

# Agevolazioni a favore delle Cer

# COS' È UNA CER E CHI PUO' FARNE PARTE

La CER viene costituita sotto forma di associazione, ente del terzo settore, cooperativa, cooperativa benefit, consorzio o organizzazione senza scopo di lucro.

Una CER è un insieme di cittadini, piccole e medie imprese ed enti che condividono l'energia elettrica rinnovabile prodotta da impianti nella disponibilità di uno o più soggetti associatisi alla comunità i cui POD sono sottesi alla medesima cabina primaria.

Per le informazioni relative alle cabine primarie è possibile consultare il portale GSE al seguente link https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/mappa-interattiva-delle-cabine-primarie

Sia i produttori che i consumatori hanno la facoltà di uscire dalla Comunità quando lo desiderano, secondo le regole e le indicazioni contenuti nello statuto.

Le grandi imprese non possono essere membri di una CER ma possono far parte di un gruppo di auto consumatori.

Gli impianti possono essere non soltanto fotovoltaici ma anche idroelettrico, eolico, biogas, biomasse solide, purché di potenza non superiore a 1 MW e realizzati successivamente alla costituzione della Cer.

### **INCENTIVI PNRR**

Per tutte le CER sono previsti incentivi PNRR sull'energia autoconsumata sotto due diverse forme:

1) Una **tariffa incentivante sull'energia** prodotta da FER e autoconsumata virtualmente dai membri della CER. Tale tariffa è riconosciuta dal GSE - che si occupa anche del calcolo dell'energia autoconsumata virtualmente - per un periodo di per 20 anni dalla data di entrata in esercizio di ciascun impianto FER. La tariffa è compresa tra 60 €/MWh e 120€/MWh, in funzione della taglia dell'impianto e del valore di mercato dell'energia. Per gli impianti fotovoltaici è prevista una ulteriore maggiorazione fino a 10 €/MWh in funzione della localizzazione geografica;

La tariffa incentivante riconosciuta dal GSE, sulla quantità di energia elettrica autoconsumata da una CER, è costituita da una parte fissa ed una variabile (al diminuire del prezzo di mercato dell'energia la parte variabile aumenta fino ad arrivare al massimo a 40€/MWh).

Potenza impianto	Tariffa incentivante
potenza < 200 kW	80 €/MWh + (0 ÷ 40 €/MWh)
200 kW < potenza < 600 kW	70 €/MWh + (0 ÷ 40 €/MWh)
potenza>600 kW	60 €/MWh + (0 ÷ 40 €/MWh)



2) Un **corrispettivo di valorizzazione per l'energia autoconsumata**, definito dall'ARERA – Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente. Tale corrispettivo vale circa 8 €/MWh.

Inoltre, tutta l'energia elettrica rinnovabile prodotta ma non autoconsumata resta nella disponibilità dei produttori ed è valorizzata a condizioni di mercato. Per tale energia è possibile richiedere al GSE l'accesso alle condizioni economiche del ritiro dedicato.

Infine, per le sole CER i cui impianti di produzione sono ubicati in Comuni con una popolazione inferiore a 50.000 abitanti, è previsto un **contributo in conto capitale**, pari al 40% del costo dell'investimento, a valere sulle risorse del PNRR.

Il contributo in conto capitale del PNRR è pari al 40% delle spese sostenute per la realizzazione di impianti FER, nei limiti delle spese ammissibili e dei seguenti costi di investimento massimi in funzione della taglia di potenza:

- 1.500 €/kW, per impianti fino a 20 kW;
- 1.200 €/kW, per impianti di potenza superiore a 20 kW e fino a 200 kW;
- 1.100 €/kW per potenza superiore a 200 kW e fino a 600 kW;
- 1.050 €/kW, per impianti di potenza superiore a 600 kW e fino a 1.000 kW.

#### Sono ammissibili le seguenti spese:

- 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

Le ultime quattro voci di spesa di cui sopra sono finanziabili in misura non superiore al 10% dell'importo ammesso a finanziamento.

Non sono ammissibili gli impianti finanziati in leasing.

In una CER possono essere presenti anche infrastrutture di **ricarica per veicoli elettrici** e l'energia assorbita per la ricarica di autoveicolo, tramite appositi algoritmi, viene considerata dal GSE ai fini del calcolo dell'energia condivisa all'interno della CER.



I soggetti interessati alle agevolazioni PNRR per le Cer devono inviare richiesta tramite il portale telematico SPC disponibile nell'area clienti del GSE, entro il 30 novembre 2025

# **INCENTIVI REGIONE SICILIA**

Altra misura agevolativa, <u>non cumulabile con quella PNRR</u>, è l'avviso emanato dal <u>Dipartimento</u> <u>Energia della Regione Sicilia</u> che cofinanzia, con un contributo in conto capitale perduto del 40%, gli investimenti delle **comunità energetiche rinnovabili (Cer)** già costituite e di cui facciano parte le **amministrazioni comunali** dell'Isola.

Le istanze andranno trasmesse **entro il 12 agosto** dal legale rappresentante della Cer tramite via pec (dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it), compilando l'apposito modulo allegato all'avviso.

Il contributo a fondo perduto ai beneficiari sarà concesso in misura non superiore al 40% delle spese ammissibili, fino al valore massimo di 420 mila euro (Iva esclusa) per ciascuna Cer. Sono ammissibili a finanziamento gli interventi di nuova costruzione o potenziamento di impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili che aderiscono alla configurazione di Cer. Tali impianti dovranno avere una potenza nominale non superiore a 1 megawatt, essere ubicati in Sicilia nell'area sottesa alla cabina primaria della Cer di riferimento ed essere collegati alla rete di distribuzione tramite punti di connessione che fanno riferimento all'area stessa.

I **lavori** potranno essere avviati solo dopo la data di deposito della domanda di contributo. Gli impianti dovranno entrare **in esercizio** entro 24 mesi dall'ammissione a finanziamento e comunque **non oltre il 30 giugno 2027**.

## LINK E CONTATTI

LINK NORMATIVA DI RIFERIMENTO <a href="https://www.qse.it">https://www.qse.it</a>

https://www.regione.sicilia.it