



**COMUNE DI SAN QUIRICO D'ORCIA**

## **AVVISO PUBBLICO**

### **Costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile sul territorio del Comune di San Quirico d'Orcia**

#### **Manifestazione di interesse per l'adesione come consumatore o produttore di energia**

La Giunta Comunale ha approvato con deliberazione n. 111 del 30.12.2024 la costituzione di una CER sulla base del D.Lgs. n.199/2021 di recepimento della Direttiva 2018/2001, c.d. RED II, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili e della L.R. n. 42 del 28/11/2022 e, per l'effetto, ha dato avvio ad una fase conoscitiva al fine di valutare il reale interesse dei soggetti pubblici e privati del territorio a costituire una Comunità Energetica Rinnovabile sul territorio comunale.

L'evoluzione del quadro normativo europeo e nazionale punta alla centralità del cittadino consumatore/produttore (prosumer), al quale deve essere garantito un accesso più equo e sostenibile al mercato dell'energia elettrica attraverso le "Comunità Energetiche Rinnovabili".

L'obiettivo delle "Comunità Energetiche Rinnovabili" è di permettere ai cittadini di creare forme innovative di aggregazione e di governance nel campo dell'energia così da essere parte attiva alle diverse fasi del processo produttivo. I cittadini potranno consumare, produrre e scambiare la propria energia collettivamente e quindi ottenere dei benefici economici, attraverso il meccanismo di incentivazione dell'energia prodotta ed auto-consumata, secondo le disposizioni vigenti in materia. In tale contesto, il ruolo del Comune è centrale, come soggetto che facilita la comunicazione ed il coinvolgimento dei cittadini.

L'Unione Europea, nel biennio 2018-2019, ha adottato un complesso di misure per l'energia ed il clima, il "Clean energy package", che contempla otto atti tra Regolamenti e Direttive, per affrontare le dimensioni programmatiche della sicurezza energetica, dell'assetto del mercato interno dell'energia, dell'efficienza energetica, della decarbonizzazione, della ricerca, innovazione e competitività. Tra questi provvedimenti, ai fini del presente avviso, assumono particolare rilievo la direttiva 2018/2001 sulla promozione delle fonti rinnovabili e la direttiva 2019/944 sulla riforma del

Amministrazione Comunale di San Quirico d'Orcia

Tel. 0577 899711

[www.comune.sanquiricodorciasi.it](http://www.comune.sanquiricodorciasi.it)





## COMUNE DI SAN QUIRICO D'ORCIA

mercato interno dell'energia, perché introducono le definizioni di Comunità di Energia Rinnovabile (CER) e Comunità Energetica dei Cittadini (CEC), assegnando loro un ruolo determinante nel percorso verso la transizione energetica.

Il Legislatore nazionale prima con l'art. 42 bis del Decreto n.162/2019, il cosiddetto Milleproroghe, e successivamente con il D.Lgs. n.199/2021 di attuazione della Direttiva 2018/2001, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili e con il D. Lgs n. 210/2021, di attuazione della direttiva UE 2019/944, relativa a norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica, ha definito modalità e condizioni per l'attivazione dell'autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili e la realizzazione di Comunità di Energia Rinnovabile;

La Regione Toscana, con la Legge regionale 28 novembre 2022, n. 42 "Promozione e sostegno delle Comunità energetiche rinnovabili", promuove l'istituzione di comunità energetiche rinnovabili quali punti focali della transizione energetica e strumenti fondamentali per la creazione di nuovi modelli di economia sostenibile basati sulla generazione distribuita, sul consumo consapevole di energia e sul contrasto alla povertà energetica, nonché come efficace contributo al conseguimento degli obiettivi del "Green New Deal Europeo".

La Comunità energetica da fonti rinnovabili è definita come un soggetto giuridico autonomo che si basa sulla partecipazione aperta e volontaria di cittadini, enti ed imprese, ed è controllato dai suoi membri situati nelle vicinanze degli impianti di produzione detenuti dalla Comunità.

Pertanto, in esecuzione della deliberazione della Giunta Comunale n° 111 del 30.12.2024, questa Amministrazione Comunale

### INVITA

i soggetti pubblici e privati del territorio a manifestare il proprio interesse a partecipare alla creazione di una Comunità Energetica Rinnovabile sul territorio comunale compilando e inviando a mezzo pec all'indirizzo [comune.sanquirico@pec.consorzioterrecablate.it](mailto:comune.sanquirico@pec.consorzioterrecablate.it) all'Ufficio Protocollo del Comune il modulo allegato (*Allegato A*) entro e non oltre trenta giorni dal presente avviso.

Si specifica, infine, che gli utenti pubblici e privati del territorio possono far parte della Comunità Energetica Rinnovabile come:

Amministrazione Comunale di San Quirico d'Orcia  
Tel. 0577 899711  
[www.comune.sanquiricodorciasi.it](http://www.comune.sanquiricodorciasi.it)





## COMUNE DI SAN QUIRICO D'ORCIA

**Produttori di Energia:** soggetti che producono energia elettrica con nuovi impianti alimentati da fonti rinnovabili, di potenza complessiva singolarmente non superiore ad 1 MW, entrati in esercizio dopo la data di entrata in vigore del D.Lgs. 199/2021 (n.d.r.: **16.12.2021**) ed ubicati nel territorio comunale e/o nel perimetro di una delle cabine primarie afferenti lo stesso territorio;

**Consumatori:** titolari di un punto di prelievo (POD) ubicato nel comune di San Quirico d'Orcia e/o nel perimetro di una delle cabine primarie afferenti lo stesso territorio.

L'Amministrazione Comunale, acquisite le manifestazioni di interesse, provvederà ad effettuare le verifiche necessarie previste dalla legge quale, ad esempio, la condizione di "prossimità" tra le unità produttive ed i consumatori (i POD dei potenziali soggetti aggreganti siano connessi a reti elettriche di media tensione, alimentate dalla medesima cabina di trasformazione di alta/media tensione) e predisporrà apposito studio di fattibilità per valutare le condizioni tecniche ed economiche per la costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile sul territorio comunale.

San Quirico d'Orcia, 7 febbraio 2025

IL SEGRETARIO GENERALE

Dott. Gianpaolo Brancati