



REGIONE ABRUZZO

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali

Servizio Politiche Energetiche, Qualità dell'Aria, SINA

POR FESR ABRUZZO 2014-2020

ASSE IV – PROMOZIONE DI UN'ECONOMIA A BASSE EMISSIONI DI CARBONIO

Azione **4.1.1** *“Promozione dell’eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (Smart building) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l’utilizzo di mix tecnologici”.*

Avviso Pubblico per il sostegno alla *“Promozione dell’eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (Smart building) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l’utilizzo di mix tecnologici”.*

ALLEGATO B – SCHEDA TECNICA DELL’INTERVENTO



PROPOSTA DI INTERVENTO

relativo alla domanda di ammissione al contributo previsto dall'Avviso Pubblico per l' Azione 4.1.1 "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (Smart building) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici" del POR FESR Abruzzo 2014/2020.

1. DATI GENERALI DELL'INTERVENTO

1.1. Titolo

Max 400 caratteri - Indicare un titolo sintetico che identifichi l'intervento

1.2. Sintesi dell'intervento

Max 2000 caratteri - La sintesi sarà riportata sui siti ufficiali del programma POR FESR Abruzzo 2014-2020 e nella documentazione della Regione Abruzzo che illustra l'attuazione del programma

1.3. Localizzazione dell'intervento

Comune _____ Provincia _____

CAP _____ Indirizzo (via e n.) _____

Comune montano

Comune appartenete alla "zona rossa" agglomerato Pescara-Chieti, così come definita dalla DGR144/2014

Codice meccanografico MIUR edificio _____

(in caso di intervento su più edifici nella stessa area inserire il codice dell'edificio principale)

1.4 Superficie oggetto dell'intervento di efficientamento

Mq.



2. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

2.1. Tipologie di intervento previste

Max 10.000 caratteri - Descrivere le tipologie di intervento previste facendo riferimento a quanto indicato all'art.5 "Interventi ammissibili" dell'Avviso pubblico.

2.2 Riduzione dei consumi e delle emissioni

Max 5.000 caratteri - Descrivere come l'intervento 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, non inferiore al 15%, rispetto alla media dei consumi di energia primaria riferiti alle tre annualità precedenti la domanda di contributo(2014-2016)

2.3 Informazioni per il monitoraggio

L'intervallo di riduzione attesa dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti dichiarati nella presente scheda di intervento (punto 2.2), dovrà essere confermato, a pena di 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 dell'intervento per la conferma del contributo stesso. A tal 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 (2014 - 2016):

| Identifico 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 | | |
| | Teleriscaldamento | | kWh | | |
| | Teleraffreddamento | | kWh | | |
| | Legna, biomassa | | kg | | |
| | Solare termico | | kWh | | |
| | Solare fotovoltaico | | kWh | | |
| | Altro (specificare) | | | | |

2.4 Relazione sintetica sulle caratteristiche tecniche degli interventi

Max 5.000 caratteri – Descrivere le caratteristiche tecniche degli interventi ed il metodo utilizzato per quantificare gli obiettivi di riduzione per effetto di ciascun intervento di efficientamento energetico previsto



2.5 Interventi aggiuntivi

Max 5.000 caratteri - Descrivere se 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 come riportati nell'allegato C "Scheda tecnica di intervento aggiuntivo"

3. TEMPISTICA DI REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

3.1 Livello di cantierabilità

| | |
|---|--|
| Progettazione già acquisita alla data della domanda | <input type="checkbox"/> preliminare (approvata con/.....) |
| | <input type="checkbox"/> definitiva (approvata con/.....) |
| | <input type="checkbox"/> esecutiva |

4. DATI FINANZIARI

4.1 Quadro economico dell'intervento

| VOCI DI SPESA | IMPORTI |
|--|---------|
| A) Lavori in appalto (opere edili strettamente necessarie e connesse alla realizzazione degli interventi energetici; forniture ed installazione e posa in opera di materiali e componenti necessari alla realizzazione degli impianti) | |
| B) Oneri per la sicurezza fino ad un massimo del 2% dell'importo dei lavori di cui alla lettera A) | |
| C) Spese tecniche per progettazione e studi fino ad un massimo dell'8% dei lavori di cui alla lettera a), purché le stesse siano strettamente legate all'intervento e siano necessarie per la sua preparazione o esecuzione | |
| D) Spese tecniche di direzione lavori, sicurezza in fase di esecuzione e di collaudo | |
| E) Spese per la diagnosi energetica ante e post intervento, fino ad un massimo del 5% dei lavori di cui alla Lettera A) | |
| F) Oneri per garanzia fideiussoria (art. 23 comma 1 dell'Avviso pubblico) | |
| TOTALE DELL'INTERVENTO | |
| EVENTUALE QUOTA DI COFINANZIAMENTO | |
| TOTALE CONTRIBUTO RICHIESTO (MINIMO € 20.000,00 – MASSIMO € 100.000,00) | |

Gli importi vanno indicati a lordo dell'IVA qualora l'imposta costituisca un costo non recuperabile



Luogo e data

Firmato digitalmente dal Legale rappresentante del Soggetto proponente

Allegato 1: 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;

Allegato 2: Analisi energetica preliminare (art. 5 comma 4 dell'Avviso pubblico)