

# COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI\_=



una grande novità e opportunità da cogliere

### COME RIDURRE LE BOLLETTE E... AIUTARE L'AMBIENTE

Avviso di Manifestazione d'interesse per l'adesione alla CERS "ROCCA D'EVANDRO"

Opuscolo Informativo





Le Comunità Energetiche, introdotte con la Direttiva UE n. 2018/2001 (*c d. REO II*) da ultimo recepita con il D.Lgs. 199/2021, rappresentano un modello innovativo per la produzione, la distribuzione e il consumo di energia proveniente da fonti rinnovabili. Questo modello fonda i suoi valori sulla lotta allo spreco energetico e sulla condivisione dell'energia prodotta apportando l'obiettivo primario di fornire benefici ambientali, economici e sociali alla comunità stessa e ai suoi partecipanti.

La **Regione Campania**, nell'ambito della programmazione degli interventi per azioni atte a favorire la diminuzione dei costi legati alla domanda energetica, il miglioramento della competitività e la riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra, ha approvato, con il D.D. n. 865 del 3/10/2022, pubblicato. **Sul B.U.R.C. n. 82 del 3/10/2022, l'Avviso rivolto ai Comuni campani con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti per la promozione delle Comunità Energetiche Solidali e Rinnovabili in Campania** 

Tale intervento si colloca in maniera complementare al Piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia (PNRR) ove è stato previsto lo stanziamento di più di 2 miliardi di euro per installare 2.000 MW di nuova capacità di generazione elettrica in configurazione distribuita da parte di comunità energetiche rinnovabili puntando sui Comuni con meno di 5.000 abitanti, quelli cioè più a rischio di spopolamento.

L'intervento si propone di favorire la proliferazione delle predette comunità energetiche in ambito locale provvedendo a coprire le spese necessarie che dovranno sostenere gli enti locali inerenti alla verifica di fattibilità tecnico economica delle stesse e la costituzione del relativo soggetto giuridico.

Immagina di trasformare il sole che illumina il tetto della tua abitazione in energia pulita per la tua casa, gratuita e a Km 0. Immagina di poter vendere e scambiare l'energia che non riesci a utilizzare. Immagina di metterti al riparo dagli aumenti dei costi dell'energia. E ora immagina di poter risparmiare almeno il 25% sui costi della bolletta, di ricevere incentivi pubblici per quello che produci e consumi in casa tua.



Da oggi tutto ciò non è solo immaginazione. Puoi farlo.

Come?

## CREANDO O ADERENDO A UNA COMUNITÀ ENERGETICA SOLIDALE RINNOVABILE!

#### Comunità Energetica Solidale Rinnovabile: cos'è e come funziona

Una Comunità Energetica Solidale e Rinnovabile (CERS) è un'associazione giuridica (APS, Cooperativa, ecc.) di soggetti (possono essere persone fisiche, piccole e medie imprese ed enti pubblici come le amministrazioni comunali) che, dotandosi di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili senza dover cambiare il proprio fornitore, condividono l'energia autoprodotta, autoconsumandola, immagazzinandola, scambiandola tra loro o vendendola in rete e ricevendo incentivi dal GSE e altri benefici economici.











ENERGIA EOLICA ENERGIA GEOTERMICA

ENERGIA IDROELETTRICA

ENERGIA DA BIOMASSE



#### Come si realizza una CERS?

#### Step 1: NASCE LA COMUNITÀ

- 1. Si contatta un professionista per effettuare uno studio di fattibilità: dove fare l'impianto, come e a quale costo?
- 2. Si cercano i possibili interessati a far parte della CERS;
- 3. Si analizzano gli spazi messi a disposizione dal Comune, dai cittadini e dalle possibili attività interessate e le possibili fonti di finanziamento per l'investimento iniziale;
- 4. Si costituisce la CERS come soggetto giuridico, con finalità sociali e ambientali e si registra all'Agenzia delle Entrate, definendo ufficialmente una figura Referente e un Rappresentante Legale.

#### Step 2: NASCONO GLI IMPIANTI

- 1. Si effettua una stima dei consumi totali della Comunità (basandosi sulle bollette) e della conseguente taglia dell'impianto necessario.
- 2. Si installa l'impianto e lo si allaccia alla rete pubblica.
- 3. Il Referente della Comunità si occupa delle pratiche per avviare il contratto di vendita dell'energia con il GSE

#### **Step 3: GESTIONE E MIGLIORAMENTO**

- 1. Si analizzano le curve di carico;
- 2. Si effettuano proposte per l'ottimizzazione della CERS con un esperto del settore.
- 3. Si costruiscono nuovi impianti e si aggiungono nuovi membri alla Comunità.

#### I vantaggi di entrare nelle Comunità Energetiche Solidali e Rinnovabili

- Non subire gli aumenti dei costi dell'energia
- Riduzione dei costi delle bollette
- Incentivi pubblici per la comunità degli aderenti garantiti dallo Stato per 20 anni
- Sostegno a famiglie e imprese che faticano a pagare la bolletta elettrica
- Sviluppo dell'economia locale
- Riduzione della dipendenza geopolitica dalle importazioni e dai costi energetici
- Riduzione delle emissioni di CO2 e di inquinanti, diventando soggetti proattivi nella transizione energetica
- Contributo a stabilizzare il sistema elettrico nazionale e ad aumentare l'indipendenza energetica nazionale

## Accendiamo il risparmio per un'energia pulita e accessibile a tutti!

