

Allegato

Integrazione del documento “Indirizzi per l’attuazione” approvato con DGR n. 110/2024

Azione strategica per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico delle strutture ospedaliere pubbliche del sistema sanitario regionale

Atto di programmazione

**Obiettivo specifico:** OS2 Un'Europa resiliente, più verde e a basse emissioni di carbonio

**Azione 2.1.1** Efficientamento energetico di edifici, impianti e strutture pubbliche e/o ad uso pubblico

**Azione 2.2.1** Realizzazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile associati a interventi di efficientamento energetico

**Dotazione finanziaria Azione 2.1.1:** € 17.000.000,00

**Dotazione finanziaria Azione 2.2.1:** € 6.000.000,00

**Procedura di selezione delle operazioni:** Atto di programmazione ai sensi del paragrafo 3.2.2 del manuale delle procedure di selezione delle operazioni del PR della Calabria FESR –FSE 21/27 allegato al DDG n. 11054 del 30.07.2024, previa ricognizione dei fabbisogni.

**Tipologia di interventi finanziabili:**

**Azione 2.1.1** Interventi di efficientamento di edifici, strutture e impianti, interventi sugli impianti esistenti attraverso l’installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings), Cogenerazione ad alto rendimento.

**Azione 2.2.1** Installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile ad alta efficienza energetica da destinare all’autoconsumo (solare fotovoltaico, solare termico, impianti a pompa di calore ad acqua ciclo chiuso o ciclo aperto etc.) inclusi i dispositivi di accumulo dell’energia prodotta direttamente presso le utenze, teleriscaldamento e teleraffrescamento.

**Contributo concedibile:** 100% delle spese ammissibili

**Cronoprogramma:** I lavori dovranno essere conclusi entro 24 mesi, salvo proroga autorizzata, dalla data di sottoscrizione della convenzione

**Requisiti di ammissibilità specifici:**

- Coerenza con gli strumenti di pianificazione strategica a livello europeo, nazionale e regionale con riferimento specifico alla tematica affrontata in relazione agli obiettivi dell’azione
- Coerenza con le strategie regionali in campo energetico contenute negli strumenti di pianificazione settoriale vigenti
- (ove ricorre) Rispetto criteri di efficienza di cui alla pertinente nota dell’allegato I RDC
- Rispetto delle condizioni di ammissibilità specifiche previste dalla base giuridica applicabile

**Obiettivi dell’intervento:**

- Riduzione dei consumi energetici di almeno il 30%
- Produzione di energia da fonti rinnovabile a copertura di almeno il 30% dei consumi
- Miglioramento della classe energetica degli edifici (Almeno 2 classi)
- Conseguimento di un livello di sostenibilità ambientale pari almeno a 1, secondo il “Protocollo ITACA Regione Calabria-Edifici pubblici” per la valutazione della sostenibilità ambientale degli edifici di cui

alla L.R. 4 Novembre 2011 n. 41 "Norme per l'abitare sostenibile" e del Regolamento e Disciplinare tecnico d'attuazione di cui alle D.G.R. n. 521 del 16/12/2016 e D.G.R. n. 581 del 27/11/2017.

### **Criteri di valutazione**

**Efficacia:** Qualità del progetto in termini di economicità della proposta (rapporto tra il risparmio energetico conseguibile e l'investimento previsto per l'intervento di efficientamento energetico ed al rapporto tra l'energia rinnovabile prodotta e l'investimento previsto per la realizzazione degli impianti di produzione) - Cantierabilità degli interventi

**Efficienza:** Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: definizione degli obiettivi, qualità delle tecnologie introdotte e delle procedure di attuazione dell'intervento, qualità dei materiali utilizzati e delle prestazioni ambientali dell'intervento, integrazione con sistemi intelligenti di telecontrollo e monitoraggio dei consumi;

**Utilità:** Capacità del progetto di contribuire alla neutralità carbonica e alla lotta al cambiamento climatico (in termini di miglioramento della Classe Energetica come desumibile dall'APE ex ante e dalla simulazione dell'APE ex post e in termini di capacità di copertura dei consumi attraverso la produzione da fonti rinnovabili);

**Sostenibilità e durabilità:** disponibilità di risorse necessarie a coprire i costi di gestione e di manutenzione degli investimenti previsti

### **Documentazione tecnica minima:**

- Progetto di fattibilità tecnico economica;
- Diagnosi energetica, in conformità alla norma UNI CEI EN 16247, comprensiva dell'individuazione di interventi migliorativi, anche in relazione all'impiego delle fonti energetiche rinnovabili, necessari per il raggiungimento degli obiettivi (redatta da EGE certificato ai sensi della norma UNI 11339);
- APE Ante intervento e simulazione APE post-intervento;

Operazioni prioritarie da sottoporre a selezione mediante l'applicazione dei criteri su indicati, in linea con quanto previsto dal SIGECO e dal Manuale delle procedure di Selezione delle operazioni approvato con decreto n°11054 del 30/07/2024 e ss.mm.ii.: intervento di efficientamento energetico del presidio ospedaliero di Locri per un importo pari a € 6.000.000,00.

Per effetto dell'approvazione del presente atto di programmazione è contestualmente ridotta la dotazione finanziaria stanziata con DGR 110/2024 per il finanziamento dell'avviso pubblico per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico negli edifici pubblici.