

prot.44470 del 23/12/2025

Regione Siciliana

**Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'Energia**

Programma FESR Sicilia 2021-2027

Priorità: 2 – “Priorità per una Sicilia più verde”

**Obiettivo specifico: RSO2.3 - “Sviluppare sistemi, reti e impianti di
stoccaggioenergetici intelligenti al di fuori dell'RTE-E (FESR)”**

**Azione: 2.3.1 - “Interventi di costruzione, adeguamento,
efficientamento e potenziamento di infrastrutture per la distribuzione
per la realizzazione di reti intelligenti (Smart grids)”**

SCHEDA PRE-INFORMAZIONE

**Avviso pubblico di manifestazione di interesse per la presentazione di
istanze da parte degli operatori gestori del sistema di trasmissione (TSO)
e distribuzione (DSO) titolari di concessioni di distribuzione di energia
elettrica sul territorio regionale**

Azione Programma	Azione 2.3.1 “Interventi di costruzione, adeguamento, efficientamento e potenziamento di infrastrutture per la distribuzione per la realizzazione di reti intelligenti (Smart grids)”
Finalità	L'azione prevede interventi di costruzione, adeguamento, efficientamento e potenziamento di infrastrutture per la realizzazione di reti intelligenti (smart grids) unitamente a impianti di stoccaggio energetici intelligenti di piccola media scala, finalizzati ad incrementare direttamente la quota di fabbisogno energetico coperto da generazione distribuita da fonti rinnovabili.
Risorse finanziarie disponibili	€ 80.207.160,00 (fatte salve eventuali rimodulazioni)
Tipologia beneficiari	Gli operatori gestori del sistema di trasmissione (TSO) e distribuzione (DSO) titolari di concessione di trasmissione/distribuzione di energia elettrica sul territorio regionale, limitatamente agli interventi sulle infrastrutture di competenza esclusiva e non contendibile ai sensi della normativa vigente.
Tipologia di intervento finanziabile	Interventi per la realizzazione di reti di trasporto (ad esclusione dei corridoi TEN-E e su progetti finanziati o ammissibili al CEF) e sistemi di accumulo dell'energia e apparati complementari provvisti di sistemi di comunicazione digitale, misurazione intelligente, controllo/monitoraggio, protezioni intelligenti, etc. L'area di intervento riguarderà i tratti della rete di distribuzione in media/bassa tensione per le zone che hanno un elevato numero di connessioni di impianti a FER. Inoltre, potranno essere realizzati interventi sulle reti di alta tensione, limitatamente a quelli per i quali sia dimostrata la stretta complementarità con gli interventi sulla rete di distribuzione e nella misura in cui siano finanziati esclusivamente interventi volti ad incrementare direttamente la distribuzione di energia prodotta da fonti rinnovabili (ad es. interventi per il potenziamento dei sistemi di monitoraggio dei cavi in alta tensione per la valutazione di parametri fisici correlati alla sovraccaricabilità accettabile ed alla diagnostica predittiva dei guasti; sistemi di accumulo accoppiati a convertitori opportunamente controllati, così come di compensatori sincroni; elettrolizzatori di elevata potenza a servizio di grandi impianti di produzione da FER per evitare congestioni alla rete di alta tensione in attesa/sostituzione di interventi di rinforzo della rete).
Spese ammissibili	Le spese ammissibili a contributo finanziario sono quelle strettamente riferibili alla realizzazione degli interventi nel rispetto delle vigenti disposizioni comunitarie, nazionali e regionali. Le spese sono ammissibili al contributo se sostenute dal beneficiario e pagate per l'attuazione delle operazioni nel periodo di ammissibilità della spesa del Programma e, comunque, entro il termine di conclusione dell'operazione indicato nel Cronoprogramma alla domanda e/o nel Disciplinare ai sensi dell'articolo 63 del Regolamento UE 2021/1060 e ss.mm.ii

Modalità attuativa della procedura	Manifestazione d'interesse con procedura concertativo-negoziale
Forma del contributo	Contributo a fondo perduto fino al 100% delle spese ammissibili, nel rispetto della normativa europea e nazionale in materia di aiuti di Stato e in esito alle risultanze dell'istruttoria tecnica ed economico-finanziaria delle operazioni. Gli interventi finanziati non si configurano quali aiuti di Stato in quanto riguardano infrastrutture di rete non contendibili, realizzate da operatori titolari di concessione in regime regolato, in conformità ai punti 373 e seguenti della Comunicazione della Commissione 2022/C80/01 del 18 febbraio 2022, recante "Disciplina in materia di aiuti di Stato a favore del Clima, dell'ambiente e dell'energia 2022"
Soglia minima di investimento	L'investimento minimo dell'operazione deve essere pari o superiore a euro 200.000,00
Tempi di realizzazione degli interventi	Gli interventi oggetto di investimento devono essere materialmente completati (data del "certificato di ultimazione dei lavori") entro il periodo di eleggibilità del PR FESR Sicilia 2021/2027e, comunque, entro il termine di conclusione dell'operazione indicato nel Cronoprogramma alla domanda e/o nel
Modalità di valutazione della domanda	Le domande presentate saranno istruite e valutate sotto i seguenti profili: a) Requisiti di ricevibilità formale b) Requisiti di ammissibilità (in conformità con il documento "metodologia e criteri di valutazione del PR) c) Criteri di valutazione (criteri oggettivi di valutazione, in conformità con il documento requisiti di ammissibilità e criteri di selezione del PR)
Requisiti di ricevibilità formale	<ul style="list-style-type: none"> - Rispetto dei termini e delle modalità di presentazione della proposta progettuale; - Eleggibilità del proponente/ beneficiario sulla base dei requisiti definiti dal dispositivo attuativo
Requisiti di ammissibilità generale e specifica (in linea con le previsioni del documento Metodologia e criteri di selezione delle operazioni)	Requisiti di ammissibilità specifica: <ul style="list-style-type: none"> - Coerenza con le strategie regionali in campo energetico; - Interventi finalizzati ad incrementare la quota di fabbisogno energetico coperto da FER; - Per gli interventi sulle reti di trasporto: esclusione dei corridoi TEN-E e su progetti finanziati o ammissibili al CEF.
Criteri di valutazione (in linea con le previsioni del documento Metodologia e criteri di selezione delle operazioni)	<ul style="list-style-type: none"> - Adeguatezza delle soluzioni progettuali proposte in termini: <ul style="list-style-type: none"> a) Innovatività delle soluzioni tecnologiche; b) Prestazioni ambientali dei materiali utilizzati per la realizzazione dell'intervento; c) Capacità di accumulo. - Maturità progettuale da valutare in relazione ai tempi per la cantierabilità dell'intervento

Criteri di premialità (in linea con le previsioni del documento Metodologia e criteri di selezione delle operazioni)	<ul style="list-style-type: none"> - Interventi che si inseriscono nell'ambito di progetti di smart cities e smart communities da sviluppare in sinergia con l'OP1; - Interventi realizzati in partenariato Pubblico Privato.
Modalità di accesso	L'avvio della procedura è previsto entro il primo bimestre 2026
Modalità di presentazione della domanda	I termini e le modalità di presentazione della domanda di ammissione alle agevolazioni saranno contenuti nell'avviso di Manifestazione di interesse

Il Dirigente del Servizio 4
Arch. Rosaria Calagna

Il Dirigente Generale
Dott. Carmelo Frittitta