

# Comunità Energetica Rinnovabile

## "GdA Assoutenti"

### Vieni con noi



#### Che cos'è la CER

Una **CER** è una Comunità Energetica Rinnovabile senza scopo di lucro a cui possono aderire cittadini, piccole e medie imprese, enti territoriali e autorità locali che all'interno di una medesima area producono e/o consumano l'energia rinnovabile prodotta.

#### La CER "GdA Assoutenti"

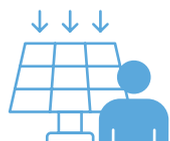
I soci del **Gruppo di Acquisto Assoutenti** possono aderire gratuitamente alla CER "GdA Assoutenti" per ridurre ulteriormente la bolletta rispettando l'ambiente, aiutando la Comunità e scegliendo **energia solare 100% certificata**.



Diventa Socio, se non lo sei, per avere questo vantaggio e per incidere:

- **Sull'ambiente, conservando risorse naturali e riducendo le emissioni di CO2** attraverso la massimizzazione dell'autoconsumo dell'energia prodotta.
- **Sulla socialità, per aumentare il benessere e la qualità della vita dei cittadini contrastando la povertà energetica** e riattivando il senso di comunità verso un consumo consapevole.

#### Aderire come Socio Consumatore



Puoi aderire alla CER entrando nel **Gruppo di Acquisto come Socio Consumatore**, senza possedere un impianto di produzione di energia. È sufficiente aderire con una propria utenza elettrica e "**consumare**" l'energia rinnovabile fornita dagli altri membri «**Produttori**» della comunità.

#### Aderire come Socio Produttore

Puoi scegliere di installare un impianto fotovoltaico (vedi esempi successivi) e diventare un **Socio Produttore** immettendo nella rete l'energia che verrà **condivisa** dagli altri membri della Comunità e ottenendo una remunerazione **vantaggiosa**.



#### Importante!



Consumare energia nelle fasce orarie di maggior produzione dell'impianto fotovoltaico (fascia diurna) consente di ottenere e suddividere tra i Soci gli incentivi del GSE (Gestore Servizi Elettrici).

## SOCIO CONSUMATORE: obiettivo risparmio\*

1.000 kWh → -70 €



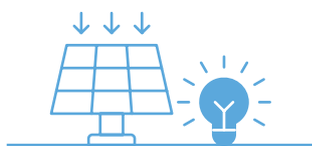
Per tutta l'energia consumata e contemporaneamente prodotta dagli impianti aderenti alla CER ("GdA Assoutenti") potrai ridurre la spesa di circa 7 centesimi per ogni kWh.

**Esempio: se riesci a consumare 1.000 kWh in un anno risparmierai circa 70€**

## SOCIO PRODUTTORE: obiettivo guadagno/risparmio\*

Esempio: impianto da 6 kWp che produce 6.000 kWh/anno

4.800 kWh  
→ -1.680€



**L'energia autoconsumata** derivante dal tuo impianto ti permette di risparmiare integralmente il costo dell'energia e degli oneri di sistema.

**ESEMPIO: se autoconsumi 4800 kWh in un anno risparmierai circa 1.680€.**

1.200 kWh  
-120 €



**L'energia non consumata** dal Socio Produttore viene immessa in rete: su questa energia il GSE riconosce al produttore circa 10 centesimi a kWh.

**ESEMPIO: se immetti in rete 1.200 kWh in un anno ti verrà riconosciuto un importo di circa 120€.**

-36€



Al **Socio Produttore** viene ulteriormente riconosciuto un importo di 3 centesimi/kWh (esclusi gli oneri di gestione) per l'energia consumata globalmente dalla CER.

**ESEMPIO: se l'energia autoconsumata dalla CER è pari a 1.200 kWh in un anno riceverai un ulteriore importo pari a circa 36€.**

### La proposta della CER "GdA Assoutenti" per tutti i Soci Produttori

-  **Studio di fattibilità** e garanzie del partner tecnico installatore
-  Preventivo dell'impianto fotovoltaico e redazione del **progetto esecutivo**
-  Possibilità di **finanziamento**

### Condizioni speciali Comuni 50.000 abitanti

Se acquisti un impianto fotovoltaico in un Comune fino a 50.000 abitanti entro il **30 novembre 2025**, potrai accedere a un contributo a fondo perduto del 40% (vedi sotto).

## BENEFICI ECONOMICI RELATIVI AL CONTRIBUTO PNRR 40%

Importo massimo riconosciuto ai fini dell'incentivo €1.500/kW

**Esempio:**

6 kW → importo riconosciuto ai fini dell'incentivo: € 9.000

**Contributo PNRR a fondo perduto (40%) € 3.600**

\*Valori di riferimento al 27/06/2025

PER INFO:

 [info@cergdassoutenti.it](mailto:info@cergdassoutenti.it)

 [www.cergdassoutenti.it](http://www.cergdassoutenti.it)