



CITTA' DI LOCRI

## AVVISO PUBBLICO

**OGGETTO: AVVIO DI UN PERCORSO CONDIVISO VOLTO ALLA CREAZIONE DI UNA COMUNITA' ENERGETICA SUL TERRITORIO DEL COMUNE DI LOCRI.**

### **Cosa sono le comunità energetiche rinnovabili?**

Le CER costituiscono uno dei modi per trasformare l'attuale sistema elettrico creando delle **associazioni tra produttori e consumatori di energia**, finalizzate a soddisfare il **fabbisogno** energetico attraverso la propria stessa produzione, realizzata mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili.

Tramite le CER è possibile concretamente dare una mano all'ambiente, abbattendo i costi della bolletta elettrica: una comunità energetica produce **energia sostenibile per tutti, riducendo i costi di consumo**.

Per premiare questa forma di autoconsumo, sarà erogata dal GSE una **tariffa incentivante**, con risparmi che potrebbero essere compresi indicativamente tra il **10% e il 40%**.

### **Cosa sta facendo il mio Comune?**

Il Comune di LOCRI sta progettando un intervento per l'installazione di nuovi impianti fotovoltaici sulle coperture di alcuni edifici pubblici di proprietà.

Il Comune intende formare una Comunità Energetica Rinnovabile per favorire l'aggregazione di persone fisiche, Enti Locali e PMI, attraverso una partecipazione aperta e volontaria, che abbia come finalità obiettivi di miglioramento ambientale, sociale ed economico per i membri della CER e per il territorio comunale.

Il Comune di LOCRI intende avere un ruolo centrale nel promuovere tale modello delle CER quale volano per lo sviluppo sociale, economico e ambientale, proponendosi quale soggetto che facilita la comunicazione, il coinvolgimento dei cittadini e la predisposizione di tutti i passaggi per la effettiva realizzazione di comunità energetiche.

L'adesione ad una comunità energetica consente di trarre notevoli benefici di diversa natura:

1. Benefici ambientali derivanti dalla drastica riduzione delle emissioni di CO2 quale logica conseguenza dell'incremento di produzione di energia da fonte rinnovabile;
2. Benefici economici: considerato che l'autoproduzione e l'autoconsumo in situ di energia consente una riduzione di costi;
3. Benefici di carattere sociale permettendo di aiutare la riduzione dei costi della bolletta e avviando una politica di lotta alla povertà energetica.

### **Come posso aderire?**

Si può aderire alla CER in qualità di:

#### **- Consumatore**

La manifestazione di interesse è aperta a tutti i cittadini e le imprese ed esercizi commerciali presenti sul territorio comunale e può essere presentata utilizzando l'apposito modulo (ALLEGATO A) scaricabile dal sito internet e dovrà pervenire all'Ufficio protocollo di questo Ente

o a mezzo PEC all'indirizzo [ufficioprotocollo.comunelocri@asmepec.it](mailto:ufficioprotocollo.comunelocri@asmepec.it) entro il giorno lunedì 20 Marzo 2023 alle ore 15:00, pena l'esclusione.

- **Produttore o Futuro Produttore**

La manifestazione di interesse è aperta a tutti i cittadini e le imprese ed esercizi commerciali presenti sul territorio comunale e 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 1 MW, 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;

L'istanza dovrà essere corredata dalla seguente documentazione:

- *Modulo di adesione (ALLEGATO A)*;

- *Documento di identità del richiedente*;

- *Copia dell'ultima bolletta della fornitura dell'energia elettrica o quadro riassuntivo dei consumi annuali*

Le modalità ed i criteri di selezione per l'adesione alla Comunità saranno definiti e comunicati successivamente da parte del Comune con apposito regolamento.

LOCR, lì 16.02.2023

**Il Responsabile del Settore**  
F.to Arch. Nicola TUCCI