

COMUNITA' ENERGETICHE



## *Comunità energetiche – aspetti normativi*

**Ing. Massimo Sbriscia**

Dirigente settore Fonti Energetiche, Rifiuti, cave e Miniere.

## LEGGE REGIONALE 11 giugno 2021, n. 10

### **Interventi regionali di promozione e sostegno dell'istituzione dei gruppi di autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili e delle comunità energetiche rinnovabili**

La Regione:

- sostiene la generazione distribuita di energia da fonte rinnovabile e il suo autoconsumo al fine di perseguire l'obiettivo di decarbonizzare l'economia regionale.
- promuove e favorisce l'attivazione di gruppi di autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili nonché l'istituzione di comunità energetiche rinnovabili, di seguito denominate CER, entrambi previsti e disciplinati dall' **articolo 42 bis del decreto legge 30 dicembre 2019, n. 162** (Disposizioni urgenti in materia di proroga di termini legislativi, di organizzazione delle pubbliche amministrazioni, nonché di innovazione tecnologica), convertito con modificazioni dalla legge 28 febbraio 2020, n. 8.

- **promuove e favorisce l'attivazione di gruppi di autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili e la costituzione delle CER mediante:**
  - a) il sostegno finanziario alla fase di attivazione/costituzione, con particolare riferimento alla predisposizione dei relativi progetti e della documentazione nonché alla realizzazione degli impianti;
  - b) la rimozione di eventuali ostacoli normativi e amministrativi per il loro sviluppo;
  - c) la promozione della cooperazione con l'Autorità di regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) e con i gestori delle reti di distribuzione per facilitare il perseguimento degli obiettivi delle CER;
  - d) azioni di comunicazione volte a favorire la diffusione dei gruppi di autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili e delle CER, garantendo la partecipazione più ampia possibile dei consumatori.
  
- **istituisce un Tavolo tecnico permanente quale strumento idoneo a favorire il confronto e ogni possibile sinergia tra i soggetti operanti nel settore al fine di incrementare l'autoconsumo di energia da fonte rinnovabile e ridurre i consumi energetici;**

La Giunta regionale approva:

- a) lo schema-tipo in base al quale gli enti locali adottano il **protocollo d'intesa** di cui al comma 2 dell'articolo 3;
- b) i **criteri e le modalità per il sostegno finanziario** diretto ai gruppi di autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili e alle CER di cui alla lettera a) del comma 1 dell'articolo 5;
- c) le modalità di **costituzione e funzionamento del Tavolo tecnico**

Al finanziamento della legge concorrono risorse europee, statali e regionali in quanto compatibili con le finalità della legge medesima.

Per l'attuazione della legge è autorizzata per l'anno 2022 la spesa complessiva di euro 20.000,00.

Per gli anni successivi la spesa è autorizzata con le rispettive leggi di bilancio.

**FINANZIAMENTI**

DGR 928/2021 – **bando Imprese DDPF 163/2021** **€.3.000.000**

DGR per finanziamento ai **Comuni 2022** **€.1.500.000**

**Finanziamenti comunitari POR 2021/2027**

Intervento 2.1.1 Efficienza, Innovazione, **Rinnovabili su Imprese**  
**€.24.500.000**

Intervento 2.2.1 Impianti **fotovoltaici** su edifici pubblici e parcheggi  
pubblici **€.3.000.000**

Intervento 2.2.1 **Comunità energetiche** **€.6.000.000**

**La comunità di energia rinnovabile è un soggetto giuridico** che:

- si basa sulla **partecipazione aperta e volontaria** (a condizione che, per le imprese private, la partecipazione alla comunità di energia rinnovabile non costituisca l'attività commerciale e/o industriale principale) ed **è autonomo**;

- i cui azionisti o membri che esercitano potere di controllo sono **persone fisiche, piccole e medie imprese (PMI), enti territoriali o autorità locali** ivi incluse, ai sensi dell'art. 31, comma 1 lettera b) del D.Lgs. 199/21, **le amministrazioni comunali, gli enti di ricerca e formazione, gli enti religiosi, del terzo settore e di protezione ambientale nonché le amministrazioni locali** situati nel territorio degli stessi Comuni.

## CRITERI DI AMMISSIBILITA'

- **PRESENZA DI UN CONTRATTO** i contenuti del contratto sono parte integrante dello Statuto e/o nell'atto costitutivo della medesima comunità.
- **Energia prodotta da impianto o impianti alimentati da fonti rinnovabili (anche biomasse e biogas). La potenza massima di ciascun impianto non può però superare i 200 kW (1 MW a seguito della piena attuazione del D.lgs 199/2021).** Impianti di nuova costruzione o porzione di impianto ampliato. I sistemi di accumulo possono essere installati;
- **la comunità di energia rinnovabile deve costituirsi come soggetto giuridico autonomo (quale a titolo d'esempio: associazione, ente del terzo settore, cooperativa, cooperativa benefit, consorzio, partenariato, organizzazione senza scopo di lucro) che, agendo a proprio nome, possa esercitare diritti ed essere soggetto ad obblighi. Inoltre, le comunità di energia rinnovabile devono prevedere almeno due clienti finali, azionisti o membri della comunità, un impianto di produzione/sezione di impianto di produzione. Possono partecipare come membri o azionisti, anche soggetti non facenti parte della/delle configurazione/i.**

- gli **appartenenti alla comunità** devono:
  - a) essere **azionisti o membri di un medesimo soggetto giuridico** (la comunità di energia rinnovabile);
  - b) **situati nel territorio degli stessi Comuni** in cui sono ubicati gli impianti di produzione detenuti dalla comunità di energia rinnovabile;
  - c) la **partecipazione** alla comunità di energia rinnovabile **non deve costituire l'attività commerciale** e/o industriale principale;
  - d) essere **titolari di punti di connessione ubicati su reti elettriche di bassa tensione sottese alla medesima cabina di trasformazione media/bassa tensione** (medesima cabina secondaria – primaria a seguito della piena attuazione del d.lgs 199/2021);
  - e) aver **dato mandato alla comunità di energia rinnovabile per la richiesta al GSE** e l'ottenimento dei benefici previsti dal servizio di valorizzazione e incentivazione dell'energia condivisa.

### ELEMENTI ESSENZIALI DELLO STATUTO CER:

- a. avere come **oggetto sociale prevalente** quello di **fornire benefici** ambientali, economici o sociali a livello di comunità **ai propri azionisti o membri o alle aree locali** in cui opera, piuttosto che profitti finanziari;
- b. specificare che gli **azionisti o membri che esercitano potere di controllo sono persone fisiche, piccole e medie imprese (PMI), enti territoriali o autorità locali**, ecc.
- c. specificare che **la comunità è autonoma e ha una partecipazione aperta e volontaria** (a condizione che, per le imprese private, la partecipazione alla comunità di energia rinnovabile non costituisca l'attività commerciale e/o industriale principale);
- d. specificare che la **partecipazione dei membri/azionisti alla comunità prevede il mantenimento dei diritti di cliente finale**, compreso quello di scegliere il proprio venditore e che per essi sia possibile in ogni momento uscire dalla configurazione fermi restando, in caso di recesso anticipato, eventuali corrispettivi, equi e proporzionati, concordati per la compartecipazione agli investimenti sostenuti;
- e. **individuare un soggetto delegato responsabile** del riparto dell'energia elettrica condivisa.

**DOMANDA DI INCENTIVO:**

Ai fini della presentazione della richiesta di accesso al servizio, il Referente, qualora non lo abbia già fatto in passato, è tenuto preliminarmente a **registrarsi al Portale informatico GSE attraverso il link disponibile all'indirizzo internet <https://areaclienti.gse.it/>**. La richiesta di accesso deve essere trasmessa esclusivamente per via telematica, accedendo al suddetto Portale informatico del GSE, **autenticandosi nell'area clienti (<https://areaclienti.gse.it/>)** utilizzando le credenziali (User ID e password) fornite dal GSE in fase di registrazione e poi adoperando l'applicazione "Sistemi di Produzione e Consumo – SPC" presente all'interno del Portale.

In via generale, la data di decorrenza del servizio di valorizzazione e incentivazione coincide con la data di invio al GSE della richiesta di accesso al servizio.

Per maggiori dettagli:

<https://www.regione.marche.it/RegioneUtile/Energia/Comunit%C3%A0-energetiche>

## A CHE PUNTO SIAMO CON L'ATTUAZIONE DEL D.LGS 199/2021

**Art. 32 comma 3.** Entro novanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, l'ARERA adotta i provvedimenti necessari a garantire l'attuazione delle disposizioni del presente Capo.

- Fatta **Deliberazione ARERA 727 del 27/12/2022 (Testo Integrato Autoconsumo Diffuso - TIAD)**

**Art. 8 comma 1.** Entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, con le modalità di cui al comma 9 dell'articolo 42-bis del decreto-legge 30 dicembre 2019, n. 162, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 febbraio 2020, n. 8, sono aggiornati i meccanismi di incentivazione per gli impianti a fonti rinnovabili inseriti in configurazioni di autoconsumo collettivo o in comunità energetiche rinnovabili

- DM bozza effettuata consultazione a dicembre 2022 – fermo al vaglio EU fino all'fine di novembre – trasmesso alla Corte dei Conti il 6 dicembre 2023

## **BOZZA DECRETO MINISTERIALE**

**Art. 1 comma 2.** → incentivo si applica fino al trentesimo giorno successivo alla data del raggiungimento di un **contingente di potenza incentivata pari a 5 GW, e comunque non oltre il 31 dicembre 2027**

**Art. 2 comma 1.** “Configurazioni di autoconsumo per la condivisione dell’energia rinnovabile o **CACER**”: una delle configurazioni di cui alle lettere e), f) e g), che utilizzano la rete di distribuzione esistente per condividere l’energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili;

**e) Sistemi di autoconsumo individuale di energia rinnovabile a distanza**

**f) Sistemi di autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili**

**g) Comunità energetiche rinnovabili**

## **BOZZA DECRETO MINISTERIALE**

**Art. 3 comma 1. → soggetti beneficiari** le configurazioni di autoconsumo per la condivisione dell'energia rinnovabile o CACER

**Art. 3 comma 2. potenza nominale massima del singolo impianto non superiore a 1 MW;**

**impianti di produzione e i punti di prelievo delle CACER → connessi alla rete di distribuzione alla medesima cabina primaria;**

**impianti posseggono i requisiti prestazionali e di tutela ambientale necessari per rispettare il principio del “Do No Significant Harm” (DNSH);**

**Parte eccedente al valore di soglia va ai soli consumatori diversi da imprese o per fini sociali**

## BOZZA DECRETO MINISTERIALE

**Art. 6 comma 1.** Gli incentivi sono cumulabili con contributi in conto capitale nella misura massima del 40 per cento. In tal caso, l'incentivo è ridotto secondo le modalità di cui all'allegato 1.

**Art. 6 comma 2.** non si applicano all'energia elettrica condivisa sottesa alla quota di potenza di impianti fotovoltaici che ha accesso al Superbonus

**Allegato 1 →** la tariffa incentivante non ha un valore fisso ma deriva da un calcolo che tiene conto della potenza degli impianti e del Pz (prezzo zonale orario dell'energia); viene ridotta fino al 50% secondo una formula proporzionale alla percentuale di contributi in conto capitale

*Grazie per l'attenzione !*