

Comunità Energetiche: diamo nuova energia all'Italia



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



CER: NUOVA ENERGIA ALL'ITALIA

I benefici per chi costituisce una Comunità Energetica

- Autoproduzione di energia da **fonti rinnovabili**
- **Minori costi dell'energia** per cittadini e imprese
- Nuove **opportunità economiche** per il territorio
- **Contrasto alla povertà energetica**



CER: NUOVA ENERGIA ALL'ITALIA

Le agevolazioni



INCENTIVO IN TARIFFA

- Rivolto a tutto il territorio nazionale: **dal piccolo comune alla città metropolitana**
- **Risparmio sui costi dell'energia** per chi costituisce una Comunità
- Tariffa incentivante sull'**energia condivisa**
- Potenza massima agevolabile: **5 GW entro il 31 dicembre 2027**

CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO

- Rivolto ai territori dei **Comuni sotto i 5.000 abitanti**
- **Contributo fino al 40% dell'investimento** per chi crea una Comunità Energetica o un sistema di autoconsumo collettivo
- Risorse PNRR pari a **2,2 miliardi di euro**
- Potenza agevolabile: almeno **2 GW fino al 30 giugno 2026**
- **Cumulabile con incentivo in tariffa**

Come accedere

1. **Individuo un'area** dove realizzare l'impianto e altri utenti con cui associarsi connessi alla stessa cabina primaria.
2. **Creo la CER con uno Statuto o un atto costitutivo**, che abbia come oggetto sociale prevalente i benefici ambientali, economici e sociali.
3. **Verifico** facoltativamente in via preliminare con il Gestore Servizi Energetici (**GSE**) **se il progetto può essere ammesso all'incentivo**.
4. **Ottingo l'autorizzazione** a installare e connettere il mio impianto alla rete, **per renderlo operativo**.
5. **Richiedo l'incentivo al GSE**



CER: NUOVA ENERGIA ALL'ITALIA

Tariffa incentivante: chi può accedere

Il **decreto legislativo n. 199 del 2021** stabilisce che l'incentivazione dell'energia elettrica prodotta da impianti FER e inseriti in configurazioni di autoconsumo per la condivisione dell'energia, può essere riconosciuta a:

- **COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI**
- **SISTEMI DI AUTOCONSUMO COLLETTIVO DA FONTI RINNOVABILI**
- **SISTEMI DI AUTOCONSUMO INDIVIDUALI DI ENERGIA RINNOVABILE A DISTANZA CHE UTILIZZANO LA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE**

