



Comune di Gualtieri Sicaminò

Città Metropolitana di Messina

Avviso pubblico di manifestazione d'interesse per la partecipazione alle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)

Ai sensi della **Direttiva (UE) 2018/2001** del Parlamento europeo e del Consiglio sulla *Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili*, recepita in via provvisoria con Legge n. 8 del 28 febbraio 2020 di conversione del Decreto Milleproroghe *Innovazione in materia di Autoconsumo da fonti rinnovabili* e successivo **Decreto Legislativo 199/2021** di recepimento definitivo, il Comune di Gualtieri Sicaminò intende costituire **due Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)** sul territorio comunale.

Cos'è una Comunità Energetica Rinnovabile

Una *Comunità Energetica Rinnovabile (CER)* è un soggetto giuridico non profit a cui possono aderire volontariamente persone fisiche, PMI, enti territoriali e autorità locali, ivi incluse le amministrazioni comunali, gli enti di ricerca e formazione, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale, con l'obiettivo di produrre, consumare e gestire localmente energia elettrica da fonte rinnovabile. A tal fine, la Comunità energetica si dota di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico, biomassa, ecc.) per fornire energia elettrica ai suoi aderenti a prezzi più vantaggiosi di quelli di mercato. In dipendenza della configurazione della Comunità energetica rispetto alla proprietà degli impianti, i suoi membri possono rivestire diversi ruoli:

1. **consumer** (consumatore): soggetto che non dispone di un impianto proprio, ma consuma l'energia condivisa dagli impianti della Comunità (intestatario di un POD, all'interno della cabina primaria della CER);
2. **producer** (produttore): soggetto che ha un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili attraverso cui cede alla Comunità energetica l'energia prodotta;
3. **prosumer** (produttore e consumatore): soggetto che ha un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili collegato al proprio contatore (POD) con cui copre il suo fabbisogno elettrico cedendo alla Comunità energetica l'energia in esubero;

I soggetti interessati dovranno garantire alla CER o a soggetti dalla medesima delegati o incaricati, l'accesso su aree, superficie o locali necessari alle attività di produzione, contabilizzazione e manutenzione.

I membri della Comunità energetica possono utilizzare impianti messi a disposizione da **soggetti esterni**, che svolgono la funzione di producer (produttori). La Comunità energetica, in quanto soggetto di diritto privato,

può regolare autonomamente le modalità di investimento e la ripartizione di costi e benefici tra i suoi membri e i soggetti esterni.

Sulla base di quanto indicato nella Direttiva, una Comunità di Energia Rinnovabile è un soggetto giuridico che ha le seguenti caratteristiche:

- si basa sulla partecipazione aperta e volontaria, è autonomo ed è effettivamente controllato da *azionisti* o *membri* che sono situati nelle vicinanze degli impianti di produzione detenuti dalla comunità di energia rinnovabile;
- gli “azionisti” o “membri” che si possono aggregare per costituire la CER sono persone fisiche, Enti Territoriali e Locali e PMI in qualsiasi forma;
- l’obiettivo principale è 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.

Gli obiettivi delle CER e i vantaggi dei membri

Gli obiettivi della comunità energetica sono:

- favorire la più ampia realizzazione di partenariati pubblici e privati e progettualità idonee al reperimento di risorse nell’ambito di bandi di finanziamento dedicati;
- promuovere e massimizzare l’autoconsumo, i sistemi di accumulo e stoccaggio dell’energia da fonti rinnovabili;
- decentrare i siti di produzione avvicinando la generazione di energia all’utilizzatore finale;
- connettere produttori e consumatori di energia da fonti rinnovabili per ottenere il bilanciamento tra domanda e offerta d’energia;
- contribuire a migliorare l’efficienza del sistema energetico nel suo complesso;
- incrementare gli investimenti locali;
- incentivare la cooperazione tra cittadini, istituzioni ed imprese a livello locale.

L’adesione ad una CER consente pertanto di trarre notevoli benefici di diversa natura:

- **benefici ambientali**, derivanti dalla drastica riduzione delle emissioni di CO₂ quale logica conseguenza dell’incremento di produzione di energia da fonte rinnovabile;
- **benefici economici**, poiché l’autoproduzione e l’autoconsumo in sito di energia consentono una riduzione dei costi;
- **benefici sociali**, consentendo di attuare prassi di coesione sociale, favorendo il risparmio e lo sviluppo economico locale.

Come partecipare ad una Comunità energetica

Si invitano i cittadini ad aderire alla MANIFESTAZIONE DI INTERESSE a partecipare all’istituzione di comunità energetiche nel territorio del Comune di Gualtieri Sicaminò.

In particolare, i cittadini e le imprese presenti sul territorio comunale possono entrare a far parte di una comunità energetica rinnovabile, in qualità di:

- **Produttore di energia**: in tal caso è necessaria la titolarità di un impianto di produzione di energia che rispecchi i requisiti dettati dall’art. 42 bis del D.L. 30 dicembre 2019, n. 162 (ovvero sia alimentato da

fonti rinnovabili, abbia una potenza complessiva non superiore a 200kW, sia entrato in esercizio dopo la data del 01/03/2020);

- Futuri Produttori di energia: nel caso che siano progettati o in atto lavori di realizzazione di impianti di energia rinnovabile;
- Consumatore: in questo caso è sufficiente la titolarità di un punto di prelievo di energia (POD).

Modalità di presentazione dell'istanza:

La domanda di accesso dovrà essere presentata utilizzando l'apposito modello scaricabile dal sito internet e dovrà pervenire all'Ufficio protocollo di questo Ente entro giorno 15 Maggio alle ore 12:00 (pena l'esclusione).

L'istanza dovrà essere corredata dalla seguente documentazione:

- Modulo di adesione;
- Documento di identità del richiedente;
- Copia dell'ultima fattura per la fornitura di energia;
- (in caso di "Produttori già detentori di impianti") documentazione comprovante la quantità di energia prodotta, consumata e immessa in rete dagli impianti di produzione propria.

Gualtieri Sicaminò, 28/04/2026

Il Responsabile Area STA
Geom. Vincenzo Filippino