

## Allegato 1

### OBIETTIVI SPECIFICI – AZIONI – TIPOLOGIE DEI SOGGETTI BENEFICIARI

Per ogni Azione dell'Obiettivo Specifico 4.1 del POR FESR Campania 2014/2020, sono riportate le tipologie dei soggetti beneficiari del finanziamento degli interventi.

**OBIETTIVO SPECIFICO 4.1** - Riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche o ad uso pubblico e residenziali e non residenziali e integrazione di fonti rinnovabili

**AZIONE 4.1.1** - *Promozione dell'eco-efficienza e riduzione dei consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, anche con alto valore dimostrativo, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche l'utilizzo di mix tecnologici.*

**AZIONE 4.1.2** - *Installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo associati a interventi di efficientamento energetico dando priorità all'utilizzo di tecnologie ad alta efficienza.*

**Gli interventi previsti da entrambe le azioni saranno realizzati sugli edifici pubblici di proprietà dei Comuni, delle ASL, delle Aziende Ospedaliere e degli Istituti Autonomi Case Popolari/ACER.**

**Sono esclusi gli Istituti Scolastici in quanto finanziabili, per interventi di efficientamento energetico, solo attraverso l'Obiettivo Specifico 10.7 "Aumento della Propensione dei giovani a permanere nei contesti formativi e miglioramento della sicurezza e della fruibilità degli ambienti scolastici", - Azione specifica 10.7.1.**

**AZIONE 4.1.3** - *Adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica, promuovendo installazioni di sistemi automatici di regolazione.*

**I Soggetti Beneficiari dell'azione sono: Comuni anche in forma associata.**

**Limitatamente a questa azione, sono escluse le 19 Città Medie in quanto finanziabili, nell'ambito dell'Asse 10 del POR FESR 2014/2020 attraverso i PICS.**

### CRITERI DI AMMISSIBILITA' GENERALI

- 1.I progetti non devono riguardare interventi già ammessi a cofinanziamento a valere su altri programmi.**
- 2.Ciascun beneficiario non potrà candidare più di un progetto a valere su questa procedura e potrà presentare un solo progetto per azione.**
- 3.Il contributo massimo erogabile è di € 3.000.000,00**
- 4.Gli interventi devono presentare diagnosi energetiche a corredo dei progetti proposti che indichino chiaramente le prestazioni energetiche di partenza e gli obiettivi che verranno conseguiti con l'intervento.**

## CRITERI DI AMMISSIBILITA' PREVISTI DALLA NORMATIVA DI SETTORE

### 1. Edificio, struttura pubblica o rete di illuminazione pubblica preesistenti

Gli interventi dovranno essere realizzati su edifici, strutture pubbliche, reti e spazi pubblici esistenti. Non saranno valutati positivamente interventi di nuova costruzione o ampliamenti e interventi che riguardano edifici scolastici. Gli interventi dovranno essere corredati dai seguenti atti ufficiali:

- a) Inserimento del progetto nella programmazione triennale ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 50/2016;
- b) Proprietà e completa disponibilità dell'immobile/area oggetto di intervento;
- c) Agibilità dell'edificio o delle strutture;
- d) Idoneità statica dell'edificio o delle strutture;
- e) Validazione del RUP a seguito della verifica del progetto ESECUTIVO immediatamente cantierabile;
- f) Provvedimento di approvazione del progetto ESECUTIVO immediatamente cantierabile;
- g) Asseverazione da parte del progettista in merito all'aggiornamento del progetto rispetto al nuovo prezzario regionale vigente e alla normativa tecnica applicabile;
- h) Adeguamento sismico o grado di vulnerabilità adeguato per edifici definiti strategici.

## CRITERI DI VALUTAZIONE E DI PRIORITA' PER CIASCUNA AZIONE

Si riportano, di seguito, i criteri di valutazione ed i criteri di priorità previsti per ciascuna azione. Nel caso di parità di punteggio, viene data preferenza ai progetti coerenti con i criteri di priorità n. 1, 2 e 3 (secondo l'ordine indicato per ogni azione).

<b>AZIONE 4.1.1</b>	<i>Promozione dell'eco efficienza e riduzione dei consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di controllo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche l'utilizzo di mix tecnologici.</i>
---------------------	--

### Criteria di valutazione Azione 4.1.1

- a. Interventi che adottano soluzioni innovative e che conseguono performance energetiche migliori con il miglioramento della classe energetica.
- b. Capacità dell'intervento di contribuire a massimizzare la riduzione di emissioni (riduzioni delle emissioni di CO2).
- c. Capacità dell'intervento di garantire il maggiore potenziale di risparmio energetico in rapporto all'investimento necessario (valutazione costi-benefici).

### Criteria di priorità Azione 4.1.1

1. Interventi che riguardano l'ERP (edilizia residenziale pubblica) e/o case comunali.
2. Interventi che ricadono nei Comuni interessati dal Master Plan del litorale Domitio, dal Piano di Gestione del sito UNESCO (cd "Buffer Zone").
3. Interventi dotati di progetti esecutivi e cantierabili elaborati con il contributo del Fondo di Rotazione per la progettazione di cui alla DGR 244/2016

<b>AZIONE 4.1.2</b>	<i>Installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo associati a interventi di efficientamento energetico dando priorità all'utilizzo di tecnologie ad alta efficienza</i>
---------------------	--

<b>Criteria di valutazione Azione 4.1.2</b>
a. Capacità dell'intervento di soddisfare i consumi energetici totali con l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili destinate ad autoconsumo.
b. Grado di contribuzione al conseguimento degli obiettivi di miglioramento ambientale (riduzione delle emissioni di CO2).
c. Capacità dell'intervento di garantire il maggiore potenziale di risparmio energetico in rapporto all'investimento necessario (valutazione costi-benefici).

<b>Criteria di priorità Azione 4.1.2</b>
1. Interventi che riguardano l'ERP (edilizia residenziale pubblica) e/o case comunali.
2. Interventi che ricadono nei Comuni interessati dal Master Plan del litorale Domitio, dal Piano di Gestione del sito UNESCO (cd "Buffer Zone").
3. Interventi dotati di progetti esecutivi e cantierabili elaborati con il contributo del Fondo di Rotazione per la progettazione di cui alla DGR 244/2016

<b>AZIONE 4.1.3</b>	<i>Adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica, promuovendo installazioni di sistemi automatici di regolazione.</i>
---------------------	---

<b>Criteria di valutazione Azione 4.1.3</b>
a. Grado di contribuzione al conseguimento degli obiettivi di miglioramento ambientale (riduzione delle emissioni di CO2)
b. Utilizzo di soluzioni tecniche che minimizzino i consumi energetici in relazione al flusso luminoso erogato
c. Capacità dell'intervento di garantire il maggiore potenziale di risparmio energetico in rapporto all'investimento necessario (valutazione costi-benefici).

<b>Criteria di priorità Azione 4.1.3</b>
1. Interventi capaci di migliorare la qualità dell'illuminazione stradale e fornire anche servizi accessori congiuntamente alla riqualificazione energetica.
2. Interventi che ricadono nei Comuni interessati dal Master Plan del litorale Domitio, dal Piano di Gestione del sito UNESCO (cd "Buffer Zone")
3. Interventi dotati di progetti esecutivi e cantierabili elaborati con il contributo del Fondo di Rotazione per la progettazione di cui alla DGR 244/2016