



Programma Regionale – PR FESR Veneto 2021–2027 - Allegato D - 2.1.1

“Un’Europa resiliente, più verde e a basse emissioni di carbonio ma in transizione verso un’economia a zero emissioni nette di carbonio attraverso la promozione di una transizione verso un’energia pulita ed equa, di investimenti verdi e blu, dell’economia circolare, dell’adattamento ai cambiamenti climatici e della loro mitigazione, della gestione e prevenzione dei rischi nonché della mobilità urbana sostenibile”. OSi “Promuovere l’efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra”

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

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	



52f3839b



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. $\frac{\Delta EP_{gl}}{EP_{iniziale_{gl}}} \cdot 100$		
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 0,115 €/kWh). $TR = \frac{\text{Investimento}}{0,115 \times \text{Superficie} \times \Delta EP_{gl,nren}}$		

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 _____



52F3839b

