

ALLEGATO A

Selezione di proposte progettuali finalizzate a sostenere le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) nel territorio della Provincia di Taranto

Finalità

L'Azione 2.1 del Piano Territoriale (PT) di Taranto nell'ambito del PN JTF 2021-2027, coerentemente con quanto previsto dal Reg. 1056/2021, punta a sostenere l'area di Taranto nel mitigare gli impatti della transizione, contribuendo alla decarbonizzazione dell'area, mettendo in moto filiere produttive legate all'installazione e manutenzione degli impianti, creando nuova occupazione e diversificazione economica per contrastare gli effetti della transizione e ridurre la dipendenza dalle fonti fossili.

Nell'ambito della suddetta Azione 2.1 del Programma JTF – PT di Taranto, l'Avviso denominato *“Selezione di proposte progettuali finalizzate a sostenere le Comunità Energetiche Rinnovabili nel territorio della Provincia di Taranto”*, a cui si riferisce la presente scheda, costituisce una delle procedure di selezione attivabili, finalizzata a sostenere le Comunità Energetiche Rinnovabili pubbliche o in composizione mista pubblico-privato, allo scopo di agevolare e rafforzare la produzione distribuita, lo scambio e l'accumulo dell'energia prodotta da fonti rinnovabili, promuovere l'autoconsumo collettivo, contrastare la povertà energetica, incoraggiare nuove forme di efficientamento e di riduzione dei consumi energetici, favorire l'accettabilità sociale delle fonti e degli impianti di produzione di energie rinnovabili.

La procedura di selezione contribuisce:

- **all'obiettivo strategico del JTF** “Consentire alle regioni e alle persone di affrontare gli effetti sociali, occupazionali, economici e ambientali della transizione verso gli obiettivi 2030 dell'Unione per l'energia e il clima e un'economia climaticamente neutra dell'Unione entro il 2050, basati sull'accordo di Parigi” favorendo la promozione della diffusione delle Comunità Energetiche.
- **al conseguimento dei seguenti Obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile:**
Obiettivo 7 - Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni; Obiettivo 11 - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili; Obiettivo 12 - Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo; Obiettivo 13 - Promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere il cambiamento climatico.

La gestione dell'Avviso è di competenza della Regione Puglia – Dipartimento Sviluppo Economico – Sezione Transizione Energetica, che procederà alla sua adozione con Atto Dirigenziale e alla sua attuazione.

Proponenti

Possono presentare proposta progettuale in qualità di Soggetti Proponenti:

- a) **Enti pubblici della Provincia di Taranto** rientranti nelle Amministrazioni Locali di cui all'elenco ISTAT pubblicato su G.U. n. 227 del 30/09/2025;
- b) **Società a partecipazione pubblica diretta maggioritaria** così come disciplinate del TUSP D.Lgs. n. 175/2016 con sede operativa nella Provincia di Taranto;
- c) **PMI** con sede operativa nella Provincia di Taranto.

in quanto membri di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) da costituire o già costituita. Se non già costituita, la CER deve costituirsi prima della data di avvio dei lavori di realizzazione/potenziamento degli impianti oggetto di finanziamento.

Proposte progettuali candidabili

Ciascun Soggetto proponente può presentare una sola proposta progettuale che preveda la realizzazione e/o potenziamento di uno o più impianti alimentati da fonti rinnovabili, ubicati nell'area della Provincia di Taranto, laddove ogni singolo impianto può essere messo a disposizione di una sola delle configurazioni afferenti alla stessa Comunità Energetica di riferimento da costituire o già costituita, di cui il Soggetto Proponente sia membro.

Il costo di ciascuna proposta progettuale, pena l'inammissibilità, non potrà essere inferiore a € 100.000,00.

Il contributo massimo erogabile per singola proposta progettuale non potrà essere superiore a € 500.000,00.

Nel caso in cui siano presentate più proposte progettuali afferenti alla medesima CER da parte di diversi Soggetti proponenti, il contributo massimo complessivamente concedibile per ogni CER non potrà superare l'importo di € 800.000,00.

Tipologia di interventi finanziabili

L'Avviso è volto alla selezione di interventi per il sostegno delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e la realizzazione e/o potenziamento di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, ubicati nell'area della Provincia di Taranto, a servizio di Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), così come definiti dall'art. 2, comma 1 lettera a) decreto CACER (DM 414/2023) e ss.mm.ii..

Le proposte progettuali candidabili potranno prevedere uno o entrambi i seguenti interventi:

- realizzazione di nuovi impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, da mettere a servizio della CER di riferimento, ciascuno nel limite di potenza di 1 MW;
- potenziamento, fino ad un massimo di potenza di 1 MW, di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili già esistenti, da mettere a servizio della CER di riferimento, nella proprietà del Soggetto Proponente.

Gli impianti fotovoltaici o eolici oggetto di richiesta di finanziamento (eventualmente dotati di sistemi di accumulo), da mettere a servizio della CER di riferimento, devono prevedere tecnologie e sistemi per il telecontrollo, il monitoraggio, la regolazione e la gestione intelligente degli impianti.

Spese ammissibili

Sono ammissibili le spese funzionali alla realizzazione dell'operazione e strettamente connesse alle finalità cui la proposta progettuale attende, sostenute in data successiva alla data di presentazione della richiesta di finanziamento, fatta eccezione per le spese per studi di pre-fattibilità tecnico-economica e servizi di progettazione che possono, diversamente, essere sostenute fino a sei mesi antecedenti la data di presentazione della domanda dal Soggetto Proponente.

A titolo esemplificativo e non esaustivo, sono ammissibili le seguenti tipologie di spesa, se previste nel quadro economico di progetto ammesso a finanziamento ed effettivamente e definitivamente sostenute dal Soggetto beneficiario:

- a) spese tecniche per studi di pre-fattibilità tecnico-economica (a titolo di esempio: indagini, diagnosi energetiche, studi e analisi, rilievi, consulenze professionali, spese per la redazione dell'attestato di prestazione energetica);
- b) servizi di progettazione;
- c) fornitura e posa in opera di impianti a fonti rinnovabili (a titolo di esempio: componenti, inverter, strutture per il montaggio, componentistica elettrica, etc.);
- d) fornitura e posa in opera di sistemi di accumulo collegati agli impianti oggetto di finanziamento o ad impianti esistenti di produzione di energia da fonti rinnovabili oggetto di potenziamento.
- e) acquisto e installazione di impianti e attrezzature hardware e software, sistemi intelligenti per la gestione e l'utilizzo efficiente degli impianti a fonti rinnovabili oggetto di finanziamento;
- f) opere edili strettamente necessarie alla realizzazione dell'intervento;
- g) allacci e connessione alla rete elettrica nazionale;
- h) indennità, oneri e contributi, come per legge, ad enti pubblici e privati finalizzati necessariamente all'esecuzione delle opere (permessi, concessioni, autorizzazioni ecc...);
- i) spese tecniche per direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione;
- j) spese riferite agli incentivi alle funzioni tecniche svolte dal proprio personale di cui all'Allegato I.10 e all'art. 45 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36;
- k) spese generali.

Entità e forma del contributo

Il sostegno è concesso ai sensi dell'articolo 41 "Aiuti agli investimenti per la promozione di energia da fonti rinnovabili, di idrogeno rinnovabile e di cogenerazione ad alto rendimento" del Regolamento (UE) n. 651/2014 del 27 giugno 2014 (Regolamento GBER) come da ultimo modificato dal Regolamento (UE) 2023/1315 e ss.ii.mm.

L'intensità di aiuto del contributo concedibile a valere sul presente Avviso, è pari al **40%** della spesa ammissibile effettivamente sostenuta. La stessa non potrà essere superiore al "massimale di spesa ammissibile".

Per "massimale di spesa ammissibile", si intende il costo di riferimento di investimento massimo calcolato, per ciascun impianto ammissibile, secondo i valori esposti nell'Allegato 2 "Spese ammissibili

del Decreto CACER DM 414/2023” e nell’ appendice E delle “Regole Operative GSE” (aggiornate al 16/07/2025).

La dotazione finanziaria complessiva stanziata per l’Avviso è pari a **€ 7.910.000,00**.

Fonte di finanziamento

PN JTF ITALIA 2021-2027 - PIANO TERRITORIALE DI TARANTO

Priorità 2 Sostegno alla transizione della Provincia di Taranto

Azione 2.1 “Supporto alla produzione e allo stoccaggio di energia prodotta da fonti rinnovabili e all’efficientamento energetico dei processi produttivi”

Procedura 2.1.2 – Comunità Energetiche

Termini di presentazione

I Soggetti proponenti potranno presentare la proposta progettuale (istanza di finanziamento e relativi allegati) a partire dal giorno successivo alla pubblicazione dell’Avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia (BURP), per un periodo di sei mesi.

L’Amministrazione concedente si riserva la facoltà di prorogare i termini per presentare istanza di partecipazione all’Avviso e/o chiuderli anticipatamente in caso di sopraggiunto esaurimento delle risorse economiche disponibili.

Procedura di selezione

La selezione delle operazioni ammissibili a finanziamento avverrà attraverso procedura valutativa “**a sportello**”, per cui si procederà ad istruire e finanziare le proposte progettuali secondo l’ordine cronologico d’arrivo delle stesse, attestato dal numero di protocollo in ingresso assegnato dalla piattaforma telematica e sino a concorrenza delle risorse finanziarie disponibili.

Riscontrata l’incapienza delle risorse, l’Amministrazione si riserva di non dare corso alla valutazione delle successive proposte pervenute salva la disponibilità di sopraggiunte risorse finanziarie e/o di ulteriori stanziamenti sull’Avviso.