



SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO

SCHEDA N. 5: EDIFICI A BASSO CONSUMO ESISTENTI
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. 5, 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 l'intervento è stato eseguito ed ultimato su
 - un edificio esistente già riscaldato
 - su porzioni materiali già riscaldate di edificio esistenteove per esistente si intende un edificio con titolo edilizio anteriore all'8.10.2005; per riscaldato, con impianto termico come definito dall'art. 1 del d.P.R. 26.08.1993, n. 412 e s.m.. Se ricorre il caso di intervento interessante una porzione d'edificio, si dichiara che l'intervento stesso è stato eseguito anche con la coibentazione di pavimenti o di soffitti disperdenti verso l'esterno o verso locali non riscaldati;
- che, prima dell'intervento, l'edificio (o le porzioni materiali) risulta di classe energetica _____ corrispondente ad un valore EP_{gi} pari a kWh/m^2 anno (o, se ricorre, kWh/m^3 anno) _____ in clima standard e, se il dato è disponibile, ad un valore EP_{gi} pari a kWh/m^2 anno (o, se ricorre, kWh/m^3 anno) _____ nel Comune di ubicazione, e ad una emissione di CO_2 pari a $kgCO_2/m^2$ anno (o, se ricorre, $kgCO_2/m^3$ anno) _____ (ai sensi del DPP n. 11-13/Leg del 13 luglio 2009 – vedi relazione energetica comprensiva del calcolo del fabbisogno energetico - E_{pgl}):
 - A+ B+ C+ D F
 - A B C E G
- che, dopo l'intervento, l'edificio (o le porzioni materiali) risulta di classe energetica _____ corrispondente ad un valore EP_{gi} pari a kWh/m^2 anno (o, se ricorre, kWh/m^3 anno) _____ in clima standard e, se il dato è disponibile, ad un valore EP_{gi} pari a kWh/m^2 anno (o, se ricorre, kWh/m^3 anno) _____ nel Comune di ubicazione, e ad una emissione di CO_2 pari a $kgCO_2/m^2$ anno (o, se ricorre, $kgCO_2/m^3$ anno) _____ (ai sensi del DPP n. 11-13/Leg del 13 luglio 2009 – vedi allegato attestato di certificazione energetica):
 - A+ B+ C+ D F
 - A B C E G

- che l'edificio ha destinazione d'uso di:
 - Abitazioni uso continuativo
 - Abitazioni uso saltuario
 - Uffici, scuole, commercio
 - Ospedali
 - Altro
- che l'edificio (o le porzioni materiali) presenta/no una superficie netta calpestabile riscaldata di _____ m^2 ed un volume lordo riscaldato di _____ m^3 ;
- che l'intervento presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

Pareti esistenti: valore max di resistenza	_____ $m^2 \text{ } ^\circ K / W$	superficie	_____ m^2
isolante applicato: spessore minimo _____ cm		resistenza	_____ $m^2 \text{ } ^\circ K / W$
Coperture esistenti: valore max di resistenza	_____ $m^2 \text{ } ^\circ K / W$	superficie	_____ m^2
isolante applicato: spessore minimo _____ cm		resistenza	_____ $m^2 \text{ } ^\circ K / W$
Vetri semplici rimossi: trasmittanza	_____ $W/m^2 \text{ } ^\circ K$	superficie	_____ m^2
sostituiti con <input type="checkbox"/> camera chiari e basso emissivi <input type="checkbox"/> a controllo solare con g pari a			_____
Caldaia alimentata a _____	impianto di raffrescamento <input type="checkbox"/> Sì		

(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
