



SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO

PROCEDURA VALUTATIVA
BANDO 2010

SCHEDA N. 11: GENERATORI DI CALORE A CONDENSAZIONE

RENDICONTAZIONE DELLA SPESA SOSTENUTA

Domanda n. _____

da compilare, per le rispettive attività e competenze, da parte dei mittenti e dei destinatari delle fatture nonché, se presente, dal progettista dell'intervento.

Con riferimento all'intervento eseguito nel Comune di _____ (TN), ricadente nella scheda tecnica n. 11, specificato in dettaglio nella "Comunicazione di fine lavori e rendicontazione della spesa sostenuta" cui la presente è allegata, per il quale è stato concesso un contributo a valere sulla L.P. 14/1980, i sottoscritti mittenti e destinatari (o loro legali rappresentanti) delle fatture relative all'intervento medesimo

DICHIARANO

ciascuno con riferimento alle attività cui hanno direttamente concorso

- che i lavori relativi all'intervento sono terminati. L'impianto è funzionante ed è stato realizzato a regola d'arte, nel rispetto delle normative vigenti;
- che è stato installato:
 - un generatore con potenza al focolare pari a kW _____;
 - più generatori con potenza rispettivamente pari a: a) kW _____, b) kW _____, c) kW _____, d) kW _____, e) kW _____, f) kW _____;
- che l'intervento riguarda la sostituzione di generatori di calore esistenti;
- che l'intervento non riguarda l'installazione di generatori a condensazione su edificio di nuova costruzione (titolo edilizio di data uguale o successiva all'8.10.2005) e non riguarda una prima installazione di generatori a condensazione;
- che l'intervento riguarda la fornitura e posa in opera di generatori a condensazione, con sistema di regolazione collegato ad una sonda climatica esterna ed agente sulla temperatura del fluido di mandata;
- che l'intervento non è conseguenza di trasformazione di un impianto centralizzato in più impianti autonomi;
- che l'impianto è ad uso:
 - unifamiliare plurifamiliare altro _____;
- che, qualora i generatori ad acqua presentino una potenza al focolare inferiore o uguale a 35 kW e nel caso l'impianto risulti realizzato con temperature medie del fluido termovettore superiori o uguali a 45° C, l'impianto risulta provvisto di valvole termostatiche (a bassa inerzia termica o altra regolazione di tipo modulante agente sulla portata) su tutti i corpi scaldanti;
- che l'intervento non è stato eseguito in aree nelle quali sia in esercizio o sia stata finanziata

una rete di teleriscaldamento, fatte salve le eventuali limitazioni dell'allacciamento stabilite dall'azienda distributrice (eventualmente allegare dichiarazione);

- che l'intervento ha riguardato anche la fornitura e messa in opera di contabilizzatori di calore pari a n. _____;
- che il Volume lordo riscaldato dell'edificio è pari a m³ _____;
- che il "nuovo/i" generatore/i a condensazione è/sono alimentato/i a:
 - gas GPL gas metano
 - gasolio altro (specificare) _____;
- che il "nuovo/i" generatore/i a condensazione rispetta/no le norme tecniche necessarie ai fini del riconoscimento dei titoli di efficienza energetica come indicato all'art. 6 dei D.M. per la promozione del risparmio energetico del 20 luglio 2004, in particolare di quanto indicato nel d.P.R. 15.11.1996, n. 660 (generatori marcati con almeno quattro stelle di rendimento energetico);
- che il "nuovo/i" generatore/i serve/ono:
 - per il riscaldamento
 - per la produzione di acqua calda sanitaria;
- che il "vecchio" generatore presentava le seguenti caratteristiche:
 - potenza al focolare pari a kW _____
 - marca e modello: _____
 - fonte di alimentazione: _____ :
- che l'edificio ha destinazione d'uso di:
 - Abitazioni uso continuativo
 - Abitazioni uso saltuario
 - Uffici, scuole, commercio
 - Ospedali
 - Altro

(luogo e data)

Mittente della/e fattura/e

Destinatario della/e fattura/e

timbro e firma del legale rappresentante

(eventuale) timbro e firma del destinatario (o del legale rappresentante)

Firme di eventuali ulteriori mittenti e destinatari
