



# Comunità Energetiche Rinnovabili





# Comunità Energetiche Rinnovabili

Con la pubblicazione del decreto CER MASE (24.01.2024) sono state definite le regole tecniche per realizzare le Comunità Energetiche e altre forme di autoconsumo diffuso in tutta Italia.

L'8 aprile 2024 sono stati aperti i portali GSE per caricare le domande di ammissione incentivi, contributi PNRR e per verificare la fattibilità dei progetti.

L'amministrazione di Serra Sant'Abbondio ha deciso di intraprendere il percorso per realizzare una Comunità Energetica che nel suo territorio.

---

# Cosa sono le C.E.R.

Le Comunità Energetiche Rinnovabili, si configurano come un soggetto giuridico autonomo senza scopo di lucro, in cui i vari soci, decidono di associarsi per produrre e condividere virtualmente l'energia e generare benefici ambientali, sociali ed economici per il territorio.

## Partecipazione

**Libera e gratuita**, deve essere tutelata la possibilità di entrare e uscire con facilità, per soggetti quali **cittadini, enti pubblici, PMI, associazioni, enti religiosi o territoriali...**

## Finalità

Benefici di tipo ambientale, economico e sociale ai suoi membri e alle comunità locali in cui essa opera, per **promuovere iniziative e migliorare le condizioni di fragilità o ristrettezza economica.**

## Incentivi

**Garantiti** dallo Stato, **per 20 anni**, per l'energia condivisa dai soggetti partecipanti che beneficiano così di un **ritorno economico a fronte di uno scambio virtuale di energia sul posto.**



# Che ruolo si può avere in C.E.R.

## Produttore

Entra in C.E.R. con i propri impianti, di nuova realizzazione, per autoconsumare l'energia per il suo fabbisogno e condividere l'energia eccedente.

### Costi impianto

- 1.500 €/kW per impianti < 20 kW
- 1.200 €/kW per impianti > 20 kW < 200 kW
- 1.100 €/kW per impianti > 200 kW < 600 kW
- 1.050 €/kW per impianti > 600 kW < 1MW

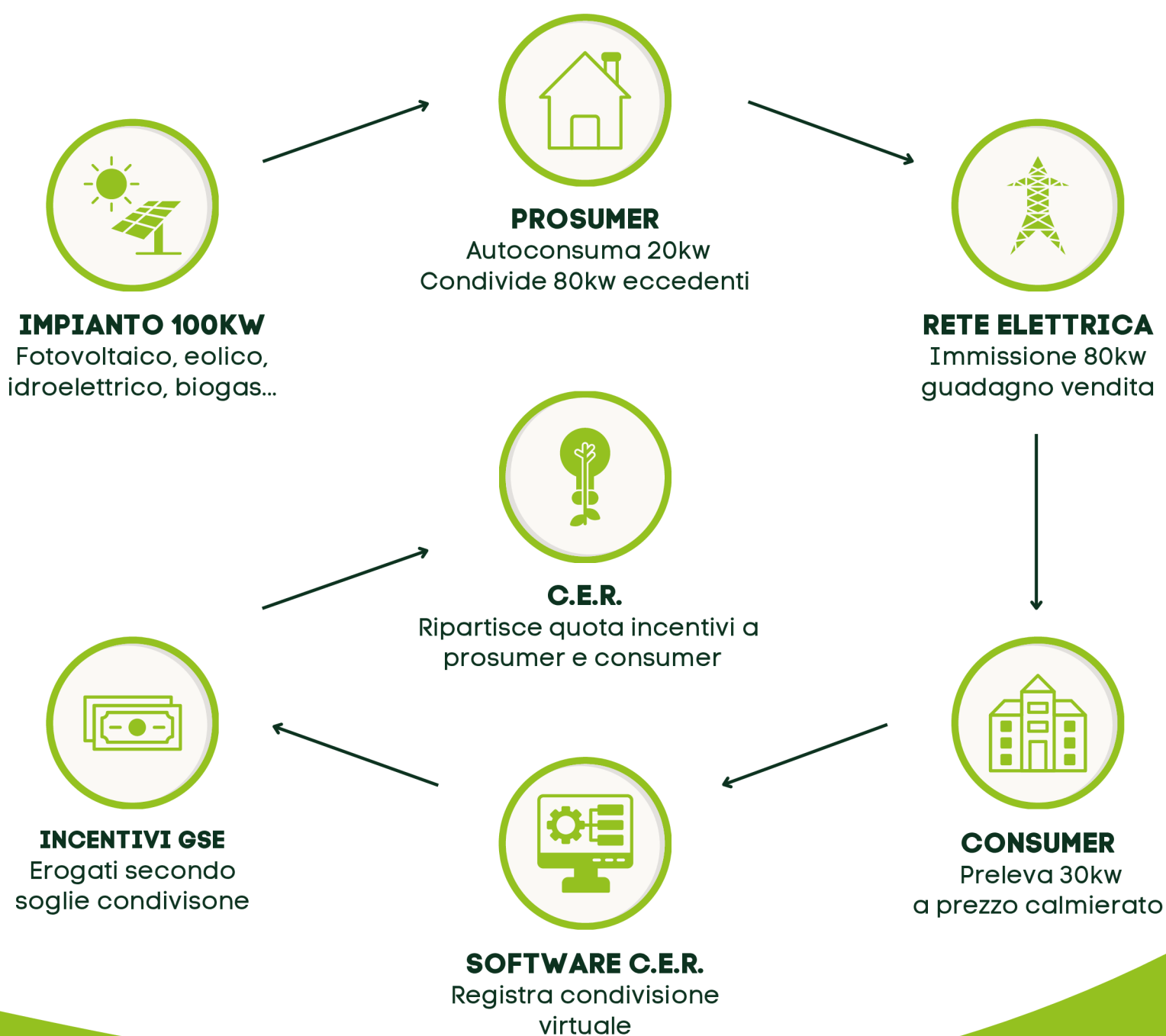
## Consumatore

Entra in C.E.R. senza impianti e senza cambiare il proprio fornitore di energia, riceve un incentivo per la condivisione virtuale dell'energia che abbatta il prezzo della bolletta, dal solo fatto di stare in C.E.R.



# Come funzionano le C.E.R.

## esempio flusso impianti





Il Comune di Serra Sant'Abbondio, il 31 maggio 2024 ha celebrato la prima assemblea pubblica per promuovere la C.E.R. sul proprio territorio, con l'obiettivo di fornire benefici ambientali, ridurre i costi energetici locali e contrastare le povertà energetiche.



Gli impianti in capo al Comune verranno realizzati da un "General Contractor", nominato tramite gara pubblica che si assumerà gli oneri di investimento, evitando all'Ente pubblico, la necessità di reperire finanziamenti e il rischio di impresa.



L'obiettivo è quello di coinvolgere nuovi soci che possano apportare i propri impianti o che garantiscano la condivisione di energia per godere di prezzi agevolati ed incentivi per tutta la comunità locale.

# Contattaci!

Siamo al tuo fianco per aiutarti a diventare protagonista della transizione energetica sostenibile.

# albatros



+39 327 8356633

---



[comunitaenergeticherinnovabili.it](http://comunitaenergeticherinnovabili.it)

---



[rsc@albatros.uno](mailto:rsc@albatros.uno)

---



Inquadra il QR code per scoprire di più!