

# Comunità Energetiche Rinnovabili



CONSULENZA  
E RISORSE



## In cosa consiste

Per Comunità Energetica Rinnovabile (CER) si intende un gruppo di soggetti (singoli cittadini, imprese, ... ) che si organizzano per **produrre** e **condividere localmente** l'energia prodotta da **fonti rinnovabili**.

Tutti possono partecipare alla comunità, anche coloro che sono privi di impianto di produzione. All'interno di una comunità energetica, pertanto, i *prosumer* sono i soggetti che installano un impianto fotovoltaico e *consumer* gli altri soggetti che si limitano alla fruizione dell'energia autoprodotta secondo gli accordi della CER.

L'obiettivo di questo sistema è quello di creare delle aree urbane completamente indipendenti dal punto di vista energetico, decentralizzate e veramente green.



La data

**22 novembre 2023**



viene approvato, dalla Commissione europea, il decreto italiano che incentiva  
**l'autoconsumo di energia da fonti rinnovabili**

Ai sensi delle norme dell'UE in materia di aiuti di Stato



# Lo scopo

Consentire a

cittadini, condomini, PMI, enti locali, cooperative, associazioni ed enti religiosi

di

contribuire e beneficiare della produzione di **energia rinnovabile**

Tutte le Tecnologie Rinnovabili Incluse: **Fotovoltaico, eolico, idroelettrico, biomasse.**

**NB : La potenza per impianto è limitata a 1 MW**



## Dettagli dell'Iniziativa

- **5,7 miliardi** di euro per la costituzione delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)
- Tariffa Incentivante: Per energia rinnovabile prodotta e condivisa.
- **Contributo a Fondo Perduto:** Fino al 40% dei costi per impianti nuovi o potenziati nei comuni sotto i 5.000 abitanti, con un fondo di 2,2 miliardi dal PNRR.

## L'incentivo in tariffa:

- è rivolto a **tutto il territorio nazionale**: dal piccolo comune alla città metropolitana;
- comporterà un **risparmio sui costi dell'energia** per chi costituisce una Comunità;
- costituirà **tariffa incentivante** sull'energia condivisa;
- La misura, con un bilancio totale di **3,5 miliardi di euro**, sarà finanziata mediante un prelievo sulle bollette dell'energia elettrica di tutti i consumatori. La potenza massima agevolabile è pari a 5 Gigawatt entro il 31 dicembre 2027.



## Il contributo a fondo perduto:

- è rivolto ai territori dei Comuni **sotto i 5.000 abitanti**;
- copre fino al **40%** dell'investimento per chi crea una Comunità Energetica;
- attinge a risorse PNRR pari a **2,2 miliardi di euro** (sono agevolabili almeno 2 Gigawatt fino al 30 giugno 2026);
- è cumulabile con l'incentivo in tariffa.



# Obiettivi

- Potenza finanziabile fino a **5 GW entro fine 2027**.
- Almeno 2 GW di potenza da realizzare nei piccoli comuni, con il supporto del PNRR.



## Passi per la realizzazione di una CER

- individuazione dell'area di costruzione dell'impianto e della cabina primaria,
- studio energetico ex ante (con il GSE) per verificare che il progetto possa essere ammesso all'incentivo,
- costituzione della CER con Statuto e atto costitutivo (con oggetto sociale prevalente i benefici ambientali, economici e sociali),
- realizzazione dell'impianto e connessione alla rete per renderlo operativo
- richiesta dell'incentivo al GSE

NB : Il GSE (gestore Servizi Energetici) è l'ente responsabile per la valutazione dei requisiti e l'erogazione degli incentivi.

## Spese ammissibili

- realizzazione di impianti a fonti rinnovabili
- fornitura e posa in opera dei sistemi di accumulo
- acquisto e installazione macchinari, impianti e attrezzature hardware e software
- opere edili strettamente necessarie alla realizzazione dell'intervento
- connessione alla rete elettrica nazionale
- studi di prefattibilità e spese necessarie per attività preliminari
- progettazioni, indagini geologiche e geotecniche
- direzione lavori e sicurezza
- collaudi tecnici e/o tecnico-amministrativi, consulenze e/o supporto tecnico-amministrativo essenziali all'attuazione del progetto

NB : Le ultime quattro voci sono finanziabili in misura non superiore al 10% dell'importo ammesso a finanziamento.

## Le rilevazioni della Commissione

- *il regime **favorisce lo sviluppo di talune attività economiche**, in particolare la produzione di energia rinnovabile;*
- *la misura è **necessaria e adeguata** affinché l'Italia consegua gli obiettivi ambientali europei e nazionali. Inoltre, la misura è **proporzionata**, in quanto è limitata al minimo necessario. In particolare, l'aiuto è concesso a piccoli impianti e non supera il deficit di finanziamento;*
- *l'aiuto ha un **effetto di incentivazione**, in quanto gli impianti di energia rinnovabile sovvenzionati non sarebbero finanziariamente sostenibili senza il sostegno pubblico;*
- *l'aiuto produce effetti positivi, in particolare sull'ambiente, in linea con il Green Deal europeo, che superano eventuali effetti negativi in termini di distorsioni della concorrenza.*

Fonte: [https://italy.representation.ec.europa.eu/notizie-ed-eventi/notizie/la-commissione-approva-un-regime-di-aiuti-di-stato-italiano-un-importo-di-57-miliardi-di-eu-2023-11-22\\_it](https://italy.representation.ec.europa.eu/notizie-ed-eventi/notizie/la-commissione-approva-un-regime-di-aiuti-di-stato-italiano-un-importo-di-57-miliardi-di-eu-2023-11-22_it)





# CONSULENZA E RISORSE

**MILANO**

**SEDE LEGALE E OPERATIVA**

**Viale Gran Sasso, 11**

**20131 Milano**

**Tel. +39 02 40702009**

**info@consulenzaerisorse.it**

Il nostro Sito



Il nostro  
Company Profile



Il nostro Video

