



SEGRETARIATO PERMANENTE

ENTE CAPOFILA

Prot. n. 3818

Tione di Trento, 31 ottobre 2024

OGGETTO: Avviso di manifestazione d'interesse per partecipazione alla Comunità Energetica Rinnovabile (CER) sul territorio del Consorzio BIM Sarca Mincio Garda.

Il Consorzio BIM Sarca Mincio Garda, in attuazione alla deliberazione del Consiglio Direttivo n. 59 dd. 28.10.2024, dichiarata immediatamente eseguibile, intende costituire, unitamente ai Comuni di Spiazzo, Pelugo, Porte di Rendena, Tione di Trento, Tre Ville, Borgo Lares ed alla Comunità di Valle delle Giudicarie, una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) operante inizialmente nell'ambito del territorio della cabina primaria 'pilota' AC221E00000 (La Rocca) che comprende i suddetti Comuni, ai sensi della Direttiva 2018/2001/UE recepita a livello nazionale con il D.Lgs. 199/2021.

A tal fine è stato avviato un percorso per elaborare uno studio di fattibilità che è stato predisposto e validato con la sopra richiamata deliberazione. A supporto del percorso, il Consorzio BIM Sarca Mincio Garda si avvale della collaborazione di Energy4Com soc. coop.

● **Cos'è una Comunità Energetica Rinnovabile**

Una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) è un soggetto giuridico non profit a cui possono aderire volontariamente persone fisiche, persone giuridiche (piccole medie imprese/PMI) enti del terzo settore o religiosi (es. parrocchie) e pubbliche amministrazioni con l'obiettivo di produrre, consumare e gestire localmente energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile.

La CER si dota quindi di impianti di produzione di energia rinnovabile (fotovoltaico, eolico, biomassa, ecc.) e può fornire energia elettrica ai suoi aderenti a prezzi migliori di quelli di mercato. A seconda della configurazione della CER rispetto alla proprietà degli impianti, i suoi associati possono rivestire diversi ruoli:

- a) *prosumer/producer* (produttore e consumatore): 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;
- b) *consumer* (consumatore): soggetto che non dispone di un impianto proprio, ma consuma l'energia condivisa dagli impianti della Comunità;
- c) *proprietario di superficie/tetto*: soggetto che detiene la proprietà o la disponibilità di uno spazio utile per l'installazione di un impianto fotovoltaico e che lo rende disponibile alla Comunità Energetica per soddisfare il fabbisogno di energia elettrica dello stesso soggetto e della Comunità;
- d) *finanziatore*: soggetto interessato all'investimento per lo sviluppo della Comunità.

Gli associati della CER possono utilizzare impianti messi a disposizione da soggetti esterni, che svolgono la funzione di *producer* (produttori). La CER, in quanto soggetto di diritto privato, può regolare autonomamente le modalità di investimento e la ripartizione di costi e benefici tra i suoi associati ed i soggetti esterni.

Sulla base di quanto indicato nella Direttiva 2018/2001/UE e successiva normativa nazionale attuativa, una Comunità di Energia Rinnovabile è un soggetto giuridico che ha le seguenti caratteristiche:

- si basa sulla partecipazione aperta e volontaria, è autonomo ed è effettivamente controllato dai soggetti associati necessariamente situati nelle vicinanze degli impianti di produzione detenuti dalla CER (la produzione ed il consumo di energia nell'ambito della CER avvengono nell'ambito della cabina primaria di riferimento);
- gli associati sono persone fisiche, persone giuridiche (piccole medie imprese), enti del terzo settore o religiosi (es. parrocchie), enti territoriali (comprese le amministrazioni comunali), a condizione che, per le imprese private, la partecipazione alla CER non costituisca l'attività commerciale e/o industriale principale;
- l'obiettivo principale della CER è fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità (con produzione e consumo di energia da fonti rinnovabili a livello locale, all'interno di una cabina primaria) ai propri associati o al territorio in cui opera, mediante reinvestimento dei profitti finanziari e/o degli incentivi previsti per le CER (GSE).



SEGRETARIATO PERMANENTE

ENTE CAPOFILA

I soggetti associati alla CER sono clienti finali, gli intestatari di un POD, che producono e/o consumano energia elettrica rinnovabile, che possono immagazzinarla (sistemi di accumulo, ricarica veicoli elettrici, ecc.) o venderla purché tali attività non costituiscano l'attività commerciale/industriale principale (nel caso di PMI).

- **Il ruolo del Consorzio BIM Sarca Mincio Garda** (per l'iniziale fase di studio di fattibilità ed avvio)

Al fine di agevolare e promuovere la realizzazione di una CER operante sul territorio dei Comuni consorziati (inizialmente per l'ambito della cabina primaria pilota AC221E00000 La Rocca):

- verifica la disponibilità di superfici pubbliche da destinare alla realizzazione di impianti da Fonti di Energia Rinnovabile (FER) la cui produzione, fatta salva la quota auto consumata dalle utenze comunali, è messa a disposizione della nascente CER;
- mette a disposizione della CER propri impianti che abbiano le caratteristiche idonee, presenti e/o futuri;
- verifica la disponibilità dei cittadini ad aderire alla CER in qualità di a) *prosumer/producer*, b) *consumer*, c) *proprietario di una superficie/tetto*, d) *finanziatore*;
- si impegna ad organizzare occasioni di incontro e confronto con la cittadinanza per condividere la progettazione, gli scopi e il funzionamento della CER;
- raccoglie le adesioni e le organizza sulla base dei vincoli normativi, le preferenze espresse circa il ruolo nella CER e il miglior bilanciamento di produzione e consumo;
- concorda con i soggetti fondatori (7 Comuni e CdV delle Giudicarie) la forma giuridica della CER da costituire, il relativo Statuto ed il Regolamento interno;

- **Incentivi per la condivisione dell'energia all'interno di una Comunità Energetica Rinnovabile**

In base alla normativa in vigore ed ai decreti attuativi emanati, l'energia prodotta e condivisa dai soggetti della CER viene incentivata (per 20 anni) dal GSE secondo le modalità ivi stabilite.

Gli impianti di produzione, accumulo, ricariche elettriche, ecc. realizzati da soggetti privati possono godere, per la loro realizzazione, delle detrazioni fiscali vigenti nel tempo; quelli realizzati da soggetti pubblici o enti del terzo settore o religiosi sono compatibili con ulteriori contributi (incluso PNRR) nella misura massima del 40% senza incorrere in riduzioni. L'energia prodotta da impianti rientranti nel superbonus 110% e da questo interamente finanziati, può essere condivisa, ma non gode degli incentivi.

- **Come partecipare alla Comunità Energetica**

Alla CER possono partecipare impianti FER entrati in esercizio **dopo la costituzione della stessa**. Non possono aderire alle CER le "grandi imprese" ovvero società che hanno come oggetto primario la produzione/vendita di energia. Cittadini, imprese (PMI), organizzazioni no profit, enti religiosi e/o chiunque sia interessato a partecipare alla costituenda CER promossa dal Consorzio BIM Sarca Mincio Garda è invitato a compilare il modulo on line di manifestazione di interesse disponibile sul sito www.bimsarca.tn.it al seguente link: <https://forms.gle/6vugiGH11hsoiCpc8>.

L'esito della raccolta dati (manifestazioni di interesse) e dello studio di fattibilità sarà reso noto con le dovute modalità.



IL PRESIDENTE
Giorgio Marchetti