



## **AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALLA COSTITUZIONE DI UNA COMUNITA' DI ENERGIA RINNOVABILE (CER)**

Il Comune di Occhieppo Inferiore, in collaborazione con ENER.BIT S.R.L.

### **RENDE NOTO**

Che intende promuovere la costituzione di una Comunità di Energia Rinnovabile, di seguito CER, in attuazione dell'art. 42-bis del D.L. 162/2019 convertito in L. n. 8/2020.

### **PREMESSA**

Le Comunità di Energia Rinnovabile sono delle associazioni tra produttori e consumatori di energia, finalizzate a soddisfare parte del proprio fabbisogno energetico attraverso l'auto-produzione di energia elettrica, realizzata mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili.

La Direttiva 2018/2001/UE, volta a promuovere l'uso di energia da fonti rinnovabili, prevede:

- una partecipazione aperta e volontaria, da parte dei soci localizzati in prossimità dell'impianto di produzione (di proprietà, o nella disponibilità, della CER stessa),
- l'aggregazione di persone fisiche, Enti Locali e PMI in qualsiasi forma purché non animate dal profitto come prima finalità, bensì da obiettivi di miglioramento ambientale, sociale ed economico per i membri della CER e per il territorio su cui questa insiste.

La legge n. 8 del 28 febbraio 2020, dà la possibilità a tutti i soggetti interessati di esercitare collettivamente il diritto di produrre, immagazzinare, consumare, scambiare e vendere l'energia auto-prodotta, con l'obiettivo di fornire benefici ambientali, economici e sociali alla propria comunità.

Ciò premesso, si precisa quanto segue:

### **ENTE PROMOTORE**

Il Comune di Occhieppo Inferiore (BI), in qualità di ente promotore, promuove lo sviluppo delle CER presso cittadini e imprese, favorendo lo sviluppo economico, il benessere sociale e la sostenibilità. Ha il compito di formare e informare il territorio nonché di semplificare le pratiche amministrative.

### **BENEFICI ATTESI**

- > Benefici a livello ambientale: riduzione delle emissioni di CO2 e penetrazione delle Fonti di Energia Rinnovabile contribuendo alla transazione ecologica ed energetica del Paese.
- > Benefici a livello tecnico: importante aumento di efficienza per la rete elettrica in quanto si consente di ridurre le perdite di trasporto/distribuzione e di mitigare lo sbilanciamento tra domanda e offerta.
- > Benefici a livello economico e sociale: le CER possono avere un impatto diretto in termini di risparmio in bolletta per i membri e in termini di creazione di valore aggiunto e posti di lavoro principalmente nella filiera dell'installazione e manutenzione degli impianti.

## REQUISITI DI CONFIGURAZIONE

1. Gli impianti rinnovabili devono avere singolarmente una potenza non superiore a 200 kW e devono essere entrati in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore della legge di conversione del decreto Milleproroghe (1° marzo 2020);
2. I soggetti partecipanti condividono l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente;
3. L'energia condivisa è pari al valore minimo, in ciascun periodo orario, tra l'energia elettrica prodotta e immessa in rete dagli impianti a fonti rinnovabili e l'energia elettrica prelevata dall'insieme dei clienti finali associati;
4. L'energia è condivisa per l'autoconsumo istantaneo, che può avvenire anche attraverso sistemi di accumulo;
5. Nel caso di comunità energetiche rinnovabili, i punti di prelievo dei consumatori e i punti di immissione degli impianti sono ubicati su reti elettrica di bassa tensione sottese, alla data di creazione dell'associazione, alla medesima cabina di trasformazione MT/BT.

## REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE:

- Gli azionisti o membri sono persone fisiche, PMI, enti territoriali o autorità locali comprese le amministrazioni comunali;
- La partecipazione alla CER non può costituire l'attività commerciale e industriale principale;
- L'obiettivo principale dell'associazione deve essere quello di fornire benefici ambientali, economici o sociali;
- La partecipazione è aperta a tutti i consumatori ubicati nel perimetro;
- I clienti finali associati mantengono i loro diritti di cliente finale, compreso quello di scegliere il proprio venditore e possono recedere in ogni momento fermi restando eventuali corrispettivi concordati in caso di recesso anticipato per la compartecipazione agli investimenti sostenuti, che devono comunque risultare equi e proporzionati. Inoltre, regolano i rapporti tramite un contratto di diritto privato che individua univocamente un soggetto delegato, responsabile del riparto dell'energia condivisa.

## MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Per partecipare è necessario compilare online il modulo di preadesione disponibile al seguente link <https://www.enerbit.it/cer/>

Nella domanda sarà opportuno indicare anche se si intende partecipare in qualità di produttore o di consumatore.

Si precisa, infatti, che il soggetto interessato coinvolto, può partecipare ad una CER sia in qualità di semplice consumatore (consumer), che di consumatore-produttore (prosumer). In entrambi i casi, il soggetto interessato è titolare di un punto di connessione in prelievo (POD), aderisce allo statuto della CER, e in questo modo espone i propri consumi verso la stessa, che rilevano ai fini quella quantificazione oraria dell'energia condivisa. In questo modo il cittadino membro della CER è protagonista attivo della gestione dei flussi energetici e può godere non solo di una relativa autonomia ma anche di benefici economici.

## TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Il termine per la presentazione delle domande è fissato per il giorno 15/02/2023