







Priorità	Una Sicilia più competitiva ed intelligente	Obiettivo specifico	2 .1. Prom□overe l'efficienza energeticaerid⊡rrele emissioni di gas a effetto serra	
Azione	1.1 - Interventi finalizzati all'eco-efficientamento e alla riduzione dei consumi di energia primaria negli edifici e nelle strutture ibbliche			
Settore d'intervento	44- Rinnovo di infrastr□tt□re p⊡bbliche al fine dell'efficienza energetica o mis□re relative all'efficienza energetica per tali infrastr□tt□re, progetti dimostrativi e mis□re di sostegno 45- Rinnovo della dotazione di alloggi s□ piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e mis□re di sostegno conformemente ai criteri di efficienza energetica			
Criterio	Sub- criterio e Descrittore	Peso	Autovalutazione	Documenti a supporto del punteggio assegnatosi
Adeg□atezza delle sol□zioni progett□ali proposte in termini di: (PUNTEGGIO MAX 20)	Dimensionamento rispetto ai fabbisogni energetici $100 \times [EPgl,nren,ante - EPgl,nren,post] / [EPgl,nren,ante]   I punteggio viene attributo secondo questa gradualità:  \le 25\%; \rightarrow = 0 \text{ p} \Box \text{hti} \\ 25\% < e \le 30\%; \rightarrow = 3 \text{ p} \Box \text{hti} \\ > 30\%; \rightarrow = 5 \text{ p} \Box \text{hti} $	5		
	Prestazioni ambientali dei materiali □tilizzati per la realizzazione dell'intervento SI/NO	5		
	Contrib□to alla rid□zione delle emissioni climalteranti 100 x Rco2 / co2,ante II punteggio viene attributo secondo questa gradualità: ≤ 30%; → = 0 p□nti 30% < e ≤ 50%; → = 3 p□nti > 50%; → = 5 p□nti	5		
	Contrib□to all'incremento di energia prodotta da fonti rinnovabili 100 x [EPgl,ren,post / EPgl,post] – [EPgl,ren,ante / EPgl ante]  Il punteggio viene attributo secondo questa gradualità:  ≤ 20% → = 0 p□nti 20% < e ≤ 50%; → = 3 p□nti > 50%; → = 5 p□nti	5		
orincipio del minimo costo in rapporto ai benefici attesi (PUNTEGGIO MAX 40)	Contrib to alla rid zione dei cons mi energetici (passaggio di classe energetica)  Il p nteggio viene attrib to applicando la seg ente form la:  40 / 0,25 x (C soglia-C progetto)  dove: 40 = punteggio massimo attribuibile  0,25 = C soglia (0,50 e ro/kWh)- C minimo (0,25 e ro/kWh)	40		
Mat⊟rità progett⊡ale, da val⊡tare in relazione ai tempi per la cantierabilità dell'intervento: (PUNTEGGIO MAX 30)	Doc⊡mento di indirizzo alla progettazione	0		
	Progetto di fattibilità tecnico-economica	2		
	Progetto di fattibilità tecnico-economica verificato, approvato e idoneo ad essere posto a base d'appalto	5		
	Progetto esec⊡tivo/ Livello □nico di progettazione	20		
	Progetto esec□tivo verificato e approvato/ Livello □nico di progettazione approvato	30		
Esistenza di sistemi avanzati di mis⊡ra dei cons⊟mi energetici/Introd⊡zione di interventi di domotica, a⊑tomazionee regolazione e gestione intelligente degli impianti SI/NO		10		
nterventi inseriti nei	Criteri pren	niali	T	
PAESC approvati SI/NO Presenzadell'Energy Manager o dell'Esperto in		2		
Gestione dell'Energia SI/NO nterventi realizzatiin partenariato p⊑bblico		2		
privato SI/NO		2		
Complementarietà con nterventiper la minimizzazione del rischio				