

**BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI PER OPERE DI MIGLIORAMENTO
DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

Allegato 2 [BE1-2010]- SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO – GENNAIO 2010
(dichiarazione sostitutiva di notorietà ai sensi dell'Art.47 e seguenti del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

Il sottoscritto _____
Titolare della ditta/studio _____
avente sede legale a _____
in Via/Piazza _____ c.a.p. _____
e sede operativa a MILANO
in Via/Piazza _____ c.a.p. _____
telefono _____ fax _____
e-mail _____
operante nel settore _____
con P.IVA _____
e codice fiscale _____.

IN QUALITÀ DI

- installatore;
 progettista;

DICHIARA

1. Che i dati generali dell'edificio presso cui viene effettuato l'intervento sono i seguenti:

Ubicazione dell'edificio: _____

Anno di costruzione: _____

Proprietà dell'edificio: _____

Destinazione d'uso: _____

Dati catastali dell'immobile oggetto di intervento:

foglio | _____ | particella | _____ |

Allegato 2 [BE1-2010]- SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO – GENNAIO 2010
(dichiarazione sostitutiva di notorietà ai sensi dell'Art.47 e seguenti del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

sub. _____

2. Che l'intervento proposto consiste in:

a) Interventi sui componenti trasparenti SI NO

Costo intervento, come da preventivi allegati: Euro _____ , _____

b) Interventi sui componenti opachi verticali SI NO

Costo intervento, come da preventivi allegati: Euro _____ , _____

c) Interventi sui componenti opachi orizzontali SI NO

Costo intervento, come da preventivi allegati: Euro _____ , _____

d) Interventi sui componenti opachi inclinati SI NO

Costo intervento, come da preventivi allegati: Euro _____ , _____

e) Installazione di pannelli solari per la produzione di acqua calda sanitaria
SI NO

Costo intervento, come da preventivi allegati: Euro _____ , _____

f) Installazione di pannelli fotovoltaici SI NO

Costo intervento, come da preventivi allegati: Euro _____ , _____

Allegato 2 [BE1-2010]- SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO – GENNAIO 2010
(dichiarazione sostitutiva di notorietà ai sensi dell'Art.47 e seguenti del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

- g) Installazione di impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore almeno a quattro stelle o di pompe di calore ad alta efficienza SI NO

Costo intervento, come da preventivi allegati: Euro _____ , _____

- h) sistemi di condizionamento estivo solare tipo "Solar Cooling" SI NO

Costo intervento, come da preventivi allegati: Euro _____ , _____

Il costo totale, come somma dei costi dei singoli interventi sopra elencati, ammonta a

Euro _____ , _____

3 Che la situazione attuale (precedente all'intervento) dell'edificio presso cui è previsto l'intervento è la seguente:

Numero di generatori di calore presenti: _____

Il/i generatori sono stati installati nell'anno (in caso di più generatori indicare eventualmente differenti anni di installazione) _____

Destinazione impianto (riscaldamento/produzione acqua calda sanitaria):

Combustibile utilizzato: _____

Potenza complessiva al focolare (kW) _____

Tipologia e materiale di costruzione dei terminali di erogazione (ad esempio radiatori in ghisa, pannelli incassati nella struttura muraria, ecc.):

Allegato 2 [BEI-2010]- SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO – GENNAIO 2010
(dichiarazione sostitutiva di notorietà ai sensi dell'Art.47 e seguenti del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

E' presente un sistema di termoregolazione SI NO

così costituito (ad esempio regolazione climatica con sonda esterna, valvole termostatiche, ecc.):

E' presente un sistema di contabilizzazione SI NO

così costituito (contabilizzazione diretta, contabilizzazione indiretta, ecc.):

La stratigrafia dei componenti opachi verticali (pareti esterne) è:

con una trasmittanza termica U pari a: _____W/(m²K)

La stratigrafia dei componenti opachi orizzontali (pavimenti-solette) è:

con una trasmittanza termica U pari a: _____W/(m²K)

La stratigrafia dei componenti opachi obliqui (coperture) è:

con una trasmittanza termica U pari a: _____W/(m²K)

I componenti trasparenti hanno un telaio in _____

e un vetro _____

con una trasmittanza termica U pari a: _____W/(m²K)

Allegato 2 [BE1-2010]- SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO – GENNAIO 2010
(dichiarazione sostitutiva di notorietà ai sensi dell'Art.47 e seguenti del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

4. Che la situazione prevista dopo l'intervento (descrizione interventi previsti) è la seguente:

4.1 Interventi sui componenti trasparenti

I componenti trasparenti sostituiti sono n. _____
ed hanno un telaio in _____
e un vetro _____
con una trasmittanza termica U pari a: _____ W/(m²K)

4.2 Interventi sui componenti opachi verticali

La stratigrafia dei componenti opachi verticali è: _____

con una trasmittanza termica U pari a: _____ W/(m²K)

percentuale di miglioramento rispetto al valore limite (tabella n.3.1): _____ W/(m²K)

4.3 Interventi sui componenti opachi orizzontali

La stratigrafia dei componenti opachi orizzontali è: _____

con una trasmittanza termica U pari a: _____ W/(m²K)

percentuale di miglioramento rispetto al valore limite (tabella n.3.1): _____ W/(m²K)

4.4 Interventi sui componenti opachi inclinati

La stratigrafia dei componenti opachi obliqui è: _____

con una trasmittanza termica U pari a: _____

percentuale di miglioramento rispetto al valore limite (tabella n.3.1): _____ W/(m²K)

Allegato 2 [BE1-2010]- SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO – GENNAIO 2010
(dichiarazione sostitutiva di notorietà ai sensi dell'Art.47 e seguenti del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

4.5 Installazione di pannelli solari per la produzione di acqua calda sanitaria

Tipo impianto (circolazione): _____

Composto da n. _____ pannelli solari (area totale mq _____)

Marca dei pannelli solari _____

Modello dei pannelli solari _____

Tipo di pannelli solari: _____

Rendimento: _____

Capacità serbatoio di accumulo _____

Integrato con sistema di riscaldamento

SI

NO

4.6 Installazione di pannelli fotovoltaici

L'impianto fotovoltaici ha una potenza di _____ kW

ed è composto da n. _____ pannelli fotovoltaici (area totale mq _____)

e da n. _____ inverter

l'installazione è di tipo:

- Non integrato;
- Parzialmente integrato;
- Totalmente integrato;

Marca dei pannelli fotovoltaici _____

Modello dei pannelli fotovoltaici _____

Tipologia celle _____

Potenza di picco _____ kW

Efficienza max _____ %

Allegato 2 [BE1-2010]- SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO – GENNAIO 2010
(dichiarazione sostitutiva di notorietà ai sensi dell'Art.47 e seguenti del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

Marca dell'inverter _____

Modello dell'inverter _____

Potenza CA max _____

4.7 Installazione di impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore almeno a quattro stelle o di pompe di calore ad alta efficienza

La/le nuove caldaie da installarsi è/sono a quattro stelle, ai sensi della direttiva europea 92/42/CEE, recepita dal D.P.R. 15 novembre 1996, n. 660

Marca / modello della/e nuova caldaia/e _____

Marca / modello della/e nuova caldaia/e _____

Marca / modello della/e nuova caldaia/e _____

Marca / modello della/e nuova caldaia/e _____

Destinazione impianto:

Riscaldamento

Produzione acqua calda sanitaria

Altro: _____

Combustibile utilizzato:

Metano

Altro: _____

Potenza al focolare complessiva (kW): _____

Efficienza globale media stagionale _____ %

Percentuale di miglioramento rispetto al valore limite regionale vigente : _____ %

**BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI PER OPERE DI MIGLIORAMENTO
DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

Allegato 2 [BE1-2010]- SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO – GENNAIO 2010
(dichiarazione sostitutiva di notorietà ai sensi dell'Art.47 e seguenti del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

Tecnologia impiegata:

assorbimento

adsorbimento

dessiccant cooling

altro (*specificare*): _____

Integrato con sistema di riscaldamento

SI

NO

Integrato con produzione acqua calda sanitaria:

SI

NO

*Timbro e firma del tecnico abilitato
iscritto all'albo professionale.*

.....

—