



SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO

SCHEDA N. 17: POMPE DI CALORE
RENDICONTAZIONE DELLA SPESA SOSTENUTA

PROCEDURA VALUTATIVA
BANDO 2010

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. 17, 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 e l'impianto è funzionante;
- che l'intervento riguarda la fornitura e posa in opera di pompa/e di calore alimentata/e:
 - ad energia elettrica
 - a gas
 - tramite motore primo
 - ad assorbimento puro
- che l'intervento è stato eseguito su un edificio esistente, essendo considerato tale l'edificio con titolo edilizio anteriore all'8.10.2005;
- che l'intervento non è finalizzato alla sola climatizzazione estiva;
- che la potenza totale assorbita dalla/e pompa/e di calore è pari a kW _____;
- che il Volume lordo dell'edificio o della porzione materiale climatizzata è pari a m³ _____;
- che l'intervento ha comportato la fornitura e posa in opera di pompa/e di calore:
 - con pozzi geotermici
 - senza pozzi geotermici
- che la/e pompa/e di calore:
 - ha/nno un coefficiente di prestazione (COP) minimo calcolato alle condizioni di progetto pari a _____;
 - ha/nno un coefficiente EER (Energy Efficiency Ratio) pari a _____;
- che, nel caso l'intervento abbia comportato la costruzione di pozzi geotermici, essi risultano essere in numero di _____, raggiungono la profondità di m _____ e, per gli stessi sono state acquisite tutte le autorizzazioni previste dalla vigente normativa (*allegare copia*);
- che l'energia risparmiata annua, calcolata dal progettista risulta pari a kWh/anno _____;
 - per pompa di calore elettrica $E_r = E_{tp}/0,85 - E_{ec} * 2,5$
 - per altre pompe di calore $E_r = E_{tp}/0,85 - E_c$dove:

E_r = energia annua risparmiata (kWh/anno) essendo:

E_{tp} = _____ (kWh/anno) = energia annua termica prodotta dalla pompa di calore

E_{ec} = _____ (kWh/anno) = energia annua elettrica consumata dalla pompa di calore

E_c = _____ (kWh/anno) = energia annua consumata dalla pompa di calore

(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
