dichiarazione sostitutiva di certificazioni e di atto di notorietà

(artt. 46 e 47 DPR 445 del 28 dicembre 2000)

Il sottoscritto  codice fiscale  in qualità di

Responsabile dell’ufficio tecnico competente dell’ente

Tecnico incaricato iscritto all’ordine/collegio professionale  della Provincia di

a corredo dell’istanza di contributo che viene presentata ai sensi del **bando approvato con DGR 128 del 29 gennaio 2016** a valere sul **POR FESR 2014-2020 Linea di intervento 3.1.a.1** – Riduzione di consumi di energia primaria negli edifici scolastici per la realizzazione del progetto come sotto denominato ed al fine della sua valutazione ed immissione in graduatoria

dichiara

consapevole delle **responsabilità anche penali derivanti dal rilascio di dichiarazioni mendaci** e della conseguente decadenza dai benefici concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera, ai sensi degli articoli [75](http://bd01.leggiditalia.it/cgi-bin/FulShow?TIPO=5&NOTXT=1&KEY=01LX0000144828ART87) e [76](http://bd01.leggiditalia.it/cgi-bin/FulShow?TIPO=5&NOTXT=1&KEY=01LX0000144828ART88) del [decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445](http://bd01.leggiditalia.it/cgi-bin/FulShow?TIPO=5&NOTXT=1&KEY=01LX0000144828),:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1 – DATI GENERALI**

Titolo del progetto di efficientamento energetico

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| titolo | |  | | |
| descrizione sintetica | |  | | |
| localizzazione intervento | |  | | |
| Superficie oggetto dell’intervento di efficientamento[[1]](#footnote-1) | | mq. |
|  | |  |
| Tipologie di intervento previste[[2]](#footnote-2) | | |
| Edili e affini  coibentazione interna, esterna o nella intercapedine di pareti perimetrali;  coibentazione interna, esterna o nella intercapedine della copertura;  coibentazione di solai e pareti verso locali non riscaldati o verso il terreno;  sostituzione di serramenti e infissi;  installazione di sistemi schermanti a protezione di superfici vetrate con esclusione di quelle orientate a nord-est, nord, nord-ovest;  altre opere edili ed affini di ripristino strettamente connesse alla realizzazione dell’intervento di efficientamento (ad es. ripristino di intonaci, pavimentazioni, pitturazioni ecc.)  Impianti  implementazione di materiali, dispositivi e prodotti per il miglioramento dei rendimenti di distribuzione ed emissione;  sostituzione generatori di calore con sistemi e componenti ad alta efficienza, con esclusione di quelli alimentati a combustibili solidi limitatamente alle aree non montane;  integrazione degli impianti esistenti o loro sostituzione con impianti di energia rinnovabile, con esclusione di quelli alimentati a combustibili solidi limitatamente alle aree non montane;  implementazione di sistemi di termoregolazione e/o di contabilizzazione del calore;  installazione di sistemi per la ventilazione meccanica controllata;  implementazione di sistemi di illuminazione a basso consumo e di sensori di controllo;  implementazione di sistemi per la gestione e regolazione intelligente degli impianti;  implementazione di sistemi per la gestione e il monitoraggio energetico degli edifici, anche in remoto;  realizzazione e/o implementazione di altri eventuali impianti innovativi finalizzati all’efficientamento energetico dell’edicio; | | |
| Impianti considerati nei calcoli energetici | | |
| Climatizzazione invernale | | |
| Climatizzazione estiva | | |
| Produzione acqua calda sanitaria | | |
| Elettrici, elettronici, trasmissione dati | | |
| Ventilazione meccanica | | |
| Ascensori, montacarichi | | |
| Produzione energia rinnovabile | | |
| Altro [specificare] | | |

**2 - INFORMAZIONI RELATIVE AI CRITERI DI SELEZIONE/VALUTAZIONE[[3]](#footnote-3)**

Anno di costruzione dell’edificio[[4]](#footnote-4)

|  |
| --- |
| ante 1930 |
| dal 1930 al 1949 |
| dal 1950 al 31/12/1979 |

Tipologia costruttiva prevalente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - Struttura portante principale | | pietrame/laterizio e legno  cemento armato | |
|  | | acciaio | |
|  | |  | |
| - Tamponamenti perimetrali | | pietrame/laterizio/legno | |
|  | | pannelli prefabbricati in c.a. | |
|  | | facciate continue metallo/vetro | |
|  | |  | |
| - Copertura | | falde | |
|  | | piana | |
| Progetti aggiuntivi | | | |
| Sono previsti ulteriori interventi aggiuntivi a completamento, avviati e non conclusi e/o da avviare alla data della presentazione della domanda, risolutivi delle problematiche della struttura scolastica descritti come nell’allegato E “Scheda di progetto aggiuntivo”, valutati nel rapporto tra il costo totale, desunto dai quadri economici, dell’intervento aggiuntivo rispetto a quello di efficientamento oggetto della domanda di contribuzione la cui copertura economica è garantita da quote di cofinanziamento provenienti dal bilancio dell’ente locale beneficiario ovvero da apporti di una ESCO con la quale ha stipulato un EPC. | | da 01% a 10% | |
| da 11% a 20% | |
| da 21% a 30% | |
| da 31% a 40% | |
| da 41% a 50% | |
| da 51% a 60% | |
| da 61% a 70% | |
| da 71% a 80% | |
| da 81% a 90% | |
| superiore al 90% | |
|  | | | |
| Ristrutturazione importante di II° livello  Il progetto corrisponde a quanto richiesto dal decreto 26 giugno 2015 del Ministero dello sviluppo economico (di concerto con i Ministri dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare, delle infrastrutture e dei trasporti, della salute e della difesa), recante ”Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici ai sensi dell’art. 4, comma 1, del decreto legislativo 19 agosto 2015, n.° 192, con relativi allegati”, in ordine alla definizione dell’intervento quale non inferiore alla “Ristrutturazione importante di II° livello”.  SI  NO | | | |
|  | | |  |
| Riduzione dei consumi e delle emissioni  Il progetto comporta il conseguimento finale, per l’edificio o per gli edifici, della contemporanea riduzione reale (in percentuale) dei consumi annuali di energia primaria e delle emissioni di gas climalteranti[[5]](#footnote-5), non inferiore al 15%, rispetto alla media dei consumi di energia primaria riferiti alle tre annualità precedenti la domanda di contributo *(2012 – 2014 fonte Resysweb).* | |  | |
|  | |
| da 15% a 20% | |
| da 26% a 30% | |
| da 31% a 40% | |
| da 41% a 50% | |
| da 51% a 70% | |
| da 71% a 90%  superiore a 90% | |
| Riduzione dei consumi e delle emissioni  Il progetto comporta la riduzione delle emissioni di inquinanti atmosferici mediante la sostituzione degli impianti di generazione a combustibili liquidi e solidi con impianti di altra tipologia che riducano i valori di PM 10 e NOx almeno del 20%.  SI  NO  G.S.E. e Certificati bianchi  Il progetto sarà realizzato alle condizioni previste dal G.S.E. (Gestore Servizi Energetici) ai fini della quantificazione dei risparmi energetici e per l’ottenimento dei Certificati bianchi. | | | |
| SI  NO  Numero di iscritti agli Istituti  fino a 200  da 201 a 400  da 401 a 700  da 701 a 900  oltre 901 | | | |
| Livello di cantierabilità Progettazione già acquisita alla data della domanda | preliminare(approvata con      /      ) | | |
| definitiva (approvata con      /      ) | | |
| esecutiva (approvata con      /      ) | | |

3 - INFORMAZIONI DI MONITORAGGIO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L’intervallo percentuale di riduzione attesa dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti dichiarati nella presente scheda di progetto, dovrà essere confermato, a pena della revoca dell’assegnazione del contributo e scorrimento della graduatoria, dalla Diagnosi energetica, redatta conformemente alle norme UNI CEI EN 16247-1, UNI CEI EN 16247 – 2 che dovrà essere fornita, successivamente alla comunicazione di assegnazione del contributo, a corredo del progetto per la conferma del contributo stesso.  A tale fine si dichiarano i seguenti dati relativi alla media dei consumi energetici dell’edificio o degli edifici riferiti alle tre annualità precedenti la domanda di contributo *(2012 – 2014 fonte Resysweb):* | | | | | |
|  | | | | | |
| ***Identificativo MIUR*** | ***Vettore energetico*** | ***Media dei Consumi rilevati*** | ***Unità di misura*** | ***Superficie calpestabile mq.*** | ***Volume lordo mc.*** |
|  | *Metano* |  | *mc* |  |  |
|  | *Gasolio* |  | *kg* |  |  |
|  | *Gpl* |  | *kg* |  |  |
|  | *Energia elettrica* |  | *kWh* |  |  |
|  | *Teriscaldamento* |  | *kWh* |  |  |
|  | *Teleraffrescamento* |  | *kWh* |  |  |
|  | *Legna, biomassa* |  | *kg* |  |  |
|  | *Solare termico* |  | *kWh* |  |  |
|  | *Solare fotovoltaico* |  | *kWh* |  |  |
|  | *Altro* [specificare] |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Relazione sintetica sulle caratteristiche tecniche degli interventi e sul metodo utilizzato per quantificare gli obiettivi di riduzione per effetto di ciascun intervento di efficientamento energetico previsto: [descrizione] | | | | | |
| dichiara altresì  Il progetto relativo alle opere di cui sopra sarà rispondente alle prescrizioni del decreto legislativo 192/2005 s.m.i nonché del decreto di cui all’articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005 s.m.i.;  di acconsentire al trattamento dei dati personali inviati | | | | | |

Luogo Fare clic qui per immettere testo. , data Fare clic qui per immettere una data.

Firma

Fare clic qui per immettere testo.

Allegato 1: fotocopia documento d’identità del dichiarante

Allegato 2: planimetria in scala 1:500 riportante l’edificio o gli edifici oggetto di intervento muniti di identificativo meccanografico MIUR, nonché l’area di pertinenza. Nella planimetria dovrà inoltre essere indicata la corretta toponomastica e gli identificativi catastali.

1. Vedi definizione in art.2 del bando [↑](#footnote-ref-1)
2. Selezionare quelle interessate [↑](#footnote-ref-2)
3. Selezionare una sola fattispecie per ogni categoria [↑](#footnote-ref-3)
4. In caso di più edifici selezionare la fattispecie relativa all’edificio principale [↑](#footnote-ref-4)
5. La riduzione dei gas climalteranti si intende come riduzione direttamente proporzionale alla riduzione del consumo annuale di energia primaria [↑](#footnote-ref-5)