

COMUNE DI TORTORELLA
Provincia di Salerno

AVVISO MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE
“ CER “



Il Comune di Tortorella, intende costituire una Comunità Energetica Rinnovabile sul territorio comunale ai sensi della Direttiva 2018/2001/UE recepita in via provvisoria con la legge 28 febbraio 2020, n. 8 – art. 42 bis Decreto Milleproroghe e successivo DL 199/2021 di recepimento definitivo.

A tal fine ha avviato con delibera della Giunta Comunale n. 60 del 12/07/2023 avente ad oggetto: "APPROVAZIONE SCHEMA DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE AD ADERIRE AD UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE (CER) NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORTORELLA" un percorso volto alla istituzione di una o più comunità energetiche aventi come obiettivi Vantaggi Economici per i cittadini come il risparmio in bolletta e Benefici per il territorio, nel settore ambiente mediante la riduzione delle emissioni inquinanti.

● **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, imprese, pubbliche amministrazioni con l'obiettivo di produrre, consumare e gestire localmente energia elettrica da fonte rinnovabile. Per condividere l'energia, la Comunità energetica si dota di impianti di produzione di energia elettrica da **fonti Fotovoltaica, Eolica, Biomassa, Geotermica, Idroelettrica ecc.**

● **Contributi e Incentivi per la condivisione dell'energia**

In relazione al D.Lgs n.210 del 2021 che all'art. 11 ha introdotto la definizione di "Clienti vulnerabili e in condizioni di povertà energetica", gli enti locali sono invitati ad adottare iniziative per ottenere sia benefici ambientali, economici che sociali.

Pertanto:

- **La Regione Campania** ha emanato la LR 29 dicembre 2020, n.38 "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione finanziario per il triennio 2021-2023 della Regione Campania- Legge di stabilità regionale per il 2021" con la quale, in attuazione del D.L. n. 162 del 2019 e del decreto attuativo 16 settembre 2020 del MISE, ha promosso l'istituzione di Comunità energetiche quali enti senza finalità di lucro, costituiti al fine di favorire l'autoconsumo, la produzione e lo scambio di energie prodotte principalmente da fonti rinnovabili, nonché sperimentare e promuovere nuove forme di efficientamento e di riduzione dei consumi energetici.
- **La Regione Campania**, nell'ambito della programmazione degli interventi per azioni atte a favorire la diminuzione dei costi legati alla domanda energetica, il miglioramento della competitività e la riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra, ha approvato, con il D.D. n. 865 del 3/10/2022, pubblicato sul B.U.R.C. n. 82 del 3/10/2022, l'Avviso rivolto ai Comuni campani con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti per la promozione delle Comunità Energetiche Solidali e Rinnovabili in Campania per cui il comune di Tortorella è risultato beneficiario di un contributo di 8.000,00 euro per la promozione di comunità energetiche in ambito locale;
- **Il Ministero della Transizione Ecologica fornisce tramite il "PNRR (Piano Nazionale Ripresa e Resilienza)",** la cui Missione 2, Componente 2, Investimento 1.2 "Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'auto-consumo", stanziava una cifra pari a 2,2 miliardi a sostegno dei Comuni con meno di 5000 abitanti con un contributo a fondo perduto pari al 40% dell'investimento: in particolare l'investimento mira ad installare circa 2000 MW di nuova capacità di generazione elettrica distribuita.
- **Il 16 settembre 2020 il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE)** ha emanato il Decreto che individua la tariffa incentivante per le configurazioni sperimentali di autoconsumo collettivo e comunità energetiche rinnovabili. Il decreto stabilisce che la tariffa incentivante si applica all'energia condivisa tra i partecipanti ai due schemi, valorizzata con incentivo di tipo feed-in premium differenziato:
 - 100 €/MWh per l'energia condivisa dai partecipanti agli schemi di autoconsumo collettivo;
 - 110 €/MWh per l'energia condivisa dai membri di una comunità energetica rinnovabile.

● **BENEFICI PER ADESIONE ALLA CER**

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

- i. Benefici ambientali derivanti dalla drastica riduzione delle emissioni di CO2 quale logica conseguenza dell'incremento di produzione di energia da fonte rinnovabile;
- ii. Benefici economici: considerato che l'autoproduzione e l'autoconsumo in situ di energia consente una riduzione di costi, tenuto conto, altresì, dei contributi spettanti riconosciuti dal D.M. MISE del 16 settembre 2020 visionabili al link <https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/gruppi-di-autoconsumatori-e-comunita-di-energia-rinnovabile/contributi-spettanti>;
- iii. Benefici di carattere sociale permettendo di aiutare la riduzione dei costi della bolletta e avviando una politica di lotta alla povertà energetica;

● **MEMBRI DELLA CER**

Ogni cittadino può essere "Membro" della CER e rivestire i seguenti diversi ruoli:

a) *producer* (produttore di energia):

- Attuale 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);

- Futuro Produttore di energia: nel caso che siano progettati o in atto lavori di realizzazione di impianti di energia rinnovabile;

b) *prosumer* (produttore e consumatore di energia): soggetto che ha un impianto collegato al proprio contatore (POD) con cui copre il suo fabbisogno elettrico cedendo alla Comunità energetica l'energia in esubero;

c) *consumer* (consumatore di energia): soggetto che non dispone di un impianto proprio, ma consuma l'energia condivisa dagli impianti della Comunità. E' necessario che sia titolare di un impianto di prelievo elettrico (POD). Il codice POD indica il Punto di prelievo del contatore, identificando in modo preciso il punto fisico dell'utenza in cui l'energia viene consegnata dal fornitore e prelevata dal cliente finale. Composto da 14 o 15 caratteri alfanumerici, il codice POD risulta facilmente individuabile, poiché inizia sempre con le due lettere simbolo del paese di appartenenza; Seguono 3 cifre che rappresentano l'identificazione del distributore e la lettera E, sigla convenzionale fissa per l'energia elettrica. In ultimo una serie numerica di 8 cifre che corrispondono al codice punto di prelievo nazionale specifico. Il codice POD del contatore si trova in ogni bolletta della luce tra i dati di fornitura nella prima o nella seconda pagina o sul contatore stesso.

d) *titolare di lastrico/tetto*: soggetto che ne detiene la proprietà o la disponibilità, e che lo rende disponibile alla Comunità Energetica al fine di posizionare una parte dell'impianto di generazione diffusa che la stessa Comunità allestirà per soddisfare il fabbisogno di energia elettrica dello stesso Titolare e della Comunità.

e) *finanziatore*: soggetto interessato all'investimento per lo sviluppo della Comunità;

IL COMUNE DI TORTORELLA INVITA LA POPOLAZIONE

Ad aderire alla **MANIFESTAZIONE DI INTERESSE** a partecipare all'istituzione di una o più comunità energetiche nel territorio del Comune di Tortorella. In particolare, i cittadini e le imprese presenti sul territorio comunale possono entrare a far parte di una comunità energetica rinnovabile, come sopra chiarito in qualità di:

- *producer* (produttore di energia): Attuale Produttore di energia/Futuro produttore di energia;
- *prosumer* (produttore e consumatore di energia);
- *consumer* (consumatore di energia);
- *titolare di lastrico/tetto*;
- *finanziatore*;

la partecipazione è volontaria e aperta a tutti i cittadini interessati, i quali possono altresì recedere dalla configurazione della comunità energetica in qualsiasi momento secondo quanto previsto dalla normativa vigente;

Successivamente alla consegna, le manifestazioni d'interesse saranno affidate ad un consulente specialista incaricato della redazione dello studio di fattibilità per la costituzione delle Comunità Energetiche Rinnovabili, che le elaborerà secondo i criteri stabiliti dalle normative in considerazione dei singoli profili di produzione e consumo di energia. In questo senso, la partecipazione alla manifestazione di interesse costituisce parte essenziale dello studio in corso per:

a) comprendere l'interesse del territorio per la costituzione di una CER e b) definire la fattibilità tecnico-economica della comunità energetica e valutare il perimetro della CER.

Gli interessati riceveranno, nelle settimane successive alla conclusione dello studio, una comunicazione riguardo la possibilità o meno di procedere nel percorso di adesione.

INFORMAZIONI

Per maggiori informazioni è possibile contattare l'Ufficio Tecnico Comunale, dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:30 – Tel. 0973374366 rivolgersi al arch. Rocco PUGLIESE

PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

Le manifestazioni di interesse dovranno pervenire inderogabilmente entro le ore: 12:00 del 28/08/2023 e dovranno essere redatte in conformità al modello Allegato 1, sottoscritte dal proponente e trasmesse attraverso una delle seguenti modalità:

- via PEC al seguente indirizzo di posta elettronica: tecnico.tortorella@asmepec.it
- a mano, in formato cartaceo, presso l'ufficio protocollo del Comune di Tortorella, presso la sede sita in Tortorella (SA) p.zza Scipione Rovito n. 1 - tutti i giorni feriali, dalle ore 8:00 alle ore 14:00;

Data 19.07.2023

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Arch. Rocco PUGLIESE