



BANDO 2011 - SCHEDA RIEPILOGATIVA DELL'INTERVENTO (SCHEDA N. 5: EDIFICI A BASSO CONSUMO ESISTENTI)

Con riferimento all'intervento eseguito nel Comune di _____ (TN)
sull'immobile situato a quota _____ s.l.m., contrassegnato dai seguenti dati catastali:
Comune catastale _____

1) p.f.: _____ 2) p.ed: _____ 3) p.m.: _____

intervento ricadente nella scheda tecnica n. 5, per il quale, tramite la domanda di cui la presente scheda descrittiva costituisce parte integrante, è chiesto un contributo a valere sulla L.P. 14/1980, il sottoscritto richiedente/beneficiario del contributo (o suo legale rappresentante)

COMUNICA

- che l'intervento è 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 per la realizzazione dell'intervento non si usufruisce degli incrementi volumetrici ovvero delle superfici equivalenti o della riduzione del contributo di concessione così come individuati dal punto 1, lettere b) e c), del dispositivo della deliberazione G.P. n. 1531 del 25 giugno 2010;
- che, prima dell'intervento, l'edificio (o le porzioni materiali) risulta di classe energetica _____ corrispondente ad un valore EP_{gl} 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_{gl} 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 - Epgl):
 - A+ B+ C+ D F
 - A B C E G
- che, dopo l'intervento, l'edificio (o le porzioni materiali) risulterà di classe energetica _____ corrispondente ad un valore EP_{gl} 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_{gl} 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 preliminare comprensiva del calcolo del fabbisogno energetico - Epgl):
 - A+ B+ C+ D F
 - A B C E G

- 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 ;

Il richiedente

(luogo e data)

Il progettista dell'intervento
(se presente)

timbro e firma del progettista