

## Intervento di Riqualficazione Energetica ai sensi della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.e i.



### Scheda raccolta dati impianto termico alimentato a biomassa

#### REQUISITI MINIMI PER L'ACCESSO ALL'INCENTIVO



##### Chi può beneficiare dell'incentivo?

Tutti i contribuenti che sostengono le spese di riqualficazione energetica e che posseggono un diritto reale sulle unità immobiliari costituenti l'edificio;



##### Per quali edifici è possibile beneficiare dell'incentivo?

Tutti gli edifici che, alla data della richiesta di detrazione, risultino "esistenti" ossia accatastati o con richiesta di accatastamento in corso e in regola con il pagamento di eventuali tributi.



##### Quanto incentivo mi spetta?

E' possibile detrarre il 50% delle spese totali sostenute per un limite massimo di € 30.000,00 00 (importo massimo detraibile) per unità immobiliare, l'ammontare massimo delle detrazioni fiscali o della spesa massima ammissibile è calcolato sulla base dei massimali di costo specifici per singola tipologia di intervento di cui all'allegato I del Decreto 6 Agosto 2020. In alternativa, ai sensi dell'articolo 121 della Legge 77/2020, sarà possibile cedere il credito fiscale maturato ad altri soggetti compresi gli istituti di credito o esercitare l'opzione dello sconto in fattura operato direttamente dal fornitore/installatore.



##### Requisiti specifici intervento:

E' agevolabile la sostituzione totale o parziale del vecchio generatore o la nuova installazione di generatori alimentati da biomasse. Nel caso di sostituzione di un altro impianto a biomasse, il nuovo generatore deve aver conseguito la certificazione ambientale con classe di qualità 4 stelle o superiore ai sensi del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 7 novembre 2017, n.186, in tutti gli altri casi, il nuovo generatore deve aver conseguito la certificazione ambientale con classe di qualità 5 stelle.

### Requisiti per le caldaie a biomassa di potenza termica nominale inferiore o uguale a 500 kWt:

- certificazione di un organismo accreditato che attesti la conformità alla norma UNI EN 303-5, classe 5;
- obbligo di installazione di un sistema di accumulo termico dimensionato, per le caldaie con alimentazione manuale del combustibile, in accordo con quanto previsto dalla norma EN 303-5; per le caldaie con alimentazione automatica del combustibile, prevedendo un volume di accumulo non inferiore a 20 dm<sup>3</sup>/kWt; per le caldaie automatiche a pellet prevedendo comunque un volume di accumulo, tale da garantire un'adeguata funzione di compensazione di carico, con l'obiettivo di minimizzare i cicli di accensione e spegnimento, secondo quanto indicato dal costruttore e/o dal progettista.
- il combustibile utilizzato deve essere certificato da un organismo di certificazione accreditato che ne certifichi la conformità alla norma UNI EN ISO 17225 ivi incluso il rispetto delle condizioni previste dall'Allegato X, Parte II, sezione 4, paragrafo 1, lettera d) alla parte V del d.lgs. 152/2006 e successive modificazioni. Nel caso delle caldaie potrà essere utilizzato solo pellet appartenente alla classe di qualità per cui il generatore è stato certificato, oppure pellet appartenente a classi di miglior qualità rispetto a questa. In tutti i casi la documentazione fiscale dovrà riportare l'evidenza della classe di qualità e il codice di identificazione rilasciato dall'Organismo di certificazione accreditato al produttore e/o distributore del pellet; possono altresì essere utilizzate altre biomasse combustibili purché previste tra quelle indicate dall'Allegato X, Parte II, sezione 4, paragrafo 1, alla parte V del d.lgs. 152/2006 e successive modificazioni, solo nel caso in cui la condizione di cui al comma 1 risulti certificata anche per tali combustibili.

### Requisiti per le stufe ed i termocamini a pellet:

- certificazione di un organismo accreditato che attesti la conformità alla norma UNI EN 14785;
- il pellet utilizzato deve essere certificato da un organismo di certificazione che ne certifichi la conformità alla norma UNI EN ISO 17225-2 ivi incluso il rispetto delle condizioni previste dall'Allegato X, Parte II, sezione 4, paragrafo 1, lettera d) alla parte V del d.lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

### Requisiti per i termocamini a legna:

- certificazione di un organismo accreditato che attesti la conformità alla norma UNI EN 13229;
- la legna utilizzata e certificata secondo la norma UNI EN ISO 17225-5. Possono altresì essere utilizzate altre biomasse combustibili purché previste tra quelle indicate dall'Allegato X, Parte II, sezione 4, paragrafo 1, alla parte V del d.lgs. 152/2006 e successive modificazioni, solo nel caso in cui la condizione di cui al comma 1 risulti certificata anche per tali combustibili.

### Requisiti per le stufe a legna:

- certificazione di un organismo accreditato che attesti la conformità alla norma UNI EN 13240;
- ii. la legna utilizzata e certificata secondo la norma UNI EN ISO 17225-5. Possono altresì essere utilizzate altre biomasse combustibili purché previste tra quelli indicate dall'Allegato X, Parte II, sezione 4, paragrafo 1, alla parte V del d.lgs. 152/2006 e successive modificazioni, solo nel caso in cui la condizione di cui al punto iii risulti certificata anche per tali combustibili.



### Come devono essere pagate le spese per l'intervento?:

Le spese relative all'intervento dovranno essere pagate tramite bonifico bancario specifico per le detrazioni fiscali per interventi di Riqualificazione Energetica, il riferimento normativo è:

**Intervento di Riqualificazione Energetica ai sensi della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.e.i.**

## REQUISITI MINIMI PER L'ACCESSO ALL'INCENTIVO

### Quali informazioni devo comunicare?

**TUTTE LE INFORMAZIONI RICHIESTE SONO OBBLIGATORIE** tutti i campi presenti nelle pagine che seguono avvalendosi anche delle "note per la compilazione" riportate nell'ultimo foglio



### Quali documenti devo inviare per avviare la pratica?

- ✓ La presente scheda raccolta dati compilata e firmata negli apposti campi
- ✓ Copia delle fatture e dei bonifici delle spese sostenute per realizzare l'intervento
- ✓ Dichiarazione di Prestazione DoP in conformità alla norma UNI EN specifica (documento rilasciato dal produttore)

**Informazioni ed assistenza alla raccolta dei documenti**

indirizzo email: [assistenza@eco-bonus.it](mailto:assistenza@eco-bonus.it)

## 1 Identificazione "Soggetto Responsabile"

### Se persona fisica<sup>1</sup>

Nome e Cognome: \_\_\_\_\_

Codice fiscale: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data di nascita: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Luogo di nascita: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Indirizzo di residenza: \_\_\_\_\_ Numero \_\_\_\_\_ Interno \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ Comune: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

### Se persona giuridica (azienda o Condominio)<sup>2</sup>

Ragione sociale \_\_\_\_\_ Partita IVA 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

indirizzo sede legale \_\_\_\_\_ Numero \_\_\_\_\_ Interno \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ Comune: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

#### Titolo di possesso dell'immobile<sup>3</sup>

proprietario o comproprietario<sup>1</sup>     detentore/co-detentore     familiare convivente     condominio

Richiesta anche per conto di altri (pratica cointestata)<sup>3</sup>:     si     no

Recapito Telefonico: \_\_\_\_\_ indirizzo mail: \_\_\_\_\_

## 2 Dati dell'immobile oggetto di intervento

#### Ubicazione edificio:

Via: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ Scala: \_\_\_\_\_ Interno: \_\_\_\_\_

Comune: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

Anno di costruzione (anche stimato): \_\_\_\_\_ Superficie (in metri quadrati delle aree calpestabili): mq \_\_\_\_\_

Numero di unità abitative che compongono l'edificio<sup>4</sup>: \_\_\_\_\_

#### Destinazione d'uso generale

residenziale     non residenziale     misto     altro

#### Destinazione d'uso particolare (edifici adibiti a...)

residenziale     uffici     attività ricreative     commerciali     sportive     scolastico     industriali

#### Tipologia edilizia

oltre i tre piani     fino a tre piani     isolato     industriale / commerciale / artigianale

#### Dati catastali

Foglio: \_\_\_\_\_ Mappale: \_\_\_\_\_ Subalterno: \_\_\_\_\_

Destinazione d'uso dell'immobile:     residenziale     non residenziale     mista (es. casa/studio)

## 3 Dati generali intervento

Data di inizio lavori<sup>5</sup>: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Data di completamento lavori<sup>6</sup>: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Totale spese sostenute<sup>7</sup>: € \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ Spese professionali sostenute<sup>8</sup>: € \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

#### Tipologia intervento (intervento eseguito su...):

intero edificio (palazzina)     parti comuni condominiali     singolo immobile

**4 Dati impianto termico esistente**

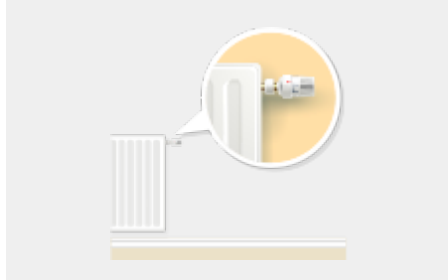
**Tipo di impianto termico:**

- autonomo       centralizzato

**Tipologia dei generatori di calore presenti:**

- caldaia tradizionale    caldaia a condensazione    impianto a biomassa    pompa di calore    teleriscaldamento

**Tipo di regolazione:**



- Direttamente sulla caldaia       Mediante valvole sui termosifoni       Mediante cronotermostato

**Tipo di distribuzione:**

- tubazioni a vista       tubazioni all'interno delle pareti

**Terminali di erogazione:**

- impianto a pavimento    termosifoni/caloriferi/radiatori    bocchette aria calda    fancoil    biomassa

**Combustibile:**

- gas metano    gpl    gasolio    teleriscaldamento    energia elettrica    biomassa

I seguenti campi sono obbligatori. Tuttavia se non ne conoscete i valori o non è possibile reperirli, sarà cura del nostro staff stimare tali valori.

rendimento: \_\_\_\_\_      potenza (kW): \_\_\_\_\_

**5 Dati specifici intervento**

Tipo di generatore installato:

- caldaia a biomassa       termostufa o termocamino

Marca e modello del nuovo generatore: \_\_\_\_\_

**Impianto destinato a:**

- riscaldamento ambiente       riscaldamento ambiente + produzione di acqua calda sanitaria (A.C.S.)

**Tipologia intervento:**

- nuova installazione       sostituzione totale impianto termico       sostituzione parziale impianto termico

**Tipo di alimentazione:**

- pellet di legno       cippato / ciocchi di legno

**Accettazione delle condizioni di erogazione dei servizi e consenso al trattamento dei dati personali**

Con la sottoscrizione della presente scheda raccolta dati il firmatario delega Systech Italia Srl, con sede in via Ufente, 20 nel comune di Latina (LT), partita IVA 02622030597, codice fiscale 02622030597, rappresentata da Ionata Mauro, nato a Sulmona (AQ) il 15/05/1976 nella qualità di Legale Rappresentante, a operare in nome proprio e per proprio conto sul Portale ENEA (<https://detrazionifiscali.enea.it/>), al fine di richiedere gli incentivi previsti per interventi di Riqualificazione Energetica ai sensi della Legge 296/2006 e successive modifiche e integrazioni e dall'Art. 14 del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63.

**Luogo e data** \_\_\_\_\_ **Firma** \_\_\_\_\_

Dichiara, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000:

- la veridicità delle informazioni fornite ed è consapevole delle sanzioni ivi previste in caso di dichiarazioni false o mendaci.
- di aver attentamente letto per intero e compreso la "Scheda informativa requisiti minimi per l'accesso all'incentivo", le istruzioni, le prescrizioni e le indicazioni con le corrette procedure da eseguirsi, assumendomi in proprio ogni e qualunque responsabilità per eventuali dati, dichiarazioni e documenti inviati in maniera difforme da quanto indicato che dovessero portare alla non ammissibilità all'incentivo.
- che l'immobile è in regola con la normativa urbanistica ed è in regola con il pagamento dei tributi (ove dovuti)
- che l'immobile è dotato di impianto termico di riscaldamento (condizione richiesta solo per gli interventi che ne prevedono l'obbligo)
- di essere a conoscenza che il comune di ubicazione dell'immobile potrebbe richiedere specifici titoli abilitativi per l'intervento da eseguire, a tal proposito consigliamo di consultare preventivamente il S.U.E. (Sportello Unico Edilizia) per verifica la richiesta di deposito di una pratica edilizia (C.I.L.A., S.C.I.A., etc) per l'intervento da eseguire. Se il comune non richiede il deposito della pratica, si rende necessario compilare e conservare, a cura del Richiedente la detrazione, la "Dichiarazione sostitutiva di atto notorio" di cui potete trovare un fac-simile al seguente [LINK](#).
- di sollevare Systech Italia Srl da qualsiasi responsabilità su eventuali contestazioni, sanzioni o diniego dell'incentivo riscontrate dagli Enti preposti in sede di futuri controlli e dovute alla non corretta applicazione delle normative in ambito fiscale, urbanistico, sicurezza e di efficienza energetica.

**Luogo e data** \_\_\_\_\_ **Firma** \_\_\_\_\_

In conformità all'art. 13 del Decreto Legislativo n°196 del 30 giugno 2003 e all'art. 13 GDPR 679/16, in materia di trattamento di dati personali, Vi informiamo che i dati in nostro possesso sono utilizzati per verifiche sul grado di soddisfazione dei servizi offerti, per il trattamento di curricula, invio di promozioni o materiale pubblicitario di nuovi prodotti o servizi, inviti a manifestazioni, convegni, workshop, trasmissione di dati a mezzo fax a società del gruppo, collegate o che collaborano con Systech Italia Srl.

E' un suo diritto, secondo l'art.7 del suddetto decreto, chiedere quali sono i Suoi dati sottoposti a trattamento, le modalità del loro utilizzo, e potrà chiederne la correzione, cancellazione od opporsi al trattamento stesso tramite richiesta, inviata per raccomandata a Systech Italia Srl con sede in Via Ufente, 20 04100 Latina quale Titolare dei dati.

**Luogo e data** \_\_\_\_\_ **Firma** \_\_\_\_\_

## NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

### 1) Dati generali richiedente:

- ✓ Se persona fisica indicare nome, cognome, codice fiscale, luogo e data di nascita.
- ✓ Se persona giuridica indicare ragione sociale, indirizzo sede legale e partita iva.
- ✓ Se condominio indicare la Partita IVA.
- ✓ Il numero di telefono e l'indirizzo e-mail sono richiesti dall'ENEA per eventuali comunicazioni future con il richiedente.

### 2) Titolo:

- ✓ Proprietario o comproprietario: Proprietario o comproprietario dell'immobile
- ✓ Detentore: Gestore, locatore, usufruttuario o semplice residente dell'immobile
- ✓ Familiare convivente: Convivente nell'immobile con il proprietario o locatario (fino al III° di parentela o II° affini).

### 3) Pratica cointestata:

- ✓ Indicare SI se la detrazione è richiesta da più soggetti, che dovranno essere indicati sia nelle fatture che nei bonifici.
- ✓ Sul portale ENEA sarà possibile indicare solo nominativo indicando che la pratica è cointestata.

### 4) Numero unità abitative che compongono l'edificio:

- ✓ Indicare obbligatoriamente il numero delle unità abitative presenti nel edificio/condominio/costruzione.
- ✓ Se l'edificio è composto da una singola unità immobiliare indicare 1.

### 5) Data inizio lavori:

- ✓ Indicare la data della prima fattura o del primo bonifico effettuato.

### 6) Data fine lavori:

- ✓ Indicare la data del "Collaudo di fine lavori" rilasciato dall'installatore.

### 7) Totale spese sostenute:

- ✓ Indicare il costo totale dell'intervento, comprese le spese professionali.
- ✓ Gli importi dovranno essere indicati Iva Inclusa se persona fisica ed Iva Esclusa se persona giuridica.

### 8) Spese professionali:

- ✓ Specificare il costo relativo la sola spesa professionale Iva Inclusa (costo pratica se indicato in fattura, ed eventuali fatture di Consulenti e/o Professionisti).

### 9) Tipo e numero di generatori presenti:

- ✓ Indicare tutti i generatori di calore presenti nell'immobile e nello specifico le informazioni di seguito riportate. I dati richiesti si trovano sulla scheda tecnica del generatore e sulla targhetta identificatrice del generatore (se si hanno dubbi sui dati da indicare sarà possibile allegare alla documentazione una o più foto della targhetta o della scheda tecnica lasciando vuoti i campi richiesti in questa sezione). I dati da indicare sono:
  - ✓ Potenza nominale: potenza utile nominale (kw termici).
  - ✓ P.E.A.: potenza elettrica assorbita (kw elettrici).
  - ✓ Nel caso di più generatori dello stesso tipo indicare la somma delle potenze e il valore medio del rendimento.
  - ✓ Per le pompe di calore indicare la potenza elettrica assorbita e la potenza utile nelle condizioni nominali.