

## Scheda informativa requisiti minimi per l'accesso all'incentivo



### Stufe ad aria

#### Informazioni generali

- ✓ L'incentivo non può mai eccedere il 65% delle spese sostenute per la realizzazione dell'intervento (il calcolo dell'incentivo viene stabilito in base alle caratteristiche tecniche del prodotto e la zona climatica d'installazione) che possono comprendere sia fornitura che manodopera d'installazione
- ✓ L'incentivo fino a € 4999,99 viene erogato in un'unica soluzione dopo circa 4/6 mesi dalla data di conclusione dei lavori, al di sopra di € 5000 l'incentivo viene diviso in più rate; per il calcolo dell'incentivo contattare i numeri in calce o visitare: <https://www.eco-bonus.it/calcolo-degli-incentivi-conto-termico-biomasse-pompe-di-calore/>
- ✓ Il Soggetto Responsabile, colui che sostiene le spese, e che richiede l'incentivo deve essere in possesso di un titolo sull'immobile oggetto di intervento (possessore, detentore/affittuario, parente convivente)
- ✓ Tra la data dell'ultimo bonifico significativo (fornitura o installazione) e la data di fine lavori non devono passare mai più di 90 giorni
- ✓ La richiesta deve essere presentata entro 60 giorni dalla data di fine lavori
- ✓ L'intervento deve prevedere la sostituzione di un vecchio generatore di calore alimentato a gasolio o a biomassa (legna/pellet) con uno nuovo alimentato a biomassa (legna/pellet) conforme al DM 16-02-2016 destinato a erogare energia termica alle medesime **utenze (ambienti)**

Il nuovo generatore di calore deve possedere obbligatoriamente la **Dichiarazione del Costruttore ai sensi del DM 16 febbraio 2016 e Certificato Ambientale previsto dal DM 7 novembre 2017 n° 186** (richiedere questa documentazione al rivenditore prima di procedere con l'acquisto)

**NOTA BENE: L'intervento che prevede la sostituzione di un generatore "ad aria" con un generatore "idro" o con un generatore "ad aria canalizzabile" NON È CONFORME. CONSULTARE LE TABELLE DI COMPATIBILITÀ IN FONDO AL PRESENTE DOCUMENTO**

**Il pagamento della pratica avviene dopo l'approvazione del GSE ed è valido solo se vengono seguite scrupolosamente tutte le procedure qui descritte, in caso contrario il pagamento sarà anticipato.**

**Assistenza clienti per la corretta raccolta dei dati e delle informazioni:**

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

## Procedura operativa da seguire obbligatoriamente per l'accesso all'incentivo

### Requisiti minimi e procedure standard per l'accesso all'incentivo

- 1 Le spese per la realizzazione dell'intervento dovranno essere pagate esclusivamente tramite bonifico bancario "Ordinario"
  - ✓ Il Soggetto Responsabile (colui che sostiene le spese e che richiede l'incentivo) deve avere un conto corrente personale per potersi fare accreditare l'incentivo e deve quindi avere l'IBAN riconducibile a lui
  - ✓ La causale specificata nel bonifico ordinario deve essere esclusivamente per il Conto Termico (**INT 2.B D.M. 16-02-2016, codice fiscale del Soggetto Responsabile, Partita IVA del rivenditore/installatore, numero e data fattura che si sta pagando**) ed eseguito esclusivamente dal Soggetto Responsabile (anche se ha un conto corrente cointestato con un'altra persona).
  - ✓ È obbligatorio fornire la **ricevuta di bonifico eseguito e andato a buon fine** e non la disposizione di pagamento.
  - ✓ Nel caso il bonifico fosse eseguito dalla Finanziaria per conto del Soggetto Responsabile, è obbligatorio fornire anche la copia del Contratto di Finanziamento. Il contratto di finanziamento deve essere riconducibile al Soggetto Responsabile (colui che sostiene le spese e che richiede l'incentivo). **NON E' AMMESSO IL FINANZIAMENTO INTESATATO A TERZI.**

**NON ESEGUIRE MAI BONIFICI PER INCENTIVI FISCALI: Art. 16.bis DPR 917/86 (TUIR) / L. 296/2006**

- 2 La fattura da presentare al GSE deve contenere:

#### OBBLIGATORIO

- ✓ Il riferimento al generatore di calore acquistato (marca e modello), comprensiva dei costi sostenuti (imponibile + IVA)
- ✓ Deve essere intestata al Soggetto Responsabile (colui che sostiene le spese e che richiede l'incentivo)
- ✓ Deve riportare il riferimento al D.M. 16.02.2016 (anche in un campo libero della fattura)
- ✓ Deve riportare i dati della ditta che rilascia la fattura

#### FACOLTATIVO

- ✓ Spese idrauliche e murarie necessarie per la sostituzione
- ✓ Spese di fornitura di accessori
- ✓ Spese professionali connesse alla realizzazione dell'intervento
- ✓ Possono essere fornite più fatture: d'acconto e saldo

**3** Le foto da fornire **OBBLIGATORIAMENTE** sono:**Foto del vecchio generatore da sostituire (vedi esempi pagina successiva):**

- A** - Foto del generatore di calore da sostituire con il collegamento della canna fumaria ben visibile fino al muro o al soffitto
- B** - Foto del generatore di calore in primo piano, possibilmente acceso
- C** - Foto della targa del generatore di calore da sostituire (se presente)
- D** - Foto della stanza/locale di installazione del generatore di calore visto a distanze diverse
- E** - Foto del locale una volta dismesso il vecchio generatore (se il nuovo generatore è installato in un punto diverso della stessa stanza/locale fotografare la chiusura del foro nel muro per lo scarico della vecchia canna fumaria)

**Se il locale che accoglieva il vecchio generatore sarà sottoposto a lavori di ristrutturazione, prima di posizionare il nuovo generatore di calore:**

Devono essere fotografate le varie fasi dei lavori (inizio, durante e fine lavori)

**Foto del nuovo generatore (vedi esempi pagina successiva):**

- H** - Foto della stanza/locale prima dell'installazione vista da varie angolazioni (se il nuovo generatore è installato in un punto diverso della stessa stanza/locale dove era presente il vecchio generatore)
- I** - Foto del nuovo generatore di calore con il collegamento della canna fumaria ben visibile fino al muro
- L** - Foto del nuovo generatore acceso
- M** - Foto della targa del nuovo generatore di calore
- N** - Foto della stanza/locale di installazione del nuovo generatore di calore visto a distanze diverse


**LA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SOPRA ELENcata È FONDAMENTALE PER GARANTIRE L'ESITO POSITIVO DA PARTE DEL GSE.**

**INOLTRE LE FOTOGRAFIE DEVONO RISULTARE CHIARE E BEN VISIBILI: NON SONO AMMESSE FOTO SFOCATE O CON DATI DI TARGA NON LEGGIBILI**

4 Deve essere fornito un documento idoneo di smaltimento del generatore di calore sostituito:

L'effettivo smaltimento del generatore sostituito deve essere riconducibile al Soggetto Responsabile e documentato mediante presentazione del **certificato di smaltimento timbrato/firmato e vidimato dalla Camera di Commercio (es: formulario rifiuti)**, nel quale deve essere indicata la tipologia del generatore smaltito, o di un **documento analogo** attestante che il generatore è stato consegnato ad un apposito centro per lo smaltimento e timbrato/firmato dallo stesso.

**ESEMPIO DEL FORMULARIO RIFIUTI CONFORME**



**VIDIMAZIONE DELLA CAMERA DI COMMERCIO**

**FORMULARIO IDENTIFICAZIONE RIFIUTO** Serie e numero: **FIR 180385 /18** - del **09/01/2019**  
(Decreto 15/05/2010 art. 10 e successive modifiche) Numero Registro

---

**DATI ANGRAFICI DEL SOGGETTO RESPONSABILE**

Unità locale: \_\_\_\_\_  
 Codice fiscale: \_\_\_\_\_ N. Aut./Albo: \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
**Destinatario:** FDP METAL SRL  
 VIA ISONZO CC OROLOGIO, ED. B SC. A 04100 LATINA LT  
 Luogo di destinazione: VIA MONTI LEPINI, 130 04012 CISTERNA DI LATINA LT  
 Codice fiscale: 02877070595 N. Aut./Albo: PROT. 21165 del 26/04/2016  
**Trasportatore del rifiuto:** CENTRO DEMOLIZIONI SRL  
 VIA MONTI LEPINI, 130 04012 CISTERNA DI LATINA LT  
 Codice fiscale: 00300570595 N. Aut./Albo: RM01111 del 20/07/2017  
 Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento  S:

---

**Annotazioni:** ROTTAME DERIVANTE DA UNA CALDAIA A GASOLIO, MARCA RIELLO, TIPO 4  
50ML, COD. 3450131, MAT. 01015101090.

**SPECIFICARE IN DETTAGLIO DATI DEL VECCHIO GENERATORE**

---

**Caratteristiche del rifiuto:** FERRO E ACCIAIO  
(descrizione)  
 Codice Europeo: 170405 Codice di Reciclabilità: I I RIFIUTI DI FERRO ACCIAIO E GHISA E LIMITAMENTI  
 Stato fisico: 2 - Solido non Polverulento [1] [2] [3] [4]  
 Caratteristiche di pericolo:  
 N. Colli/contenitori:

---

**Rifiuto destinato a:** Recupero RA RICICLO/RECUPERO DEI METALLI O DEI COMPOSTI METALLICI (recupero/smaltimento)  
 Caratteristiche chimico-fisiche:

---

Quantità:  kg. o litri **100 kg** (Peso Lordo: \_\_\_\_\_ Tara: \_\_\_\_\_)  
 Peso da verificarsi a destino.  
 Percorso (se diverso dal più breve):  
 Trasporto sottoposto a normativa ADR/RID:  Si -  No

---

**Firma:** \_\_\_\_\_  
 FIRMA DEL PRODUTTORE / DETENTORE *[Firma]*

---

**Cognome e nome conducente:** \_\_\_\_\_  
 Targa automezzo: \_\_\_\_\_  
 Targa rimorchio: \_\_\_\_\_  
 Inizio trasporto Da \_\_\_\_\_ Ora \_\_\_\_\_  
 FIRMA DEL TRASPORTATORE *[Firma]*  
 C.F.P. n. 0007 0670305

---

**Riservato al destinatario:**  
 Si dichiara che il carico è stato:  
 Accettato per intero  
 Accettato per la seguente quantità (kg o litri) **80 kg**  
 Respinto per le seguenti motivazioni: \_\_\_\_\_  
 Data: **02/01/2019** Ora **15.30** FIRMA DEL DESTINATARIO \_\_\_\_\_

**TIMBRO E FIRMA DELLA DITTA SMALTITRICE**

**FDP METAL Srl**  
 Via Monti Lepini, 130  
 04012 CISTERNA (LT)  
 C.F./P. n. 00300570595  
 Tel. 0432/50171 Fax 06.96020367

COPIA: DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE / DETENTORE

## Esempi di corretta raccolta della documentazione fotografica



### Prima dell'intervento

**A** - Foto del generatore di calore da sostituire con il collegamento della canna fumaria ben visibile fino al muro



**B** - Foto del generatore di calore in primo piano, possibilmente acceso



## Esempi di corretta raccolta della documentazione fotografica

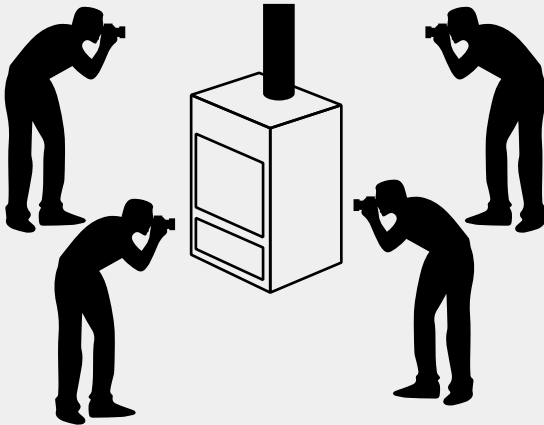


### Prima dell'intervento

**C** - Foto della targa del generatore di calore da sostituire (ove possibile)

Se la targa non è presente o risulta illeggibile sarà necessario:

- ✓ scaricare al seguente link la: [Autodichiarazione del Soggetto Responsabile](#) da compilare inserendo i propri dati e lasciando vuote le righe relative al vecchio generatore che sarà compilato da un nostro tecnico.
- ✓ effettuare le foto dei 4 lati del generatore inclusi eventuali sportelli aperti



**D** - Foto della stanza/locale di installazione del generatore di calore da sostituire visto a distanze diverse





## Esempi di corretta raccolta della documentazione fotografica



### Dopo l'intervento

I - Foto del nuovo generatore di calore con il collegamento della canna fumaria ben visibile fino al muro



L - Foto del nuovo generatore acceso



## Esempi di corretta raccolta della documentazione fotografica



### Dopo l'intervento

**M** - Foto della targa del nuovo generatore di calore



**N** - Foto della stanza/locale di installazione del nuovo generatore di calore visto a distanze diverse







## RIEPILOGO DOCUMENTI DA INVIARE OBBLIGATORIAMENTE

**La seguente documentazione va raccolta con le modalità già descritte e consegnata per lo sviluppo della pratica:**

- ✓ Carta d'identità o patente in corso di validità (fronte/retro)
- ✓ Modulo di DELEGA
- ✓ Dichiarazione di conclusione intervento (Modulo di FINE LAVORI)
- ✓ Dichiarazione targa mancante (solo se manca la targa)
- ✓ Autorizzazione del proprietario (se il Soggetto Responsabile non è il proprietario)
- ✓ Fatture (di acquisto e/o di installazione)
- ✓ Ricevute di pagamento (bonifici ordinari)
- ✓ Documento di Smaltimento
- ✓ Documentazione fotografica riferita al vecchio generatore
- ✓ Documentazione fotografica riferita al nuovo generatore
- ✓ Libretto d'impianto (in caso di mancanza contattarci)
- ✓ Dichiarazione di impresa (solo se l'incentivo è richiesto da azienda o ditta individuale)



## RIEPILOGO DOCUMENTI DA CONSERVARE

**La seguente documentazione va conservata per i 5 anni successivi al termine del contratto:**

- ✓ Modulo di DELEGA
- ✓ Modulo di FINE LAVORI
- ✓ Autorizzazione del proprietario (se il Soggetto Responsabile non è il proprietario)
- ✓ Fatture (di acquisto e/o di installazione)
- ✓ Documento di Smaltimento
- ✓ Libretto d'impianto aggiornato dopo l'intervento (in caso di mancanza contattarci)
- ✓ Eventuali asseverazioni tecniche
- ✓ Dichiarazione di conformità dell'impianto DM 37/2008 (a cura dell'installatore)
- ✓ Fatture di acquisto del combustibile biomassa, tipo pellet A1 o A2 (intestate al soggetto che ha ricevuto l'incentivo) per il periodo di durata del contratto (2 o 5 anni)
- ✓ Certificazione di manutenzione effettuata durante la durata del contratto (2 o 5 anni)

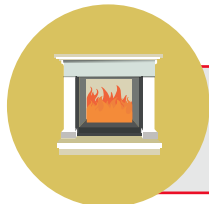
SE DEVI INSTALLARE UN GENERATORE...



VECCHIO GENERATORE  
DA SOSTITUIRE

|   | STUFA                 | INSERTO                |
|---|---|---|
| camino aperto   |  intervento conforme   |  intervento conforme   |
| inserto    |  intervento conforme   |  intervento conforme   |
| inserto canalizzato    |  intervento conforme   |  intervento conforme   |
| stufa               |  intervento conforme   |  intervento conforme   |
| stufa canalizzata   |  intervento conforme   |  intervento conforme   |
| termostufa          |  intervento conforme   |  intervento conforme   |
| termocamino    |  intervento conforme   |  intervento conforme   |
| termocamino    |  intervento conforme  |  intervento conforme  |
| caldaia         |  intervento conforme |  intervento conforme |

SE DEVI INSTALLARE UN GENERATORE...

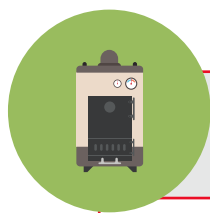


VECCHIO GENERATORE  
DA SOSTITUIRE

|   | STUFA<br>CANALIZZATA    | INSERTO<br>CANALIZZATO   |
|---|---|---|
| camino aperto   |  intervento non conforme |  intervento non conforme |
| inserto    |  intervento non conforme |  intervento non conforme |
| inserto canalizzato    |  intervento conforme     |  intervento conforme     |
| stufa               |  intervento non conforme |  intervento non conforme |
| stufa canalizzata   |  intervento conforme     |  intervento conforme     |
| termostufa          |  intervento conforme     |  intervento conforme     |
| termocamino    |  intervento conforme     |  intervento conforme     |
| termocamino    |  intervento conforme     |  intervento conforme     |
| caldaia             |  intervento conforme     |  intervento conforme     |

Tipo di alimentazione:  Pellet  Legna  gasolio

SE DEVI INSTALLARE UN GENERATORE...



VECCHIO GENERATORE  
DA SOSTITUIRE

|                     | TERMOSTUFA              | CALDAIA                 |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| camino aperto       | intervento non conforme | intervento non conforme |
| inserto             | intervento non conforme | intervento non conforme |
| inserto canalizzato | intervento conforme     | intervento conforme     |
| stufa               | intervento non conforme | intervento non conforme |
| stufa canalizzata   | intervento conforme     | intervento conforme     |
| termostufa          | intervento conforme     | intervento conforme     |
| termocamino         | intervento conforme     | intervento conforme     |
| termocamino         | intervento conforme     | intervento conforme     |
| caldaia             | intervento conforme     | intervento conforme     |

SE DEVI INSTALLARE UN GENERATORE...



VECCHIO GENERATORE  
DA SOSTITUIRE

|                     | TERMOCAMINO             | TERMOCAMINO             |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| camino aperto       | intervento non conforme | intervento non conforme |
| inserto             | intervento non conforme | intervento non conforme |
| inserto canalizzato | intervento conforme     | conforme solo a legna   |
| stufa               | intervento non conforme | intervento non conforme |
| stufa canalizzata   | intervento conforme     | conforme solo a legna   |
| termostufa          | intervento conforme     | conforme solo a legna   |
| termocamino         | intervento conforme     | intervento conforme     |
| termocamino         | intervento conforme     | intervento non conforme |
| caldaia             | intervento conforme     | intervento non conforme |

Tipo di alimentazione: Pellet Legna gasolio