

Guida per la trasmissione dei dati relativi agli interventi edilizi e impiantistici che **accedono alle detrazioni del 50%**

La legge di Bilancio 2018 ha introdotto l'obbligo di trasmettere
all'ENEA i dati relativi agli interventi edilizi e tecnologici che
comportano un risparmio energetico e/o l'utilizzo di fonti
rinnovabili che accedono alle detrazioni fiscali previste per le
ristrutturazioni edilizie (detrazione fiscale del 50%).

Dal 21/11/2018 è online il portale dedicato esclusivamente alla trasmissione dei dati per interventi la cui fine dei lavori ricade nell'anno 2018.

La trasmissione dovrà avvenire entro 90 giorni a partire dalla ultimazione dei lavori o del collaudo.

Per gli interventi conclusi prima, il termine di 90 giorni decorre dal 21/11/2018 e quindi il termine ultimo per la registrazione degli interventi è il 19/02/2019

Il portale è raggiungibile all'indirizzo:

<https://ristrutturazioni2018.enea.it/>



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

Detrazioni fiscali per le ristrutturazioni edilizie anno 2018 - art. 16.bis DPR 917/86 (TUIR)
Interventi che comportano risparmio energetico e utilizzo delle fonti rinnovabili di energia.



Ministero dello Sviluppo Economico

30/11/2018

HOME

PORTALE INFORMATIVO

PRIVACY

AREA PERSONALE

AUTENTICAZIONE

Indirizzo email:

Password:

Accedi

Password dimenticata?

Non hai ricevuto l'email di attivazione?

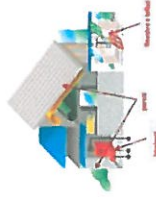
Registrazione



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 COMPARTANO 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 2018.

Il portale è raggiungibile all'indirizzo:

<https://ristrutturazioni2018.enea.it/>

I passi da seguire per l'invio dei dati sono:

1. Registrazione utente
2. Dati del Beneficiario
3. Dati dell'immobile
4. Scheda descrittiva degli interventi
5. Riepilogo
6. Trasmissione

1. Registrazione utente

AUTENTICAZIONE

Indirizzo email:

Password:

Accedi

[Password dimenticata?](#)

[Non hai ricevuto l'email di attivazione?](#)

Registrazione



Algoritmo innovativo per la nuova tecnologia di sviluppo economico.

30/11/2018

AUTENTICAZIONE

Indirizzo email:

Password:

Accedi

[Password dimenticata?](#)

[Non hai ricevuto l'email di attivazione?](#)

Registrazione

strutturazioni edilizie anno 2018 - art. 16.bis DPR 917/86 (TUIR) risparmio energetico e utilizzo delle fonti rinnovabili di energia.



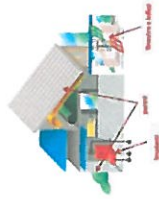
Membro del M. Sviluppo Economico

PRIVACY

AREA PERSONALE

PROCEDURA PER LA COMPILAZIONE E L'INVIO DICHIARAZIONE DI DETRAZIONE

Registrazioni fatte sul sito della riqualificazione di 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018 sono valide.



REGISTRATI

EDILIZIE

INTERVENTI EDILIZI E TECNOLOGICI CHE COMPARTANO RISPARMIO ABILI DI ENERGIA AMMESSI ALLE DETRAZIONI FISCALI DEL 50% AI) 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 intervento/i
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 2018.

1. Registrazione utente

Registrazione utente

Tipo di utente:	<input type="radio"/> Beneficiario (utente finale che ha pagato l'intervento e che beneficerà della detrazione) <input type="radio"/> Intermediario (tecnico, amministratore, ecc. che compila la dichiarazione per conto di un cliente, di un assistito, di un condominio o di una società)
Nome:	<input type="text"/>
Cognome:	<input type="text"/>
Email: attenzione, questo indirizzo verrà come user id e sarà usato per ogni comunicazione, non utilizzare indirizzi di posta PEC (posta certificata)	<input type="text"/>
Ripeti indirizzo email:	<input type="text"/>
Scegli la password: attenzione, questa password e l'indirizzo email saranno le uniche credenziali per accedere al sito	<input type="text"/>
Ripeti la password:	<input type="text"/>
Inserisci il codice esattamente come lo visualizzi nell'immagine:	 Cambia immagine
<small>Informativa ai sensi dell'art. 13 del Codice della Privacy (d.lgs. n. 196/2003)</small>	
FINALITÀ E MODALITÀ DEL TRATTAMENTO	
<small>Le finalità del trattamento dei dati personali sono le seguenti: fornire i servizi richiesti; fornire le informazioni e/o inviare</small>	
<input type="checkbox"/> Dichiaro di aver letto e di accettare l'informativa sulla Privacy (DL. 196/03)	
<input type="button" value="REGISTRATI"/>	

- Nome e cognome
- Indirizzo e-mail
- Password
- Codice di sicurezza
- Accettazione dell'informativa privacy

2. Dati del beneficiario

1. Compila i dati anagrafici | 2. Inserisci l'immobile | 3. Seleziona l'intervento | 4. Verifica | 5. Invia e stampa

*Tipologia beneficiario

- Persona fisica
 Persona giuridica

Dati anagrafici:

*Nome:

*Cognome:

*Sesso:

- F
 M

*Data di nascita (gg/mm/aaaa) :

*Luogo di nascita
Solo se nazione è Italia:

Nazione: ITALIA
Regione:
Provincia:
Comune:

Residenza:

Nazione: ITALIA
Regione:
Provincia:
Comune:

Indirizzo di Residenza:

Indirizzo:
Civico:
CAP:

*Codice fiscale:

Contatti:

Telefono:

SALVA

- Dati personali del beneficiario, ossia di colui che ha effettuato il pagamento

* Campi indispensabili per proseguire la compilazione della dichiarazione

3. Dati dell'immobile

Ubicazione dell'immobile (in alternativa ai dati catastali):	Regione: <input type="text" value="Seleziona la regione"/> Provincia: <input type="text" value="Seleziona la provincia"/> * Comune: <input type="text" value="Seleziona il comune"/>
Indirizzo dell'immobile (in alternativa ai dati catastali):	Indirizzo: <input type="text"/> Civico: <input type="text"/> Scala: <input type="text"/> Interno: <input type="text"/> CAP: <input type="text"/>
Dati catastali (in alternativa all'ubicazione):	* Codice catastale del Comune: <input type="text"/> Foglio: <input type="text"/> Mappale: <input type="text"/> Subalterno: <input type="text"/>
* Superficie utile (calpestabile) [m²]:	<input type="text" value="0"/>

- Ubicazione
- Dati catastali (in alternativa all'ubicazione)
- Superficie utile

3. Dati dell'immobile

* Titolo di possesso:

- Proprietario o comproprietario
- Detentore o co-detentore (es. locatore, comodatario, usufruttuario, ecc.)
- Familiare convivente con il possessore o con il detentore
- Condominio

* Numero unità immobiliari che compongono l'edificio:

Anno di costruzione (anche stimato):

Destinazione d'uso generale:

Residenziale

- edifici adibiti a residenza e assimilabili (con carattere continuativo o saltuario, alberghi ed attività similari)
- edifici adibiti a uffici e assimilabili
- edifici adibiti a ospedali, cliniche o case di cura e assimilabili
- edifici adibiti ad attività ricreative, associative o di culto e assimilabili (cinema, teatri, sale riunioni, musei, chiese e similari)
- edifici adibiti ad attività commerciali e assimilabili
- edifici adibiti ad attività sportive (piscine, palestre, servizi di supporto alle attività sportive)
- edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili
- edifici adibiti ad attività industriali ed artigianali e assimilabili

Destinazione d'uso particolare:

Tipologia edilizia:

- edificio in linea e condominio oltre i tre piani fuori terra
- edificio a schiera e condominio fino a tre piani
- costruzione isolata (es. mono o plurifamiliare)
- edificio industriale, artigianale o commerciale
- altro

SALVA

- Titoli di possesso
- Numero di unità immobiliari
- Destinazione d'uso
- Tipologia edilizia

4. Scheda descrittiva dell'intervento

1. Compila i dati anagrafici | 2. Inserisci l'immobile | 3. Seleziona l'intervento | 4. Verifica | 5. Invia e stampa

1. Intervento su:

Singola unità immobiliare
in un edificio costituito da più unità immobiliari

Edificio costituito da una singola unità immobiliare

Parti comuni condominiali

Intero edificio
qualsiasi altro tipo di edificio non incluso nei casi sopra riportati

2. Numero unità immobiliari oggetto dell'intervento per cui si chiede la detrazione:

3. Richiesta anche per conto di altri:

Seleziona

4. Data inizio dei lavori (gg/mm/aaaa) *:

5. Data ultimazione dei lavori (collaudo) (gg/mm/aaaa) *:

6. Seleziona tipo intervento:

RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

- Dove è stato fatto l'intervento
- Data inizio e fine lavori

4. Scheda descrittiva dell'intervento

Selezione del tipo di intervento

Scheda descrittiva dell'intervento Ristrutturazione edilizia

DATI GENERALI :					
ANAGRAFICA E DESCRIZIONE EDIFICIO					
STRUTTURE :					
STRUTTURE OPACHE	SERRAMENTI E INFISSI				
IMPIANTI :					
SOLARE TERMICO	CALDAIE A CONDENSAZIONE AD ACQUA	GENERATORE DI ARIA CALDA A CONDENSAZIONE	POMPA DI CALORE ANCHE CON SONDE GEOTERMICHE	SISTEMA IBRIDO	MICROCOGENERATORI
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	IMPIANTI A BIOMASSA	CONTATORI DI CALORE DEI CONDOMINI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE E BUILDING AUTOMATION	
ALTRO :					
ELETTRODOMESTICI					

- Nella schermata successiva compaiono tutti gli interventi per i quali è possibile chiedere la detrazione del 50% e, quindi, la comunicazione ENEA

4. Scheda descrittiva dell'intervento

Pompe di calore per climatizzazione degli ambienti ed eventuale adeguamento dell'impianto

PC. Pompe di calore:

Termo /	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	EER	GUE	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m ²]
-	-	0	0	0	0	0	0

Top menu

-
- Caldaiia standard
- Caldaiia a bassa temperatura
- Caldaiia a condensazione a gas
- Caldaiia a condensazione a gasolio
- Pompa di calore anche con sonda geotermica
- Generatori di aria calda
- Teleriscaldamento
- Impianto a biomassa
- Altro

- Indicare il tipo di generatore

N.B. è possibile lasciare il campo vuoto, in virtù del fatto che non è obbligatorio sostituire un impianto esistente per accedere alla detrazione

4. Scheda descrittiva dell'intervento

Pompe di calore per climatizzazione degli ambienti ed eventuale adeguamento dell'impianto

PC. Pompe di calore:

Top menù

Tipo di generatore sostituito <input type="text" value="-"/>	Ambiente Esterno / Interno <input type="text" value="-"/>	Tipo pompa di calore <input type="text" value="-"/>	Potenza utile termica utile [kW] <input type="text" value="0"/>	Potenza elettrica assorbita [kW] <input type="text" value="0"/>	COP <input type="text" value="0"/>	EER <input type="text" value="0"/>	GUE <input type="text" value="0"/>	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m ²] <input type="text" value="0"/>
Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW] <input type="text" value="0"/>			Superficie utile riscaldata dalla PDC [m ²] <input type="text" value="0"/>					
AGGIUNGI UNA NUOVA POMPA DI CALORE								

- In caso di sostituzione, inserire la potenza del generatore

4. Scheda descrittiva dell'intervento

Pompe di calore per climatizzazione degli ambienti ed eventuale adeguamento dell'impianto

PC. Pompe di calore:

Top menù

Tipo di generatore sostituito	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Ambiente Esterno / Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	EER	GUE	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m ²]
-	0	-	-	0	0	0	0	0	0

AGGIUNGI UNA NUOVA POMPA DI CALORE

--

- Aria / Aria
- Aria / Acqua
- Salamoia / Aria
- Salamoia / Acqua
- Acqua / Aria
- Acqua / Acqua

- Fonte sorgente interna/esterna
- Per climatizzatori tipo split, selezionare «Aria/Aria»

4. Scheda descrittiva dell'intervento

Pompe di calore per climatizzazione degli ambienti ed eventuale adeguamento dell'impianto

PC. Pompe di calore:

Top menu

Tipo di generatore sostituito	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Ambiente Esterno / Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	EER	GUE	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m ²]
--	0	-	-	0	0	0	0	0	0
AGGIUNGI UNA NUOVA POMPA DI CALORE									

--
 Compressione di vapore elettrica
 Compressione di vapore azionata da motore primo
 Assorbimento

- Tipo di pompa di calore
- *per tutte le pompe di calore Mitsubishi Electric, selezionare «Compressione di vapore elettrica»*

4. Scheda descrittiva dell'intervento

Pompe di calore per climatizzazione degli ambienti ed eventuale adeguamento dell'impianto

PC. Pompe di calore:

Top menù

Tipo di generatore sostituito	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Ambiente Esterno / Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	EER	GUE	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m ²]
-	0	-	-	0	0	0	0	0	0

AGGIUNGI UNA NUOVA POMPA DI CALORE

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO	SET	MSZ-LN2.5VG	MSZ-LN3.5VG	MSZ-LN50VG
Alimentazione	Unità interna	MSZ-LN2.5VGW	MSZ-LN3.5VGW	MSZ-LN50VGW
	Unità esterna	MUZ-LN2.5VG	MUZ-LN3.5VG	MUZ-LN50VG
Raffreddamento	Tensione/Freq./Fasi	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
	Capacità nominale (min/max) T=+35°C	2,5 (1,0 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)	5,0 (1,0 - 6,0)
	Potenza assorbita nominale T=+35°C	0,485	0,820	1,381
	EER	5,15	4,27	3,62
	Carico teorico (Pdesign) T=+35°C	2,5	3,5	5,0
	SEER	10,5	9,5	8,5
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++
	Consumo energetico annuo ¹ kWh/a	83	109	205
	Capacità nominale (min/max) T=7°C	9,2 (0,8 - 5,4)	4,0 (1,0 - 6,3)	6,0 (1,0 - 8,2)
	Potenza assorbita nominale T=7°C	0,550	0,900	1,460
Riscaldamento stagione media	CCP	5,52	5,00	4,05
	Carico teorico (Pdesign) T=-10°C	3,0	3,6	4,5
	SCOP	5,2	5,1	4,6
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A++
	Consumo energetico annuo ¹ kWh/a	794	974	1369

- Inserire la potenza termica nominale della pompa di calore installata

4. Scheda descrittiva dell'intervento

Pompe di calore per climatizzazione degli ambienti ed eventuale adeguamento dell'impianto

PC. Pompe di calore:

[Top menù](#)

Tipo di generatore sostituito	<input type="text" value="0"/>	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Ambiente Esterno / Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m ²]
-	<input type="text" value="0"/>	-	-	-	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
AGGIUNGI UNA NUOVA POMPA DI CALORE							

COP

EER

GUE

0

0

0

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO	SET	MSZ - LN25VG	MSZ - LN35VG	MSZ - LN50VG
Alimentazione	Unità interna	MSZ-LN25VGW	MSZ-LN35VGW	MSZ-LN50VGW
	Unità esterna	MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG	MUZ-LN50VG
Raffreddamento	Tensione/Freq./Fasi	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
	Capacità nominale (min/max)	2,5 (1,0 - 4,5)	3,5 (0,8 - 4,0)	5,0 (1,0 - 6,0)
	Potenza assorbita nominale	0,485	0,820	1,381
	EER	5,15	4,27	3,62
	Carico teorico (P _{design})	2,5	3,5	5,0
	SEER	10,5	9,5	8,5
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++
	Consumo energetico annuo ¹⁾	83	128	205
	Capacità nominale (min/max)	0,2 (0,0 - 0,4)	0,6 (0,0 - 0,9)	0,9 (0,0 - 0,4)
	Potenza assorbita nominale	0,580	0,800	1,480
Riscaldamento stagione media	Carico teorico (P _{design})	3,0	3,6	4,5
	SCOP	5,2	5,1	4,6
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++
	Consumo energetico annuo ¹⁾	794	974	1369

- Inserire la potenza elettrica assorbita

4. Scheda descrittiva dell'intervento

Pompe di calore per climatizzazione degli ambienti ed eventuale adeguamento dell'impianto

PC. Pompe di calore:

[Top menu](#)

Tipo di generatore sostituito	<input type="text" value="0"/>	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Ambiente Esterno / Interno	<input type="text" value="-"/>	Tipo pompa di calore	<input type="text" value="0"/>	Potenza termica utile [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	EER	GUE	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m ²]
<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

AGGIUNGI UNA NUOVA POMPA DI CALORE

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO	SET	MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG	MSZ-LN50VG
Alimentazione	Unità interna	MSZ-LN25VGW	MSZ-LN35VGW	MSZ-LN50VGW
	Unità esterna	MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG	MUZ-LN50VG
Raffreddamento	Tensione/Freq./Fasi	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
	Capacità nominale (m ³ /h,max)	2,5 (1,0-3,5)	3,5 (0,8-4,0)	5,0 (1,0-6,0)
	Potenza assorbita nominale	0,485	0,820	1,381
	EER	5,15	4,27	3,62
	Carico teorico (P _{ref} 35°C)	2,5	3,5	5,0
	SEER	10,5	9,5	8,5
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++
Consumo energetico annuo ¹	83	128	205	
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (m ³ /h,max)	3,2 (0,8-5,4)	4,0 (1,0-6,3)	6,0 (1,0-8,2)
	Potenza assorbita nominale	0,566	0,989	1,430
	COP	5,52	5,00	4,05
	Carico teorico (P _{ref} 35°C)	3,0	3,5	4,5
	SCOP	5,2	5,1	4,6
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A++
	Consumo energetico annuo ¹	794	974	1369

- Inserire il COP nominale

4. Scheda descrittiva dell'intervento

Pompe di calore per climatizzazione degli ambienti ed eventuale adeguamento dell'impianto

PC. Pompe di calore:

Top menù

Tipo di generatore sostituito	<input type="text" value="0"/>	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Ambiente Esterno / Interno	Tipo pompa di calore	<input type="text" value="0"/>	Potenza termica utile [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	EER	GUE	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m ²]
-	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0

AGGIUNGI UNA NUOVA POMPA DI CALORE

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO	SET	MSZ - LN25VG	MSZ - LN35VG	MSZ - LN58VG
Alimentazione	Unità interna	MSZ-LN25VGW	MSZ-LN35VGW	MSZ-LN58VGW
	Unità esterna	MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG	MUZ-LN58VG
Raffreddamento	Tensione/Freq./Fasi	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
	Capacità nominale (min./max)	2,5 (1,0 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)	5,0 (1,0 - 6,0)
	Potenza assorbita nominale	0,7-0,9	0,8-0,9	1,3-1,7
	EER	5,15	4,27	3,62
Riscaldamento stagione media	Carico sonoro (Pdesign)	2,0	3,3	3,0
	SEER	10,5	9,5	8,5
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++
	Consumo energetico annuo ¹	83	128	205
Raffreddamento	Capacità nominale (min./max)	3,2 (0,8 - 5,4)	4,0 (1,0 - 6,3)	6,0 (1,0 - 8,2)
	Potenza assorbita nominale	0,580	0,800	1,480
	COP	5,52	5,00	4,05
	Carico sonoro (Pdesign)	3,0	3,6	4,5
Riscaldamento stagione media	SEOP	5,2	5,1	4,6
	Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++
	Consumo energetico annuo ¹	794	974	1359

- Inserire l'EER per le prestazioni in raffreddamento

4. Scheda descrittiva dell'intervento

Pompe di calore per climatizzazione degli ambienti ed eventuale adeguamento dell'impianto

PC. Pompe di calore:

[Top menù](#)

Tipo di generatore sostituito	<input type="text" value="-"/>	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	<input type="text" value="0"/>	Ambiente Esterno / Interno	<input type="text" value="-"/>	Tipo pompa di calore	<input type="text" value="-"/>	Potenza termica utile [kW]	<input type="text" value="0"/>	Potenza elettrica assorbita [kW]	<input type="text" value="0"/>	COP	<input type="text" value="0"/>	EER	<input type="text" value="0"/>	GUE	<input type="text" value="0"/>	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m ²]	<input type="text" value="0"/>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> AGGIUNGI UNA NUOVA POMPA DI CALORE </div>																			

- Inserire la superficie dell'area riscaldata dalla pompa di calore installata

Alla fine della compilazione l'utente **valida e salva** il documento e successivamente, tramite il **tasto «INVIO»** il modello viene inviato.

Gli utenti possono **consultare e stampare** il documento, che rimane salvato nell'area personale del sito.

La ricevuta di invio dovrà essere salvata e presentata all'atto della **dichiarazione dei redditi**.

Link utili

Portale invio Comunicazione ENEA

<https://ristrutturazioni2018.enea.it/index.asp>

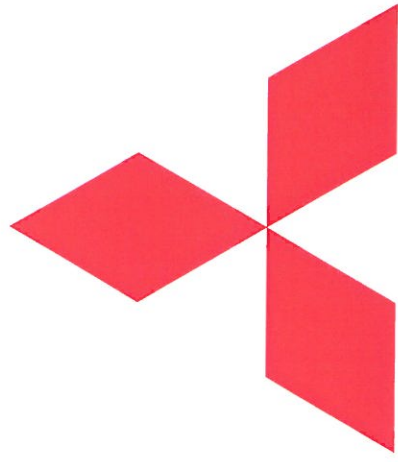
<https://finanziaria2018.enea.it/index.asp>

Detrazioni fiscali per l'efficienza energetica

<http://www.acs.enea.it/>

Mitsubishi Electric

<https://climatizzazione.mitsubishielectric.it/it/prodotti/download/>



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better