

## Interventi per l'efficientamento energetico di edifici e impianti pubblici

### Ente finanziatore:

Regione Sardegna

### Obiettivi ed impatto attesi:

Nell'ambito del presente Avviso sono ammissibili al finanziamento recato dalla Sub Azione 3.1.2.a del PR Sardegna FESR 2021-2027 i seguenti interventi realizzati su edifici e relative pertinenze:

- a. isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato;
- b. sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato;
- c. installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti con esposizione da Est a Ovest passando per il sud, fissi o mobili, non trasportabili;
- d. realizzazione di pareti ventilate;
- e. realizzazione di giardini verticali o tetti verdi e di opere per l'ottenimento di apporti termici gratuiti;
- f. efficientamento/sostituzione degli impianti di riscaldamento e climatizzazione con nuovi impianti alimentati da energia elettrica o ibridi (energia elettrica e gas);
- g. sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzando unità di micro-cogenerazione alimentati da fonti rinnovabili;
- h. efficientamento/sostituzione dei sistemi per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS) con impianti alimentati da energia elettrica o ibridi (energia elettrica e gas), comprese le opere per l'eventuale sostituzione del sistema distributivo e dei terminali;
  - i. allaccio a reti di teleriscaldamento alimentate da fonti rinnovabili;
- j. efficientamento/sostituzione/nuova installazione di sistemi di ventilazione meccanica;
- k. sostituzione dei sistemi di illuminazione interna e delle pertinenze esterne esistenti con sistemi di illuminazione efficienti anche integrati con sistemi automatici di regolazione, accensione e spegnimento dei punti luce;
- l. installazione di tecnologie di gestione e controllo automatico (building automation), anche da remoto, degli impianti termici ed elettrici, inclusa l'installazione di sistemi di termoregolazione, contabilizzazione, gestione, monitoraggio ed ottimizzazione dei consumi;
- m. installazione di sonde di misura per il monitoraggio delle grandezze elettriche;
- n. realizzazione di opere edili ed impiantistiche connesse alle opere di efficientamento.

### Criteri di eleggibilità:

Soggetti beneficiari della misura sono Comuni, Province, Città Metropolitane, Consorzi Industriali, Università, Unioni di Comuni, Comunità Montane, siti nel territorio della Regione Sardegna

In relazione all'esigenza di assicurare la massima partecipazione ed utilizzo dei finanziamenti pubblici, ciascun proponente potrà presentare una sola proposta di contributo contenente la richiesta di finanziamento per uno o più edifici. Non saranno ammessi gli edifici di proprietà del Comune inclusi nella proposta presentata dall'Unione dei Comuni o Comunità Montana di cui fa parte, se lo stesso Comune ha

presentato una propria proposta ammissibile.

## **Contributo finanziario:**

Le risorse finanziarie del PR Sardegna FESR 2021-2027 messe a disposizione per l'attuazione della Linea di intervento EE "Efficientamento energetico degli edifici pubblici" sono pari a complessivi € 40.000.000,00 a valere sulla dotazione finanziaria della Sub Azione 3.1.2.a

Ciascun Ente proponente potrà richiedere un finanziamento minimo di € 250.000,00 fino ad un massimo di € 2.500.000,00, al netto dell'eventuale cofinanziamento.

L'entità del contributo a favore dell'Ente beneficiario è pari al 100% del costo totale ammissibile a finanziamento, al netto della quota dell'eventuale cofinanziamento.

## **Scadenza:**

30/05/2025 18:00:00

## **Ulteriori informazioni:**

[Regione Autonoma della Sardegna - Programma Regionale Sardegna FESR 2021-2027. Priorità 3 Transizione verde - Obiettivo specifico Os2.i Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra - Azione 3.1.2 Sub Azione 3.1.2.a Interventi per l'efficientamento energetico di edifici e impianti pubblici - DGR n. 38/19 del 2.10.2024](#)