 2393
Numero di visite totali: 302091

Copyright © 2010 - 2019 - ENEA

Sviluppato e gestito da ENEA DTE ICT



https://bonuscasa2019.enea.it

The screenshot shows the website's main page. At the top, there is a navigation bar with 'HOME', 'PORTALE INFORMATIVO', 'AIUTO IN LINEA', and 'PRIVACY'. The main header features the ENEA logo on the left, the title 'BONUS CASA 2019' in the center, and the Italian Ministry of Economic Development logo on the right. Below the header, there are several sections: a left sidebar for authentication, a central content area with a yellow border containing a 'REGISTRATI' button and a description of the site's purpose, and a right sidebar with instructions on how to submit a declaration and an attention notice. At the bottom of the page, there is a footer with copyright information and the number of users and visits.

ENE A
Agenzia nazionale per la nuova tecnologia,
risparmio e sviluppo economico sostenibile

BONUS CASA 2019
Detrazioni fiscali per le ristrutturazioni edilizie anno 2019 - art. 16 bis DPR 917/86 (TUIR)
Interventi che comportano risparmio energetico e utilizzo delle fonti rinnovabili di energia

11/04/2019 HOME PORTALE INFORMATIVO AIUTO IN LINEA PRIVACY AREA PERSONALE

AUTENTICAZIONE
Indirizzo email:
Password:
Accedi
Password dimenticata?
Non hai ricevuto l'email di attivazione?
Registrazione

ACCEDI ALLA PROCEDURA PER LA COMPILAZIONE E L'INVIO DELLA DICHIARAZIONE DI DETRAZIONE
Si precisa che le registrazioni fatte sul sito della riqualificazione energetica per gli anni 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018 sono valide.

REGISTRATI

DETRAZIONI FISCALI PER RISTRUTTURAZIONI EDILIZIE
SITO DEDICATO ESCLUSIVAMENTE AGLI INTERVENTI EDILIZI E TECNOLOGICI CHE COMPORTANO RISPARMIO ENERGETICO E/O UTILIZZO DI FONTI RINNOVABILI DI ENERGIA
AMMESSI ALLE DETRAZIONI FISCALI DEL 50% AI SENSI DELL'ART.16 BIS DEL DPR 917/86 (TUIR) E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI.

COME INVIARE LA DICHIARAZIONE:

1. Registrati
2. Accedi al sistema
3. Inserisci i dati anagrafici del beneficiario
4. Inserisci immobile oggetto dell'intervento
5. Inserisci interventi
6. Verifica i dati
7. Invia la dichiarazione e stampa

ATTENZIONE:
Il presente sito web consente esclusivamente l'invio delle dichiarazioni i cui lavori sono completati nell'anno 2019. Per i lavori completati negli anni precedenti vai:
• [al sito per il 2018](#)

Utenti connessi: 2160
Numero di visite totali: 336442

Copyright © 2010 - 2019 - ENEA
Sviluppato e gestito da ENEA DTE-ICT

1
PER
INTERVENTI EDILIZI
O TECNOLOGICI
CHE COMPORTANO
RISPARMIO
ENERGETICO

2
PER
INTERVENTI
CHE COMPORTANO
UTILIZZO DI FONTI
RINNOVABILI
DI ENERGIA



Il portale <https://bonuscasa2019.enea.it>

Guida rapida al Sito WEB

Detrazioni-Ristrutturazioni



AGENZIA NAZIONALE EFFICIENZA ENERGETICA

DETRAZIONI FISCALI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

TASK FORCE DETRAZIONI FISCALI E NORMATIVA PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

HOME DECRETI VADEMECUM FAQ PER I TECNICI INVIO CONTATTI RISTRUTTURAZIONI EDILIZIE

IN EVIDENZA

E' online il sito per gli interventi di ristrutturazione edilizia (Detrazioni fiscali del 50% ai sensi dell'art.46 bis del D.P.R. 97/86 e s.m.i. T.U.I.R.) che comportano risparmio energetico e utilizzo di fonti rinnovabili di energia (Interventi diversi dall'eco-

Guida rapida "detrazioni ristrutturazioni"

Guida dell' Agenzia delle Entrate "Le agevolazioni fiscali per il risparmio energetico"

Il sito per l'ecobonus (ex legge 296/2006) [finanziario@enea.it](https://www.enea.it) è attivo dal 30/03/2018.

Documenti Utili

Leggi incentivanti
Provvedimenti sull'Efficienza Energetica
Documenti dell'Agenzia delle Entrate
Rapporti 55-65%
Altre pubblicazioni Enea

PORTALE DEDICATO ALLE DETRAZIONI FISCALI PER IL RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI ESISTENTI - ECOBONUS

Sulla Gazzetta Ufficiale n.302 del 29.12.2017 è stata pubblicata legge di Bilancio 2018 (Legge 27.12.2017 n.205) che integra e in parte modifica le condizioni di accesso ai benefici fiscali per l'efficienza energetica degli edifici, in relazione alle spese sostenute dal 1° gennaio al 31 dicembre 2018.

La seguente tabella sintetizza gli interventi incentivabili e le aliquote che scaturiscono dalla nuova legge:

INTERVENTO	ALIQUOTA DETRAZIONE
SERRAMENTI E INFISSI	50%
SCHERMATURE SOLARI	
CALDAIE A BIOMASSA	
CALDAIE CONDENSAZIONE Classe A	
RIQUALIFICAZIONE GLOBALE DELL'EDIFICIO	65%
CALDAIE CONDENSAZIONE Classe A+ sistema termoregolazione evoluto	
GENERATORI DI ARIA CALDA A CONDENSAZIONE	
POMPE DI CALORE	
SCALDACQUA A PDC	
COIBENTAZIONE INVOLUCRO	
COLLETTORI SOLARI	
GENERATORI IBRIDI	
SISTEMI BUILDING AUTOMATION	70%
MICROGENERATORI	
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie disperdente)	75%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie disperdente + QUALITA' MEDIA dell'involucro	
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata >25% superficie disperdente + riduzione 1 classe RISCHIO SISMICO)	80%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie	

Link Utili

ENEA
ENEA UTEE - Efficienza Energetica
Agenzia delle Entrate
Ministero dello Sviluppo Economico
Ministero dell'Ambiente
Ministero dell'Economia e delle Finanze

I risultati negli anni

Pratiche inviate 30.000
pratiche per un risparmio conseguito pari a 1.300 GWh/a e per un totale di 270 kt/a di CO2 non emessa!!

RSS Enea

La riqualificazione dei condomini parte da una App 22/11/2018
Detrazioni fiscali per l'efficienza energetica 2018 22/11/2018
Online il portale ENEA per le detrazioni fiscali al 50% sulle ristrutturazioni edilizie che comportano risparmio energetico 21/11/2018
Concorso nazionale "Immagini per la Terra": a Montecitorio premiati i vincitori della XXVI edizione 08/11/2018



GUIDA RAPIDA

per la trasmissione dei dati relativi agli interventi edilizi e tecnologici che accedono alle detrazioni fiscali per le ristrutturazioni edilizie che comportano risparmio energetico e/o l'utilizzo delle fonti rinnovabili di energia





https://bonuscasa2019.enea.it

BONUS CASA 2019
Detrazioni fiscali per la ristrutturazione edilizia: anno 2019 - art. 36 bis (1) del DL 50/18 (L. 178/18)
Interventi che comportano risparmio energetico e utilizzo delle fonti rinnovabili di energia

11/04/2019 HOME PORTALE INFORMATIVO AIUTO IN LINEA PRIVACY AREA PERSONALE

AUTENTICAZIONE
Indirizzo email:
Password:
Non hai trovato l'email di attivazione?
Registrazione

ACCEDI ALLA PROCEDURA PER LA COMPILAZIONE E L'INVIO DELLA DICHIARAZIONE DI DETRAZIONE
Si precisa che le registrazioni fatte sul sito della riqualificazione energetica per gli anni 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018 sono valide.

REGISTRATI

DETRAZIONI FISCALI PER RISTRUTTURAZIONI EDILIZIE
SITO DEDICATO ESCLUSIVAMENTE AGLI INTERVENTI EDILIZI E TECNOLOGICI CHE COMPORTANO RISPARMIO ENERGETICO E/O UTILIZZO DI FONTI RINNOVABILI DI ENERGIA. AMMESSI ALLE DETRAZIONI FISCALI DEL 36% AI SENSI DELL'ART. 16 BIS DEL DPR 917/86 (TURI E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI).

COME INVIARE LA DICHIARAZIONE:

1. Registrati
2. Accedi al sistema
3. Inserisci i dati anagrafici del beneficiario
4. Inserisci immobile oggetto dell'intervento
5. Inserisci interventi
6. Verifica i dati
7. Invia la dichiarazione e stampa

ATTENZIONE:
Il presente sito web consente esclusivamente l'invio delle dichiarazioni i cui lavori sono completati nell'anno 2019. Per i lavori completati negli anni precedenti vai:
• [al sito per il 2019](#)

Utenti connessi: 2150
Numero di visite totali: 336442

Copyright © 2010 - 2019 - ENEA

Sviluppato e gestito da ENEA [DTE-ICT](#)

l'iter da seguire

COME INVIARE LA DICHIARAZIONE:

1. Registrati
2. Accedi al sistema
3. Inserisci i dati anagrafici del beneficiario
4. Inserisci immobile oggetto dell'intervento
5. Inserisci intervento/i
6. Verifica i dati
7. Invia la dichiarazione e stampa



per lavori
completati nel 2019

ATTENZIONE:
Il presente sito web consente esclusivamente l'invio delle dichiarazioni i cui lavori sono completati nell'anno 2019. Per i lavori completati negli anni precedenti vai:

• [al sito per il 2019](#)



Il nuovo portale <https://bonuscasa2019.enea.it>

AMALIA MARTELLI
amalia.martelli@enea.it



ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
PER LA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Agenzia per la
Coesione Territoriale*



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



GOVERNANCE
E CAPACITÀ
ISTITUZIONALE
2014-2020