

cer Quali opportunità?

Aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile:
risvolti economici e sociali

26 giugno 2025

Palazzo della Cultura,
via Eritrea 21 - Milano

 **tecniche nuove**
MEDIA

Organizzato da



Media partner

elettro

ISCALDAMENTO
CLIMATIZZAZIONE
IDRONICA
RCI
LA RIVISTA DEL PROGETTISTA EN IMPIANTI

cer Quali opportunità?

Aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile:
risvolti economici e sociali



Anna Castelli
Avvocato
Studio Legale Sani Zangrado

Quadro regolatorio e incentivi



Aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile:
risvolti economici e sociali

La normativa

Direttiva 2018/2001

D.lgs. 199/2021

TIAD (Delibera ARERA 727/2022)

Decreto MASE 414 del 7/12/2023

DD 22/2024 (Regole Applicative GSE)

cer Quali opportunità?

Aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile:
risvolti economici e sociali

Comunità energetiche

- Soggetto di diritto autonomo
- Membri: clienti finali e/o produttori con punti di connessione ubicati nella stessa zona di mercato
 - La partecipazione non dev'essere l'attività economica principale (no grandi imprese e no produttori di energia)
 - Carattere aperto
 - Rilevano impianti fino a 1 MW
- Obiettivo: fornire benefici economici, ambientali o sociali (no profitto finanziario)



Quali opportunità?

Aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile:
risvolti economici e sociali

I fattori comuni dei vari sistemi di autoconsumo

- L'autoconsumo deve avvenire in un ambito territoriale determinato
- È valorizzata la produzione di energia simultanea rispetto al consumo
- È prevista la restituzione degli oneri risparmiati

Le tariffe incentivanti

DIgs 199/2021

Perimetro Geografico: Area sottesa alla medesima cabina **Primaria**.

Potenza Impianto di produzione: fino a **1.000 kW**

Tariffa Incentivante*:

- **Impianti > 600 kW**
 - $60 + \max(0; 180 - Pz) < 100 \text{ €/MWh}$
- **Impianti > 200 kW**
 - $70 + \max(0; 180 - Pz) < 110 \text{ €/MWh}$
- **Impianti < 200 kW**
 - $80 + \max(0; 180 - Pz) < 120 \text{ €/MWh}$
 - + Compensazione Oneri (circa 10 €/MWh)
 - + Valorizzazione Energia sul Mercato (spetta al produttore)

* + 4 €/MWh per le Regioni del Centro
+ 10 €/MWh per le Regioni del Nord

Le tariffe incentivanti

Ipotizzando PZ < 140 Euro MWh sull'energia condivisa viene riconosciuto:

- Valore energia (RID o trader) +
- 100 Euro MWh per impianti > 600 kW
- 110 Euro MWh per impianti > 200 > 600 kW
- 120 Euro MWh per impianti < 200 kW
- 10 Euro contributo su oneri risparmiati
- 10 Euro MW/h zona nord
- 4 Euro MWh zone centrali

Gli impianti

- **Impianti nuovi** fino a **1 MW**
- **Potenziamenti** con nuove sezioni d'impianti autonomamente misurabili fino a **1 MW**

La **potenza nominale** del potenziamento o dell'impianto nuovo non può superare 1 MW.

Potenza nominale è il **minore fra il valore potenza moduli e potenza inverter**

Gli Impianti che rilevano devono essere entrati in esercizio dopo la costituzione della CER

cer Quali opportunità?

Aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile:
risvolti economici e sociali

Il cumulo con altri incentivi

Gli incentivi sull'energia condivisa sono cumulabili con:

- Contributi in **conto capitale** sino al 40 % (con decurtazione) della spesa ammissibile (differenziata a seconda della potenza dell'impianto)
- Contributi erogati a copertura dei soli costi sostenuti per gli **studi di prefattibilità e le spese necessarie per attività preliminari allo sviluppo dei progetti**, senza decurtazione;
- **Detrazioni fiscali** con aliquote ordinarie, senza decurtazione.

I contributi in conto capitale **diminuiscono proporzionalmente la tariffa fino al 50%**

cer Quali opportunità? Focus: gli incentivi PNRR

Aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile:
risvolti economici e sociali

- I contributi PNRR sono previsti per l'**autoconsumo collettivo e le CER**
- **Fino** al 40 % (con decurtazione) della spesa ammissibile (differenziata a seconda della potenza dell'impianto)
- I lavori, ivi compreso l'ordine dei materiali, devono iniziare **dopo la domanda di concessione del beneficio**, quando si ha già autorizzazione e preventivo di connessione
- La domanda è **a sportello** sul sito del GSE
- Gli impianti devono essere realizzati in Comuni fino a 50.000 abitanti
- Gli impianti devono essere completati entro il 30 giugno 2026 (e entrare in esercizio entro la prima tra (i) ventiquattro mesi dalla data di completamento dei lavori e (ii) il 31 dicembre 2027).



Quali opportunità?

Aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile:
risvolti economici e sociali

I limiti all'utilizzo delle tariffe

L'incentivo viene ricevuto dalla CER come mandataria, le configurazioni possono liberamente disporre dell'incentivo

Su base annuale **alle PMI possono essere retrocessi gli incentivi solo fino al 55 % di condivisione** (45 % se ci sono fondi PNRR)

L'eccesso può essere destinato solo al/ai consumatore/i diversi dalle imprese e/o utilizzato per finalità sociali aventi ricadute sui territori ove sono ubicati gli impianti di produzione per la condivisione.

cer Quali opportunità?

Aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile:
risvolti economici e sociali



grazie
per aver partecipato