

SOCIETÀ 
ELETRICA

INNOVA · ILLUMINA · ISPIRA

GUIDA alle **CER**

Comunità **E**nergetiche **R**innovabili



WWW.ELETRICAENERGIA.IT

SCEGLI IL GREEN
CONTRIBUTO GARANTITO
PER 20 ANNI!



PERCHÉ SCEGLIERE LE CER?

CONTRIBUTO ECONOMICO

Incentivo economico assicurato riconosciuto per 20 anni dal GSE

UN MODELLO RIVOLUZIONARIO

Contribuisci alla transizione energetica, riduci i costi e aumenta la sostenibilità.

WELFARE LOCALE

Le CER favoriscono la redistribuzione della ricchezza, supportando famiglie e imprese.

BUROCRAZIA ZERO

Nessuna complessità burocratica. Ci occupiamo di tutto noi, dalla progettazione alla gestione.



VANTAGGI PRATICI

RISPARMIO IMMEDIATO

consuma l'energia autoprodotta senza comprarla dal fornitore.

RIENTRO ECONOMICO

ottiene contributi sia dallo Stato (incentivi GSE) sia dalla CER per l'energia condivisa.

MAGGIORE INDIPENDENZA

riduce molto la bolletta e diventa più autonomo dai prezzi di mercato.

IMPATTO POSITIVO

sostiene la comunità e la transizione energetica.

COSA SONO LE CER?

Le **CER(Comunità Energetiche Rinnovabili)** sono associazioni tra:

- Cittadini
- Imprese
- Enti pubblici locali
- Attività commerciali
- Attività produttive

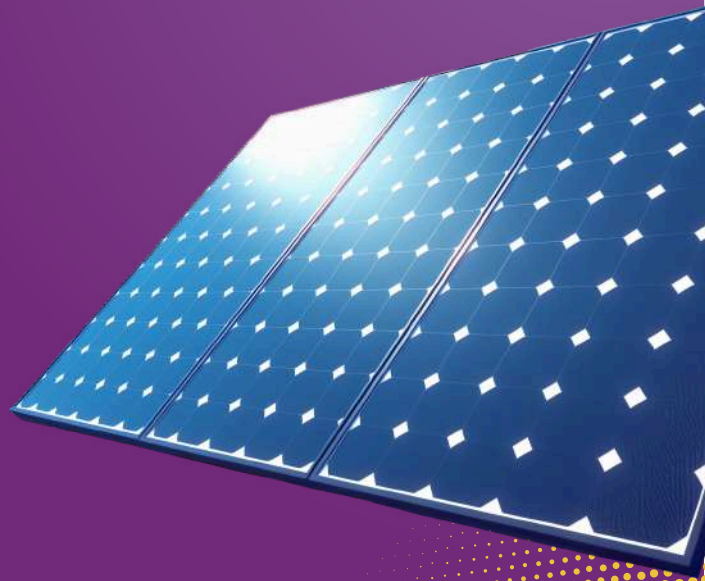
Che si uniscono per **produrre e condividere dell'energia**. Permettono a cittadini, imprese, enti locali e attività commerciali di collaborare per produrre, consumare e condividere energia proveniente da fonti rinnovabili.

SOPRATTUTTO DA FOTOVOLTAICO



QUESTO SIGNIFICA CHE:

Anche chi non può installare un impianto fotovoltaico o eolico **può beneficiare** di energia pulita e risparmiare sulla bolletta.



COME FUNZIONA UNA CER E CHI E COME PUÒ PARTECIPARE



CHI E COME PUÒ PARTECIPARE?



CONSUMATORE

Non possiede un impianto ma utilizza energia rinnovabile prodotta dagli altri membri della comunità.



PRODUTTORE

Realizza un impianto rinnovabile e **fornisce energia** agli altri membri della CER **ma non ne fa uso** per i propri consumi.



PROSUMER

Produce energia per il **proprio consumo** e condivide l'**eccedenza con la comunità**.

PRODUTTORE TERZO

Produce da un impianto e condivide ma non consuma

IL RUOLO DEL CONSUMATORE

- **Non** deve avere pannelli o impianti propri: basta che sia cliente di un fornitore e che la sua utenza sia nella stessa zona (stessa cabina primaria) dell'impianto della Comunità.
- Entra a far parte della Comunità con **manifestazione di interesse e contratto di adesione**.
- **Continua a pagare normalmente la bolletta** al suo fornitore (luce e oneri restano invariati).
- sarà bravo a consumare l'energia CONDIVISA (tramite l'App)
- **Riceve per vent'anni un beneficio economico** extra (bonus o rimborso), derivante dalla condivisione dell'energia prodotta dalla CER.



IL RUOLO DEL **PRODUTTORE**

- **Installa un impianto** di produzione rinnovabile (es. pannelli solari, mini-eolico, biomasse) o ce l'ha **DECIDE DI ADERIRE AD UNA CER**
- **Firma la manifestazione** di interesse e contratto di adesione
- Di conseguenza gran parte dell'energia che produce viene immessa in rete e **condivisa** con gli altri membri della comunità.
- Non fa autoconsumo diretto, ma **ottiene i ricavi dagli incentivi** legati all'energia immessa e condivisa.
- **L'energia condivisa** ovvero consumata (da un consumer) nello stesso momento in cui viene prodotta **sarà valorizzata economicamente.**



IL RUOLO DEL

PROSUMER

- **Produce energia** con il proprio impianto.
- Una parte dell'energia la consuma **per sé stesso** (autoconsumo diretto).
- L'energia in eccesso che non usa viene **immessa in rete** e resa disponibile alla Comunità.
- La CER calcola quanta energia condivisa è stata immessa e gli riconosce un **incentivo economico**.

PRODUTTORE TERZO

- **Investe nell'impianto** (es. fotovoltaico su un capannone, tetto comunale, terreno, ecc.).
- Mette a disposizione la **produzione della Comunità Energetica**.
- **Riceve i ricavi** economici legati all'energia prodotta e condivisa (incentivi e valorizzazione dell'energia).

⚡ Differenza:

- Un prosumer produce e consuma.
- Un produttore terzo produce e condivide, ma non consuma (o consuma pochissimo)

IN SINTESI

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI (CER)



CONSUMER

- Non ha un impianto
- Consuma energia dalla rete
- Aderisce alla CER solo come utilizzatore

Vantaggi:

- ✓ Bonus economico dalla condivisione
- ✓ Zero investimenti
- ✓ Consumo di energia green



PROSUMER

- Ha un impianto rinnovabile (es. fotovoltaico)
- Consuma parte della sua produzione
- Condivide l'energia in eccesso con la CER

Vantaggi:

- ✓ Risparmio in bolletta (autoconsumo)
- ✓ Incentivi GSE per l'energia condivisa



PRODUCER

- Produce energia con un impianto
- Non la consuma (o in minima parte)
- Immette quasi tutta l'energia in rete e la condivide con la CER

Vantaggi:

- ✓ Incentivi economici per tutta l'energia prodotta e condivisa
- ✓ Valorizzazione dell'impianto



PRODUTTORE TERZO

- Aderisce alla CER con il proprio impianto
- Mette a disposizione l'energia per la comunità

Vantaggi:

- ✓ Incentivi economici per l'energia condivisa
- ✓ Utilizzo di un impianto esistente

BENEFICI ECONOMICI

- **Tariffa incentivante: garantita per 20 anni**
110 €/MWh sull'energia condivisa.
- **Minori costi di sistema:**
9 €/MWh per l'energia condivisa.
- **Guadagni dall'energia immessa in rete:**
circa 50 €/MWh (variabile in base al mercato)



Le CER possono includere:

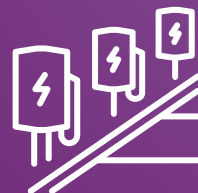
BATTERIE DI ACCUMULO

Per **immagazzinare energia** e utilizzarla durante le ore di maggiore domanda.



COLONNINE DI RICARICA

Per la **mobilità elettrica**, sia per l'autoconsumo che per utenti esterni, con possibilità di guadagni.



Gli impianti devono essere entrati in esercizio **dopo la data di attivazione della CER (24/02/2025)**. Per impianti precedenti, è possibile partecipare solo con una quota pari al 30% della potenza totale e a condizione che non beneficino di altri incentivi.

INCENTIVI FISCALI



BANDO PNRR CER CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO

Contributo a fondo perduto nella misura del 40% della spesa sostenuta per l'installazione di impianti a energia rinnovabile, qualora l'utente ricada in un comune **sotto i 50.000** abitanti e aderisca ad una CER.



FONDI PER PICCOLI COMUNI:

2,2 miliardi di euro disponibili per comuni con **meno di 5.000 abitanti**, destinati alla creazione di CER.



hai **DOMANDE** o **DUBBI**?

Il nostro team è a tua disposizione per supportarti in ogni fase. Contattaci per scoprire come entrare a far parte di una CER e iniziare a risparmiare, contribuendo a un futuro sostenibile.

CONTATTI

 Tel. 080 222 36 08

www.elettrica.info/cer



**INQUADRA E PRENOTA
LA TUA CONSULENZA**

Unisciti a noi e diventa
parte del cambiamento!