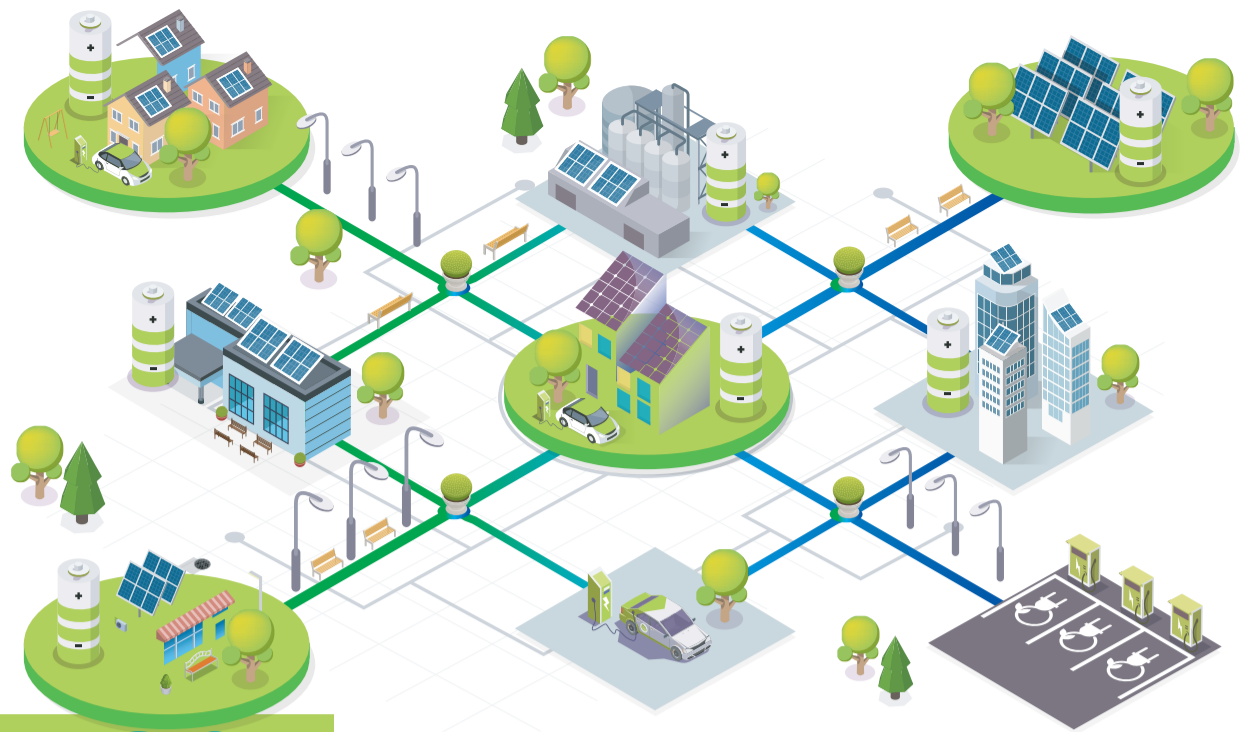




Comune di Caprarica di Lecce

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI



AVVISO PUBBLICO

PER LA CREAZIONE DI UNA COMUNITA' ENERGETICA NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CAPRARICA DI LECCE

Ai cittadini e agli operatori economici di CAPRARICA

Si rende noto che:

con deliberazione di Giunta Comunale n. 117 del 14/11/2023, l'Amministrazione Comunale ha stabilito di intraprendere un percorso volto alla costituzione di una comunità energetica, come definita dall'art. 42bis del decreto - legge 30 dic. 2019, n.162, convertito in legge 28 febbraio 2020, n. 8, e dalle successive previsioni regolamentari attuative;

Premesso che:

- Le comunità energetiche rappresentano lo strumento che consente di realizzare e accelerare la transizione verso modelli di produzione e consumo più sostenibili, che è ormai in atto a seguito della più recente normativa sovranazionale e nazionale;
- La transizione verso modelli di consumo basati su principi di sostenibilità, tutela e rispetto per le generazioni future, è ormai una sfida imprescindibile del mondo contemporaneo e presuppone l'impegno di tutti, enti pubblici, operatori economici e cittadini, nell'orientare le proprie scelte e azioni verso l'autonomia energetica al fine di far emergere le potenzialità territoriali e sviluppare conseguenti azioni di supporto finanziario.
- L'obiettivo principale di una comunità energetica è generare benefici economici, ambientali e sociali per i propri membri e il territorio interessato, attraverso la riduzione dei consumi energetici e l'aumento della produzione di energia rinnovabile, con ricadute sociali e ambientali che comprendono la crescita competitiva e l'attrattività del territorio, l'occupazione ed il contrasto alla povertà energetica.
- Mediante la creazione di una comunità energetica è possibile produrre, immagazzinare, consumare, scambiare e condividere l'energia elettrica prodotta dagli impianti a fonte rinnovabile presenti sul territorio, auto-consumando in situ l'energia generata e accumulata, con notevoli risparmi in termini di costi per la fornitura di energia elettrica e per le altre voci di spesa di norma presenti in bolletta.

In particolare si precisa che:

il Comune di Caprarica di Lecce intende rendersi protagonista del processo di transizione energetica nel proprio territorio, contribuendo alla costruzione di un nuovo modello di organizzazione sociale basato su produzione e consumo di energia proveniente da fonti rinnovabili, pertanto con il presente avviso pubblico si invitano cittadini ed operatori economici aventi rispettivamente residenza e sede in Caprarica di Lecce, a manifestare il proprio interesse a partecipare alla costituzione della prima comunità energetica nel territorio Comunale.

I cittadini e le imprese (queste ultime in via preferenziale in ragione del superiore fabbisogno energetico) presenti sul territorio di riferimento, potranno assumere il ruolo di:

- PRODUCER (PRODUTTORE DI ENERGIA)
- CONSUMER (CONSUMATORE DI ENERGIA)
- PARTNER/PROSUMER (PRODUTTORE E CONSUMATORE)

E' possibile scaricare il modello di manifestazione di interesse (All. A) e l'avviso pubblico integrale sul sito web istituzionale o ritirare la modulistica presso l'Ufficio Tecnico Comunale.

Tutti i soggetti pubblici o privati interessati a costituire C.E.R. possono fare domanda inviando entro il 31.01.2024, il modello di manifestazione di interesse (Allegato A) debitamente compilato, agli indirizzi indicati di seguito:

- via e-mail all'indirizzo: federico.colella@comune.caprarica.le.it
- consegna brevi manu all' Ufficio Protocollo presso il Municipio
- via PEC all'indirizzo: uff_tecnico.comune.caprarica.le@pec.rupar.puglia.it
- racc. A/R o corriere all'indirizzo: Sede Municipale L.go San Marco 73010 Caprarica di Lecce (LE)

Acquisite le predette manifestazioni di interesse, sarà cura del Comune verificare la possibilità di procedere all'istituzione di una o più comunità energetiche nel territorio comunale e quindi darne informazione diretta alle imprese e ai cittadini che hanno fatto pervenire le manifestazioni.

IL SINDACO
Avv. Paolo Greco