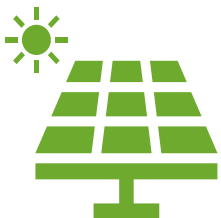


Comunità Energetiche Rinnovabili

TUTTI I VANTAGGI DELLE CER



Cosa sono le Comunità Energetiche?



Gruppi di persone che scelgono di unirsi per autoprodoturre energia elettrica da fonti rinnovabili



Nascono per fornire benefici ambientali, economici e sociali ai membri della comunità



Servono a raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione al 2030 e rafforzare il percorso di sicurezza energetica dell'Italia valorizzando il territorio



Di cosa si compone una CER

- ✓ In generale ne fanno parte **persone fisiche, piccole e medie imprese, enti territoriali, autorità locali o enti**, comprese le **amministrazioni comunali**;
- ✓ Almeno un **produttore** di energia rinnovabile, soggetto che realizza un impianto fotovoltaico (o di altra tipologia);
- ✓ Almeno un **autoconsumatore** (prosumer) di energia rinnovabile, soggetto che possiede un impianto di produzione da fonte rinnovabile e che produce energia per soddisfare i propri consumi e condividere con il resto della comunità l'energia in eccesso;
- ✓ Almeno un **consumatore** (consumer) di energia elettrica, soggetto che non possiede alcun impianto di produzione di energia, ma che ha una propria utenza elettrica, i cui consumi possono essere in parte coperti dall'energia elettrica rinnovabile prodotta dagli altri membri della comunità;
- ✓ E' definita da uno **Statuto o un atto costitutivo della CER** con l'individuazione di un soggetto delegato responsabile che sarà referente per la CER.

Quali sono i benefici di una CER?



Autoproduzione di
energia da fonti
rinnovabili



Risparmio in bolletta per
cittadini, imprese e PM



Nuove opportunità
economiche per il
territorio

Le agevolazioni previste dal nuovo Decreto



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Il nuovo **Decreto CER**, decreto MASE n. 414 del 7 dicembre 2023, in vigore dal 24 gennaio 2024, prevede delle **agevolazioni fiscali** per tutti coloro che decidano di costituire una nuova CER.

A LIVELLO NAZIONALE: LA TARIFFA INCENTIVANTE

- ✓ **Rivolta a tutti**, dal piccolo comune alla città metropolitana
- ✓ **Risparmio** sui costi dell'energia per chi costituisce una Comunità Energetica
- ✓ Tariffa incentivante **garantita dal GSE** sull'energia elettrica prodotta da impianti FER e inseriti in configurazioni di autoconsumo per la condivisione dell'energia

IN AGGIUNTA

PER I COMUNI CON MENO DI 5000 ABITANTI: IL CONTRIBUTO DEL PNRR

A FONDO PERDUTO

La Tariffa Incentivante

- ✓ È **fissa per 20 anni**, riconosciuta **dal GSE** sulla quota parte di energia elettrica condivisa.
- ✓ È composta dalla somma di:
 - una **parte fissa**, che dipende dalla potenza dell'impianto.
 - una **parte variabile**, che varia in base al prezzo di mercato dell'energia (Pz).
- ✓ È inoltre prevista una **maggiorazione** tariffaria per gli impianti ubicati nelle **Regioni del Centro e Nord Italia**.

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)

Zona geografica	Maggiorazione tariffaria
Regioni del Centro (Lazio, Marche, Toscana, Umbria, Abruzzo)	+ 4 €/MWh
Regioni del Nord (Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Piemonte, Trentino Alto Adige, Valle d'Aosta, Veneto)	+10 €/MWh



Il contributo del PNRR

- ✓ Rivolto ai territori dei **comuni sotto i 5000 abitanti**.
- ✓ Contributo **fino al 40%** dell'investimento a fondo perduto per chi crea un nuovo impianto e lo inserisce nella CER.
- ✓ Il contributo è **cumulabile*** con la tariffa incentivante.

***N.B.**

La **cumulabilità** tra i due incentivi dipende dal soggetto che li richiede:

Soggetto privato: in caso il contributo del PNRR sia del 40%, la tariffa incentivante sarà ridotta della metà, mentre (come specificato nelle FAQ relative al decreto CER) se il produttore dovesse ricevere un contributo in conto capitale di qualsiasi altra tipologia maggiore del 40%, non avrebbe diritto a nessuna tariffa incentivante.

Enti e Pubbliche amministrazioni: secondo quanto stabilito dal Decreto, tale limitazione non si applica "in relazione all'energia elettrica condivisa da punti di prelievo nella titolarità di enti territoriali e autorità locali, enti religiosi, enti del terzo settore e di protezione ambientale."

Come accedo alle agevolazioni?



Individuo un'area dove realizzare l'impianto e altri utenti con cui associarsi connessi alla **stessa cabina primaria**;



Creo la CER con uno **Statuto o un atto costitutivo**, che abbia come oggetto sociale prevalente i benefici ambientali, economici e sociali;



Verifico facoltativamente in via preliminare con il Gestore Servizi Energetici (GSE) se il progetto può essere ammesso all'incentivo;



Ottingo l'**autorizzazione** a installare e connettere il mio impianto alla rete, per renderlo operativo;



Richiedo l'**incentivo** al GSE.



Requisiti necessari

PER ACCEDERE ALLA **TARIFFA INCENTIVANTE**:

- ✓ Potenza massima del singolo impianto, o dell'intervento di potenziamento, **non superiore a 1 MW**;
- ✓ Le Comunità energetiche rinnovabili risultano costituite alla data di presentazione della domanda di accesso agli incentivi;
- ✓ Gli impianti di produzione e i punti di prelievo facenti parte le CER sono connessi alla rete di distribuzione tramite punti di connessione facenti parte dell'area sottesa alla **medesima cabina primaria**;

PER ACCEDERE AL **CONTRIBUTO DEL PNRR**:

- ✓ Le Comunità energetiche rinnovabili **risultano costituite** alla data di presentazione della domanda di accesso al contributo in conto capitale;
- ✓ Potenza massima del singolo impianto, o dell'intervento di potenziamento, **non superiore a 1 MW**;
- ✓ Avvio dei lavori **successivo** alla data di presentazione della domanda di contributo;
- ✓ Possesso del **titolo abilitativo** alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, ove previsto;
- ✓ Possesso del **preventivo di connessione** alla rete elettrica accettato in via definitiva, ove previsto;
- ✓ Riconoscimento del contributo entro il **31 dicembre 2025** (milestone PNRR);
- ✓ Entrata in esercizio entro **diciotto mesi** dalla data di ammissione al contributo e comunque non oltre il **30 giugno 2026** (target PNRR).



Il ruolo strategico dei Comuni

CHE COSA PUÒ FARE UN PICCOLO COMUNE PER PROMUOVERE UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE

- ✓ Organizzare incontri con i cittadini per condividere il progetto e le regole della futura CER;
- ✓ Mettere a disposizione della comunità le aree comunali (come scuole, parcheggi, municipio ecc) per realizzare nuovi impianti o realizzare un impianto finanziato dal comune stesso accedendo ai contributi del PNRR.
- ✓ Promuovere una comunità sostenibile di cui sia anche socio;
- ✓ Raccogliere la disponibilità dei cittadini di aderire alla CER sia come prosumer che come consumer;
- ✓ Costituire la CER come soggetto giuridico;

Chi è Flo.Ren

Flo.Ren è una società di consulenza che opera nel settore delle **energie rinnovabili** ed è specializzata nel fotovoltaico.

Le attività principali sono la gestione degli impianti in esercizio con **oltre 60 impianti** gestiti quotidianamente per una potenza di **120 MW** e lo **sviluppo di nuovi progetti** a terra e su edifici.

Per i clienti interessati alle CER può eseguire:

- ✓ Studi di prefattibilità
- ✓ Progettazione elettrica
- ✓ Acquisizione della documentazione necessaria
- ✓ Presentazione della pratica sul Portale GSE



Flo.Ren srl – PIVA 14140331001
Sede Legale: Via Giorgio Baglivi, 3 - 00161 Roma
Tel. +39 06.86216646
Mail: info@florenweb.com
Web: <http://www.florenweb.com/>