

dicembre 2019, n. 157 recante: «Disposizioni urgenti in materia fiscale e per esigenze indifferibili», in quanto:

- soggetto con ISEE non superiore a € 8.265,00 (euro ottomiladuecentosessantacinque/00);
- soggetto con almeno 4 figli a carico (famiglia numerosa) e valore ISEE non superiore a € 20.000 (euro ventimila/00)
- soggetto titolare di reddito di cittadinanza o pensione di cittadinanza

Oggetto della richiesta di contributo

Dichiara altresì di voler richiedere il contributo per la seguente tipologia di intervento:

sostituzione di caldaia a gas naturale installata da almeno 15 anni a servizio di unità immobiliari destinate a civile abitazione (così come risultante dal libretto di Impianto e dalla scheda generatore dell'impianto termico sul SIERT, sistema informativo regionale sull'efficienza energetica, <https://www.siert.regione.toscana.it/>) con una caldaia a gas con efficienza energetica stagionale per il riscaldamento d'ambiente non inferiore al 90% pari al valore minimo della classe A di prodotto prevista dal Regolamento delegato (UE) n. 811/2013 della CE del 18 febbraio 2013 e a servizio dell'impianto termico individuale per la climatizzazione invernale con eventuale produzione di acqua calda sanitaria. La potenza nominale del singolo generatore di calore è pari o inferiore a 35 kW($P_n \leq 35$ kW);

solo per gli immobili localizzati in aree non metanizzate ⁽¹⁾, sostituzione dell'apparecchio esistente alimentato a combustibile solido, con un generatore di calore a biomassa con classe di prestazione emissiva superiore o uguale alle 4 stelle ai sensi D.M. 186 del Novembre 2017. La potenza nominale del singolo generatore di calore è pari o inferiore a 35 kW($P_n \leq 35$ kW).

⁽¹⁾ Sulla base delle indicazioni presenti nelle NTA (Norme Tecniche di Attuazione) del PRQA, per aree non metanizzate si intendono quelle prospicienti le strade pubbliche o ad uso pubblico e porzioni delle stesse nelle quali non sono esistenti i condotti di metanizzazione. Sono da ritenersi non metanizzate le costruzioni ed i relativi resedi di pertinenza, effettivamente privi del servizio, ricadenti fuori da una fascia di circa 30 metri misurata in pianta lateralmente all'asse della tubazione ubicata nel tra(o di strada metanizzata.)

Allegati

Ai fini della valutazione dell'ammontare dell'eventuale contributo da erogarsi dichiara altresì che:

il costo sostenuto della caldaia a servizio dell'impianto termico individuale per la climatizzazione invernale con eventuale produzione di acqua calda sanitaria è pari ad € _____;

il costo sostenuto di posa/installazione in opera della caldaia/generatore e di rilascio della dichiarazione di conformità è pari ad € _____;

il costo sostenuto di smontaggio e dismissione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente, (parziale o totale) è pari ad € _____;

il costo sostenuto dei dispositivi inerenti il condizionamento chimico della caldaia (sia in riscaldamento che in acqua calda sanitaria) è pari ad € _____;

il costo sostenuto del sistema di filtrazione ai sensi del paragrafo 6.3.1 della norma UNI 8065:2019 è pari ad € _____.

Il costo complessivo sostenuto e che può essere oggetto di contributo, calcolato come somma dei costi parziali sopra elencati, è pari ad € _____.

A comprova dei costi sopra elencati allega alla presente copia della/e fattura/e o della ricevuta/e fiscale/i **debitamente quietanzata/e intestata/e al beneficiario del contributo**, datata/e successivamente al 1 gennaio 2021, **completa/e di nominativo e codice fiscale richiedente il contributo**, rilasciata/e da ditta abilitata (regolarmente iscritta alla Camera di Commercio), conforme alle vigenti Leggi fiscali e comprendente l'indicazione del prezzo addebitato per la fornitura e l'installazione della caldaia, nonché di tutti gli altri costi ammissibili a contributo.

Elencare le fatture allegate:

1. Fattura n° _____ del ___/___/_____

Intestatario: _____

Ditta che ha rilasciato la fattura: _____

Importo della fattura: € _____

Causale della fattura *[barrare una o più tra le sottostanti opzioni]*:

- costo sostenuto della caldaia a servizio dell'impianto termico individuale per la climatizzazione invernale con eventuale produzione di acqua calda sanitaria ;
- costo sostenuto di posa/installazione in opera della caldaia/generatore e di rilascio della dichiarazione di conformità;
- il costo sostenuto di smontaggio e dismissione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente;
- il costo sostenuto dei dispositivi inerenti il condizionamento chimico della caldaia (sia in riscaldamento che in acqua calda sanitaria);
- il costo sostenuto del sistema di filtrazione ai sensi del paragrafo 6.3.1 della norma UNI 8065:2019.

2. Fattura n° _____ del ___/___/_____

Intestatario: _____

Ditta che ha rilasciato la fattura: _____

Importo della fattura: € _____

Causale della fattura *[barrare una o più tra le sottostanti opzioni]*:

- costo sostenuto della caldaia a servizio dell'impianto termico individuale per la climatizzazione invernale con eventuale produzione di acqua calda sanitaria ;
- costo sostenuto di posa/installazione in opera della caldaia/generatore e di rilascio della dichiarazione di conformità;

- il costo sostenuto di smontaggio e dismissione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente;
- il costo sostenuto dei dispositivi inerenti il condizionamento chimico della caldaia (sia in riscaldamento che in acqua calda sanitaria);
- il costo sostenuto del sistema di filtrazione ai sensi del paragrafo 6.3.1 della norma UNI 8065:2019.

3. Fattura n° _____ del ___/___/_____

Intestatario: _____

Ditta che ha rilasciato la fattura: _____

Importo della fattura: € _____

Causale della fattura [*barrare una o più tra le sottostanti opzioni*]:

- costo sostenuto della caldaia a servizio dell'impianto termico individuale per la climatizzazione invernale con eventuale produzione di acqua calda sanitaria ;
- costo sostenuto di posa/installazione in opera della caldaia/generatore e di rilascio della dichiarazione di conformità;
- il costo sostenuto di smontaggio e dismissione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente;
- il costo sostenuto dei dispositivi inerenti il condizionamento chimico della caldaia (sia in riscaldamento che in acqua calda sanitaria);
- il costo sostenuto del sistema di filtrazione ai sensi del paragrafo 6.3.1 della norma UNI 8065:2019.

4. Fattura n° _____ del ___/___/_____

Intestatario: _____

Ditta che ha rilasciato la fattura: _____

Importo della fattura: € _____

Causale della fattura [*barrare una o più tra le sottostanti opzioni*]:

- costo sostenuto della caldaia a servizio dell'impianto termico individuale per la climatizzazione invernale con eventuale produzione di acqua calda sanitaria ;
- costo sostenuto di posa/installazione in opera della caldaia/generatore e di rilascio della dichiarazione di conformità;
- il costo sostenuto di smontaggio e dismissione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente;

- il costo sostenuto dei dispositivi inerenti il condizionamento chimico della caldaia (sia in riscaldamento che in acqua calda sanitaria);
- il costo sostenuto del sistema di filtrazione ai sensi del paragrafo 6.3.1 della norma UNI 8065:2019.

5. Fattura n° _____ del ___/___/_____

Intestatario: _____

Ditta che ha rilasciato la fattura: _____

Importo della fattura: € _____

Causale della fattura *[barrare una o più tra le sottostanti opzioni]*:

- costo sostenuto della caldaia a servizio dell'impianto termico individuale per la climatizzazione invernale con eventuale produzione di acqua calda sanitaria ;
- costo sostenuto di posa/installazione in opera della caldaia/generatore e di rilascio della dichiarazione di conformità;
- il costo sostenuto di smontaggio e dismissione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente;
- il costo sostenuto dei dispositivi inerenti il condizionamento chimico della caldaia (sia in riscaldamento che in acqua calda sanitaria);
- il costo sostenuto del sistema di filtrazione ai sensi del paragrafo 6.3.1 della norma UNI 8065:2019.

Il sottoscritto inoltre:

a) dichiara di aver preso visione del bando, e con la presentazione della domanda dichiara di accettare tutte le condizioni in esso previste.

b) sottoscritto indica il seguente domicilio per le comunicazioni se diverso dalla residenza:

c) chiede la liquidazione del contributo mediante:

<input type="checkbox"/>	mediante	accredito	presso	l'Istituto	di	Credito
	filiale	_____	_____	_____	codice	IBAN

???

mediante mandato di pagamento a nome del beneficiario c/o Tesoreria comunale ???

Si allega altresì:

1. fotocopia leggibile di entrambe le facciate di un documento di identità del richiedente, in corso di validità ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445/2000, ai fini della validità della dichiarazione;
2. fotocopia del libretto di impianto, dove risulti, con riferimento al vecchio generatore:
 - il codice impianto SIERT;
 - la data di installazione;
 - il combustibile utilizzato;
 - l'assolvimento degli interventi manutentivi e degli obblighi di efficienza energetica;
3. copia della dichiarazione di conformità del nuovo generatore, comprensiva degli allegati obbligatori ai sensi del D.M. 37/2008;

4. copia della scheda tecnica del nuovo generatore in cui è attestata l'etichettatura energetica ai sensi del Regolamento Delegato UE n. 811 del 2013 o, in caso di biomassa nelle ipotesi consentite, certificazione ambientale del nuovo generatore maggiore o uguale a 4 stelle (DM 186/2017);

5. il seguente documento *[barrare una tra le sottostanti opzioni]*:

- dichiarazione comprovante l'avvenuta rottamazione dei prodotti sostituiti/eliminati;
- copia della documentazione attestante l'avvenuto ritiro dei prodotti sostituiti/eliminati da parte della ditta installatrice o altra documentazione attestante la rottamazione dell'apparecchio/caldaia;
- Dichiarazione sostitutiva di atto notorio da parte del beneficiario al contributo, nella quale si indica espressamente la matricola del generatore, la data di conferimento e se il conferimento stesso è avvenuto al servizio comunale (rottamazione) oppure se il conferimento è avvenuto ad altri soggetti (ad esempio la ditta installatrice). Resta inteso che il manutentore che effettuerà il Rapporto di Controllo ed Efficienza Energetica di prima accensione dovrà effettuare la corretta procedura di dismissione del vecchio generatore sul SIERT oltre all'accatastamento del nuovo.

6. copia del rapporto di controllo di efficienza energetica inerente la prima accensione del nuovo generatore, comprensivo di bollino.

Si presenta infine:

MODELLO 2 dichiarazione a garanzia delle ispezioni

MODELLO 3 dichiarazione che esclude altri contributi pubblici di enti locali per lo stesso impianto e altre tipologie di incentivi statali.

Luogo _____, data ____/____/_____

Firma*

Io sottoscritto/a *[nome cognome]* _____

Dichiara di aver preso visione, letto, compreso ed accettato l'informativa contenuta all'articolo 10 del **“BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI PER INTERVENTI PER LA QUALITÀ DELL'ARIA ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI TERMICI 2021”**:

Firma*

** La domanda dovrà essere sottoscritta:*

- digitalmente (opzione utilizzabile solo per l'invio della domanda a mezzo pec)

oppure

- in originale, corredata di documento di identità in corso di validità (opzione utilizzabile per tutti i metodi di invio della domanda)