



COMUNE DI SCIACCA

Libero Consorzio Comunale di Agrigento

VI SETTORE

2[^] SEZIONE

Fonti Energetiche Alternative

Il Dirigente del 6° Settore

VISTI

- La Direttiva 2018/2001/UE;
- l'articolo 42-bis del Decreto Milleproroghe "Innovazione in materia di Autoconsumo da fonti rinnovabili";
- il Dlgs 199/2021;
- il D.D.G. n. 707 del 10 giugno 2022, dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica utilità, con il quale è stato approvato l'Avviso pubblico relativo al "*Programma di sostegno agli investimenti dei Comuni della Sicilia*", al fine di "*Promuovere la sostenibilità energetico-ambientale nei Comuni siciliani attraverso le Comunità di Energie Rinnovabili e Solidali*";
- la delibera Giunta Comunale n. 139 del 02.08.2022 di approvazione dell'istanza per l'ammissione al contributo per la costituzione di n. 3 Comunità di Energie Rinnovabili e Solidali nel Comune di Sciacca;
- il D.D.G. n. 1260 del 30/09/2022 con il quale la Regione Siciliana ha approvato la proposta di costituzione della CER presentata dal Comune di Sciacca;
- la delibera di Consiglio Comunale n. 4 del 24 febbraio 2023 di approvazione della proposta di costituzione delle Comunità di Energie Rinnovabili e Solidali nel Comune di Sciacca e relativa variazione di bilancio;

pubblica il seguente

AVVISO ESPLORATIVO

PER LA COSTITUZIONE DI COMUNITA' ENERGETICHE

PREMESSA

L'Amministrazione Comunale di Sciacca intende stimolare e promuovere nel territorio comunale lo sviluppo di forme di produzione di energia da fonti rinnovabili che coinvolgano direttamente nel processo di generazione di energia elettrica i consumatori finali, attraverso la costituzione di comunità energetiche rinnovabili (CER) e di sistemi di autoconsumo collettivo.

Nel quadro del Green Deal europeo il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) supporta molteplici interventi per la Transizione Ecologica diretti alle imprese innovative nel settore dell'economia circolare, del risparmio energetico e delle fonti energetiche rinnovabili e, al fine di incrementare la quota di energia prodotta da fonti di energia rinnovabile, promuove la diffusione di comunità energetiche e di meccanismi di auto-consumo.

Le comunità energetiche sono, in sintesi, delle associazioni tra produttori e consumatori di energia, finalizzate a soddisfare il proprio fabbisogno energetico attraverso la propria stessa produzione, realizzata mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili. La Direttiva 2018/2001/UE, volta a promuovere l'uso di energia da fonti rinnovabili, con la quale è stata introdotta la definizione di comunità energetica rinnovabile (CER) come entità giuridica, prevede:

- una partecipazione aperta e volontaria, da parte dei soci localizzati in prossimità dell'impianto di produzione (di proprietà della CER stessa);
- l'aggregazione di persone fisiche, enti locali e Piccole Medie Imprese in qualsiasi forma purché non animate dal profitto come prima finalità, bensì da obiettivi di miglioramento ambientale, sociale ed economico per i membri della CER e per il territorio su cui questa insiste.

OGGETTO DELLA PROCEDURA RICOGNITIVA

Il procedimento ha per oggetto l'acquisizione di candidature preliminari, su base volontaria, finalizzata alla ricerca di persone fisiche e giuridiche che possano condividere superfici di copertura per ricoprire la figura di **PRODUTTORE E CONSUMATORE (PROSUMER)** per la realizzazione di nuovi impianti da fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica da dedicare all'autoconsumo energetico collettivo inteso come strategia che permette a un gruppo di soggetti di consumare, immagazzinare e cedere alla rete energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili, **conseguendo in tal modo economie sui propri costi di approvvigionamento** o che vogliano aderire soltanto in quanto **CONSUMATORI**

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

In particolare si intende selezionare edifici conformi alle regole edilizie ed urbanistiche al fine di costituire Comunità Energetiche e realizzare impianti di produzione di energia rinnovabile e sistemi di accumulo, che coinvolgano direttamente specifiche aree di utenza.

In base a quanto previsto dall'articolo 42-bis del Decreto Milleproroghe "Innovazione in materia di Autoconsumo da fonti rinnovabili" e dal D.lgs. n. 199/2021:

- Gli impianti rinnovabili devono avere potenza non superiore a 1 MW e devono essere entrati in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore del D.lgs. n. 199/2021;
- I soggetti partecipanti condividono l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente;
- L'energia condivisa è pari al valore minimo, in ciascun periodo orario, tra l'energia elettrica prodotta e immessa in rete dagli impianti a fonti rinnovabili e l'energia elettrica prelevata dall'insieme dei clienti finali associati;
- L'energia è condivisa per l'autoconsumo istantaneo, che può avvenire anche attraverso sistemi di accumulo;
- Nel caso di comunità energetiche rinnovabili i punti di prelievo dei consumatori e i punti di immissione degli impianti sono ubicati su reti elettriche di bassa tensione ovvero media tensione sottese, alla data di creazione dell'associazione, alla medesima cabina primaria AT/MT;
- Nel caso di auto consumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente, gli stessi devono trovarsi nello stesso edificio o condominio.

Per quanto sopra si INVITA LA POPOLAZIONE

ad aderire alla **MANIFESTAZIONE DI INTERESSE** per partecipare all'istituzione di una o più comunità energetiche nel territorio del Comune di Sciacca.

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 200 kW, 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 DELLA ISTANZA

I cittadini interessati dovranno far pervenire la loro manifestazione di interesse a partecipare alla costituenda CER di cui trattasi, entro e non oltre le ore 13.00 del 15 Maggio 2023, specificando di candidarsi o come PRODUTTORI o CONSUMATORI.

trasmettendo l'allegato modello debitamente compilato e sottoscritto via pec all'indirizzo:
protocollo@comunedisgiacca.telecompost.it

riportando nell'oggetto la seguente dicitura "*Avviso esplorativo per manifestazione di interesse per partecipare alla realizzazione della Comunità Energetica Rinnovabile*".

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.

Le manifestazioni di interesse non saranno dichiarate ammissibili qualora:

- siano pervenute oltre il suddetto termine, anche se sostitutiva o aggiuntiva rispetto ad altre già inviata;
- risultino incomplete nelle parti essenziali;
- non siano sottoscritte dal legale rappresentante dell'operatore economico.

Le manifestazioni di interesse pervenute verranno esaminate dal Responsabile del Procedimento che, previa verifica in ordine al possesso dei requisiti previsti, redigerà l'elenco dei soggetti ammessi.

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.

IL DIRIGENTE
Arch. Aldo Misuraca

