

**Avviso di Manifestazione d'Interesse**  
**COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE E SOLIDALE**  
**“CERS FERVORES”**

La Green Community “Sinergie in Canavese”, tramite il proprio soggetto capofila costituito dall’Unione Montana Valli Orco e Soana, e in piena collaborazione e coordinamento con gli altri partner istituzionali, ha avviato le procedure per la trasformazione e lo sviluppo della Comunità Energetica Rinnovabile e Solidale denominata “CERS FERVORES – *Futuro Energetico Rinnovabile nelle Valli Orco E Soana*” ai sensi della Direttiva RED 2 dell’Unione Europea 2018/2001/UE recepita nella legislazione italiana dal D.Lgs. 199/2021 e dalla recente evoluzione normativa e regolatoria.

A supporto del percorso di costituzione e sviluppo della CERS, la Green Community si è avvalsa del finanziamento concesso nell’ambito del bando P.N.R.R. – Misura 2 Componente 1 Intervento 3.2 “Green Communities”, ed in particolare nell’attuazione dell’intervento F1 (*Progettazione e realizzazione di Comunità Energetiche sul territorio della Green Community, compresa l’apertura e l’allestimento del centro di controllo gestionale unico delle diverse comunità, comprensivo di arredi ed attrezzature hw/sw*) compreso nel Piano di Sviluppo della stessa Green Community.

**Cos’è una Comunità Energetica Rinnovabile (CER)**

Una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) è un soggetto giuridico costituito ad hoc, al quale possono aderire volontariamente persone fisiche e giuridiche, con l’obiettivo di produrre, consumare e gestire localmente energia elettrica da fonte rinnovabile, al fine di ottenere benefici ambientali, economici e sociali.

A tal fine, la Comunità Energetica si dota di impianti di produzione di energia (fotovoltaico, eolico, a biomassa, ecc.) per produrre e fornire energia elettrica ai suoi aderenti a prezzi migliori di quelli di mercato, nonché a scambiare tale energia tra i suoi membri al fine dell’ottenimento della tariffa incentivante prevista.

Nel caso in cui l’attenzione allo sviluppo del territorio, alla tutela della sua popolazione e delle sue fasce più deboli e svantaggiate sia preminente, si può parlare di CERS, cioè di Comunità Energetica Rinnovabile e Solidale.

**Come funziona una CER**

La Comunità Energetica, in quanto soggetto di diritto privato, può regolare autonomamente le modalità di investimento e la ripartizione di costi e benefici tra i suoi membri e i soggetti esterni. Sulla base di quanto indicato nella Direttiva EU RED 2 e alle norme di recepimento italiane, 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 da azionisti o membri che sono situati nelle vicinanze degli impianti di produzione detenuti dalla comunità di energia rinnovabile;
- gli azionisti o membri sono persone fisiche, piccole e medie imprese, associazioni con personalità giuridica di diritto privato, enti territoriali ed amministrazioni locali come i Comuni e le Unioni di Comuni, enti di ricerca e formazione, enti del terzo settore e di protezione ambientale, enti religiosi;

- l'obiettivo principale è fornire benefici ambientali, economici e sociali a livello di comunità ai propri azionisti o membri nonché alle aree locali in cui opera. I membri della CER sono clienti finali (intestatari di un POD nella aree di cabina primaria di attività della stessa comunità) che producono e/o consumano energia elettrica rinnovabile, anche stoccandola mediante sistemi di accumulo;

### **Incentivi ed agevolazioni per le CER**

Le CER possono godere al momento di due misure nazionali di incentivazione e supporto per il proprio sviluppo. La prima è costituita da una tariffa incentivante per 20 anni collegata all'energia condivisa tra i propri membri; la seconda riguarda un contributo in conto capitale a fondo perduto fino al 40% dei costi ammissibili per la realizzazione di impianti a fonte rinnovabile delle CER collocati nei comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti.

### ***Il ruolo della Green Community “Sinergie in Canavese” per la CERS FERVORES***

Al fine di agevolare e promuovere la realizzazione della CERS FERVORES sul proprio territorio, la Green Community “Sinergie in Canavese”, tramite i suoi partner istituzionali, svolge il ruolo di soggetto attuatore dell'iniziativa, portando avanti tutte le attività propedeutiche alla trasformazione della omonima Comunità Energetica Rinnovabile costituita nel dicembre 2022 dall'Unione Montana Valli Orco e Soana ai sensi della normativa attualmente vigente. In tal senso, inoltre, la Green Community svolge anche un compito di sviluppo e di garanzia nei confronti del proprio territorio, con l'obiettivo in tempi brevi di dare vita al nuovo soggetto giuridico della CERS nella forma della “Fondazione di partecipazione”, definendone lo Statuto e il Regolamento, per la gestione interna della Comunità e dei rapporti tra i membri nei loro diversi ruoli.

In particolare, per gli impegni assunti, la Green Community conta di svolgere le seguenti attività:

- verificare la disponibilità dei soggetti eligibili del territorio ad aderire direttamente alla CERS in qualità di consumer o prosumer;
- verificare la disponibilità di soggetti pubblici e privati, in qualità di proprietari di superfici e spazi del territorio idonei alla costruzione di impianti a fonte rinnovabile, di mettere a disposizione tali spazi a favore della CERS;
- verificare la disponibilità di soggetti pubblici e privati a finanziare le attività della CERS ed in particolare la realizzazione di nuovi impianti a fonte rinnovabile;
- organizzare occasioni di incontro e confronto con la cittadinanza e le varie componenti della società locale per azioni di informazione e disseminazione in merito alla CERS;
- raccoglie le adesioni tramite “Manifestazione di Interesse”, organizzandole sulla base dei vincoli normativi e geografici delle singole configurazioni, nonché secondo le preferenze espresse circa il loro ruolo nella CER al fine dello sviluppo futuro della stessa e per il miglior bilanciamento possibile di produzione e consumo energetico da fonte rinnovabile;

### ***Chi può partecipare alla CERS FERVORES***

La partecipazione alla CERS è libera ed è vincolata alla presentazione e sottoscrizione di una dichiarazione di una “Manifestazione di interesse” da parte dei soggetti interessati, Al fine della loro eleggibilità come membri della CERS, tali soggetti, oltre che in possesso dei requisiti richiesti dalle normative vigenti, devono essere

titolari di almeno un punto di prelievo di energia elettrica attivo, identificato da un codice POD (Point-of-Delivery), compreso nella seguenti cinque aree convenzionali di cabina primaria:

- Codice Area Convenzionale: **AC00101298** - *Cabina Primaria* di **RIVARA**
- Codice Area Convenzionale: **AC00101305** - *Cabina Primaria* di **FORNO CANAVESE**
- Codice Area Convenzionale: **AC00101306** - *Cabina Primaria* di **LOCANA**
- Codice Area Convenzionale: **AC00101307** - *Cabina Primaria* di **CASTELLAMONTE**
- Codice Area Convenzionale: **AC00101308** - *Cabina Primaria* di **CUORGNE'**

La posizione del proprio POD e l'appartenenza alla relativa area convenzionale di cabina primaria è verificabile mediante la consultazione della **Mapa interattiva delle cabine primarie** messa a disposizione del GSE - Gestore dei Servizi Energetici sul proprio sito internet.

### **Come partecipare alla CERS FERVORES**

Cittadini, imprese, associazioni locali, enti del terzo settore e chiunque sia interessato a partecipare come membro della CERS FERVORES è invitato a compilare l'apposito modulo di "Manifestazione di Interesse" disponibile presso gli uffici delle Unioni Montane e dei Comuni afferenti alla Green Community "Sinergie in Canavese" oppure scaricabile dal sito web dedicato al seguente indirizzo: <https://fervores.gcsic.it>

In funzione della configurazione della CERS rispetto alla proprietà degli impianti, i suoi membri possono rivestire i ruoli di *consumer* (consumatore) che consuma l'energia prodotta dagli impianti della Comunità Energetica oppure di *prosumer* (che contemporaneamente è produttore e consumatore) dal momento che possiede o che è intenzionato a realizzare un impianto collegato al proprio POD con cui coprire il suo fabbisogno elettrico cedendo alla Comunità energetica l'energia non consumata.

Tramite la Manifestazione di interesse potrà anche essere segnalata, da parte di soggetti anche non intenzionati a divenire membri effettivi della CERS, la possibile messa a disposizione alla Comunità Energetica di un lastrico e/o di un tetto di edificio al fine di posizionare un nuovo impianto fotovoltaico di produzione energetica che la stessa Comunità allestirà per soddisfare il fabbisogno collettivo di energia elettrica.

### **Modalità e tempi di presentazione della Manifestazione di Interesse**

Il modulo, opportunamente compilato e provvisto di tutti gli allegati richiesti può essere inviato tramite PEC alla seguente casella di posta elettronica: [unionemontana.valliorcoesoana@pec.it](mailto:unionemontana.valliorcoesoana@pec.it)

In alternativa può essere presentato in forma cartacea presso gli uffici dei soggetti partner della Green Community "Sinergie in Canavese":

- Unione Montana Valli Orco e Soana – Pont Canavese
- Unione Montana Alto Canavese - Rivara
- Unione Montana Gran Paradiso - Locana
- Unione Montana Val Gallenca - Prascorsano
- Unione Montana Valle Sacra - Castellamonte
- Comune di Cuorgnè

Il termine fissato per la presentazione delle manifestazioni di interesse è il 30/11/2024.