

Bando Friuli Venezia Giulia COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Opportunità di contributo fino a 1 milione di euro.
Termine presentazione domanda: 15 aprile 2025.



Cosa sono le Comunità Energetiche Rinnovabili



Per CER si intende un modello organizzativo che coinvolge **cittadini, imprese, istituzioni** ed altri che si uniscono per autoprodurre e condividere energia elettrica da fonti rinnovabili in modo da creare un sistema energetico più sostenibile, collaborativo e decentralizzato perseguendo vantaggi economici, ambientali e sociali.

Chi può costituire e partecipare a una CER

❖ Piccole e medie imprese

❖ Cittadini

❖ Enti locali

❖ Cooperative

❖ Associazioni

❖ Condomini

❖ Enti religiosi

❖ Terzo settore



4 ruoli per gli attori coinvolti all'interno di una CER

- ❖ Consumatore (Consumer - membro della CER)
- ❖ Consumatore Produttore (Prosumer - membro della CER) oltre ad essere un consumatore ha un impianto ad energie rinnovabili messo nella disponibilità della CER
- ❖ Produttore esterno (non membro della CER)
- ❖ Soggetto terzo (non membro della CER) che mette a disposizione impianti o superfici a beneficio della CER

CER: cosa mettere in comune



L'energia elettrica prodotta grazie a tutte le tecnologie che sfruttano le fonti rinnovabili

Ad esempio: fotovoltaico, eolico, idroelettrico e biomasse

La potenza nominale dei singoli impianti non può superare 1 MW

COME COSTITUIRE UNA CER

4 Fasi essenziali per costituire una CER

Pianificazione

01



Individuazione delle aree di interesse, sviluppo di un'analisi costi benefici, definizione dell'assetto giuridico della futura CER, identificazione degli attori da coinvolgere

Programmazione

02



Definizione della governance ovvero del complesso di regole necessarie per la gestione della CER ed individuazione delle risorse economiche necessarie

Realizzazione

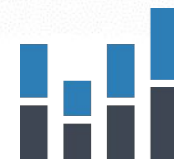
03



Si passa alla fase operativa con la costituzione del soggetto giuridico definito in pianificazione e la richiesta di autorizzazione per la posa degli impianti e l'installazione degli stessi

Gestione

04



La CER prevede una gestione amministrativa (gestione adesioni/recessi dalla CER), una gestione finanziaria (relativa al riparto dei proventi tra i partecipanti alla CER), una gestione tecnica per la conduzione / manutenzione degli impianti.

DOTAZIONE DEL CONTRIBUTO CER IN FRIULI VENEZIA GIULIA

Dotazione contributo **1 milione di euro** prevista dalla Legge regionale n. 16/2023 (Legge di stabilità 2024), art. 4, commi 29 e 30

- ❖ **Costi ammissibili:**

2.000 €/kWp per il **fotovoltaico**.

5.000 €/kWp per **altre fonti rinnovabili**.

- ❖ **Copertura delle spese:**

Fino al **40%** per impianti di produzione.

Fino al **30%** per i sistemi di accumulo.

100% fino a 50.000 € per la costituzione e progettazione della CER.

QUALI INTERVENTI SONO FINANZIABILI?

- ◆ Creazione di nuovi impianti fotovoltaici, eolici o a biomassa.
- ◆ Potenziamento di impianti esistenti per aumentare la capacità produttiva.
- ◆ Progettazione e costituzione della CER (incluse consulenze legali e notarili).
- ◆ Acquisto di sistemi di accumulo e software di gestione dell'energia.

Spese ammissibili

Per la costituzione e progettazione della CER:

- ◆ Analisi preliminari e consulenze tecniche, economiche e legali
- ◆ Costi amministrativi, notarili e legali
- ◆ Registrazione e attivazione della CER sul portale del GSE

Per la progettazione delle configurazioni della CER:

- ◆ Studi e consulenze specialistiche
- ◆ Registrazione e attivazione sul portale GSE

Per la realizzazione di impianti da fonti rinnovabili o il potenziamento di impianti esistenti:

- ◆ Progettazione, indagini geologiche e geotecniche
- ◆ Acquisto e installazione di impianti di accumulo e software di gestione
- ◆ Costi di installazione, messa in esercizio e collaudo degli impianti
- ◆ Opere edili necessarie (escluse quelle per il fotovoltaico su coperture)
- ◆ Direzione lavori, sicurezza, spese tecniche e burocratiche
- ◆ Costi di connessione alla rete elettrica
- ◆ IVA, se non recuperabile

SCADENZA PER PRESENTARE LA DOMANDA

Le domande possono essere inviate online dal 1° febbraio al 15 aprile 2025.

Documentazione necessaria:

- ✓ Progetto tecnico dettagliato.
- ✓ Documentazione amministrativa e fiscale.
- ✓ Domanda compilata sul portale online.

Perché fare parte di una CER

- ❖ Possibilità di fornire a tutti i membri della CER servizi ad alto valore aggiunto ad un costo inferiore attraverso il principio dell'aggregazione
- ❖ L'autoconsumo generato dalla CER, configura un importante aumento di efficienza per la rete elettrica a beneficio delle collettività in quanto consente di: ridurre perdite di trasporto/distribuzione, mitigare sbilanciamento tra domanda ed offerta;
- ❖ Maggiore indipendenza energetica e stabilità dei costi nel lungo periodo
- ❖ Rendere l'energia una specie di bene comune, accessibile a tutti ed in particolare ai soggetti economicamente più svantaggiati o a quelli incapaci di soddisfare i propri bisogni energetici
- ❖ Possibilità di utilizzare parte dei proventi derivanti dal sistema di incentivazione per la promozione di servizi ad alto valore sociale ai membri della comunità
- ❖ Riduzione delle emissioni di CO2 (riduzione al 2030 delle emissioni di gas serra pari al 40% rispetto ai livelli del 1990);

