

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





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

