



## COMUNE DI MARSALA (Libero Consorzio di Trapani)

### MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER LA PARTECIPAZIONE ALLE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI (CER) PRESSO IL COMUNE DI MARSALA AVVISO PUBBLICO N. 2

Il Comune di Marsala 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 e, a tal fine, intende costituire n. 3 Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) sul territorio comunale, ai sensi della Direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla *Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili*, recepita in via provvisoria con Legge n. 8 del 28 febbraio 2020 di conversione del Decreto Milleproroghe *Innovazione in materia di Autoconsumo da fonti rinnovabili* e successivo Decreto Legislativo 199/2021 di recepimento definitivo.

Per la realizzazione di dette CER il Comune di Marsala coordinerà tutte le attività necessarie per giungere alla costituzione del soggetto giuridico che governerà le CER, definendone lo statuto e il regolamento interno. Il presente Avviso riapre i termini già fissati nel precedente, già pubblicato nei canali istituzionali dell'Ente nel mese di novembre 2024.

#### 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, enti territoriali e autorità locali, ivi incluse le amministrazioni comunali, gli enti di ricerca e formazione, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale, con l'obiettivo di produrre, consumare e gestire localmente energia elettrica da fonte rinnovabile. A tal fine, la Comunità energetica si dota di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico, biomassa, ecc.) per fornire energia elettrica ai suoi aderenti a prezzi più vantaggiosi di quelli di mercato. In dipendenza della configurazione della Comunità energetica rispetto alla proprietà degli impianti, i suoi membri possono rivestire diversi ruoli:

- 1. consumer** (consumatore): soggetto che non dispone di un impianto proprio, ma consuma l'energia condivisa dagli impianti della Comunità (intestatario di un POD, all'interno della cabina primaria della CER);
- 2. producer** (produttore): soggetto che ha un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili attraverso cui cede alla Comunità energetica l'energia prodotta;
- 3. prosumer** (produttore e consumatore): soggetto che ha un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili collegato al proprio contatore (POD) con cui copre il suo fabbisogno elettrico cedendo alla Comunità energetica l'energia in esubero.

I membri della Comunità energetica possono utilizzare impianti messi a disposizione da soggetti esterni, che svolgono la funzione di producer (produttori).

Una Comunità di Energia Rinnovabile, in sostanza, è un soggetto giuridico che ha le seguenti caratteristiche:

- si basa sulla partecipazione aperta e volontaria, è autonomo ed è effettivamente controllato da membri che sono situati nelle vicinanze degli impianti di produzione detenuti dalla comunità di energia rinnovabile;
- i membri che si possono aggregare per costituire la CER sono persone fisiche, Enti Territoriali e Locali e PMI in qualsiasi forma;
- fornisce benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai propri azionisti o membri o alle aree locali in cui opera, piuttosto che profitti finanziari (benefici ambientali, derivanti dalla drastica riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> quale logica conseguenza dell'incremento di produzione di energia da fonte rinnovabile - benefici economici, poiché l'autoproduzione e l'autoconsumo in sito di energia consentono una riduzione dei costi - benefici sociali, consentendo di attuare prassi di coesione sociale, favorendo il risparmio e lo sviluppo economico locale).

### **INCENTIVI PER LA CONDIVISIONE DELL'ENERGIA ALL'INTERNO DI UNA CER**

La tariffa premio spettante da applicare all'energia condivisa incentivabile è stata definita nell'Allegato 1 del Decreto MASE n. 414 del 07 dicembre 2023, entrato in vigore dal 24 gennaio 2024.

Gli impianti di produzione e accumulo destinati alla condivisione e realizzati da soggetti privati possono godere della detrazione fiscale legislativamente determinata.

L'energia prodotta da impianti rientranti nel *Superbonus 110%*, e da questo interamente finanziati, può essere condivisa, ma non gode degli incentivi, ai sensi della normativa di legge vigente in materia.

### **COME PARTECIPARE ALLA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE**

Cittadini, imprese, organizzazioni no profit, e chiunque interessato a partecipare è invitato a compilare l'apposito modulo scaricabile dal sito web del Comune nella sezione Albo Pretorio online al link <https://marsala.trasparenza-valutazione-merito.it/web/trasparenza/albo-pretorio> o nella sezione Avvisi Importanti inviandolo **entro il giorno 24/09/2025** nel modo che segue:

1. tramite PEC all'indirizzo: [protocollo@pec.comune.marsala.tp.it](mailto:protocollo@pec.comune.marsala.tp.it) (in caso di soggetto obbligati all'uso della pec);
2. tramite email all'indirizzo: [protocollogenerale@comune.marsala.tp.it](mailto:protocollogenerale@comune.marsala.tp.it) (in caso di persona fisica non obbligata al possesso di pec. Detti soggetti potranno procedere alla protocollazione del modulo anche attraverso il protocollo generale del Comune di Marsala sito in Via Garibaldi)

A detta istanza deve essere allegato quanto nella stessa richiesto.

Saranno prese in considerazione le istanze presentate a seguito del precedente avviso

Il R.U.P.

Dott.ssa Gabriella Abrignani

Il Dirigente del Settore LL.PP.

Arch. Rosa Gandolfo