



Programma Operativo Regionale – POR 2014–2020– Parte FESR
Obiettivo “Investimenti in favore della crescita e dell’occupazione”
Asse Prioritario 4. “Sostenibilità energetica e qualità ambientale”

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 buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l’utilizzo di mix tecnologici”

Scheda di sintesi degli indicatori di efficienza energetica per immobili composti da più unità immobiliari

DICHIARAZIONE (artt. 38, 46, 47 e 76 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Il sottoscritto nato a il residente a prov. ... CAP..... Via..... n..... (cod. fiscale ..) in qualità (indicazione titolo legittimante): .. di: natura giuridica..... con sede legale in PROV CAP..... Via n°

Consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di mendace dichiarazione, così come stabilito dall’art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445

DICHIARA

1. Dati identificativi della domanda di sostegno

Table with 2 columns and 5 rows: 1.1. Titolo del Progetto, 1.2. Breve descrizione del complesso edilizio e dell'intervento, 1.3 Spesa di investimento complessiva: (quadro economico complessivo di progetto, comprese le eventuali spese non ammissibili), 1.4 Spesa di investimento ammissibile complessiva, 1.5 Numero di unità immobiliari che compongono il fabbricato, soggette ad a.p.e. distinti



66187d98



2. Indicatori di classe energetica per singola unità immobiliare / singolo a.p.e.

Alloggio	Codice APE	Anno	Chiave	Superficie S _i	Stato di Fatto			Previsione a lavori finiti		
					Classe energetica	EP _{gl,nren}	EP _{gl,ren}	Classe energetica	EP _{gl,nren}	EP _{gl,ren}
1										
2										
3										
(...)										
	///	///	///	(1)	///	(2)	(2)	///	(2)	(2)

Note per la compilazione:

- (1) – Somma delle superfici.
- (2) – Media ponderata secondo le superfici.

3. Sintesi degli indicatori di classe energetica per l'intero fabbricato

	Stato di fatto	Stato di progetto
Classe energetica prevalente		
2.1 Indice EP _{gl,nren} medio del complesso edilizio [kWh/m ² anno]		
2.1 Indice EP _{gl,ren} medio del complesso edilizio [kWh/m ² anno]		
2.1 Indice EP _{gl} medio del complesso edilizio [kWh/m ² anno] Somma degli indici EP globale da fonte non rinnovabile e da fonte rinnovabile		
Criterio di valutazione V): Diminuzione del consumo annuale di energia primaria Valutata sulla base della riduzione percentuale dell'indice di EP globale. $\frac{\Delta EP_{gl}}{EP_{gl}^{iniziale}} \cdot 100$		
Criterio di valutazione VI): Economicità dell'operazione: Periodo di recupero non attualizzato dell'investimento, dato dal rapporto tra la spesa ammessa al contributo e la riduzione dei costi collegati al consumo di energia primaria, (considerato un costo medio del mix energetico di 0,15 €/kWh). $T_R = \frac{Investimento}{0,15 \cdot Superficie \cdot \Delta EP_{gl,nren}}$		

ALLEGA ALLA PRESENTE DICHIARAZIONE

copia fotostatica fronte-retro di documento in corso di validità (tipo di documento)
 rilasciato da.....n. del.....

Luogo e data

Firma del dichiarante



66187d98

