

**COMUNITÀ DI ENERGIA RINNOVABILE – C.E.R.
PROGETTO SMART CER ENER.BIT S.R.L. – COMUNE DI
CALLABIANA**

**AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
alla costituzione di una
COMUNITÀ DI ENERGIA RINNOVABILE (CER)**

ENER.BIT S.R.L., Società in house del Comune di CALLABIANA, in qualità di **SOGGETTO AGGREGATORE TERRITORIALE** per conto del Comune di Callabiana (**ENTE PROMOTORE**) che ha approvato il **Piano d’Azione per le Comunità Energetiche (PACE)** nella Provincia di Biella

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.

In attesa del completo recepimento della Direttiva 2018/2001/UE, la **legge 28 febbraio 2020, n. 8 di conversione del decreto “Milleproroghe” decreto-legge 30 dicembre 2019, n. 162**, pubblicata in Gazzetta Ufficiale, fin da subito 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:

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- Direttiva UE 2018/2001 c.d. **RED-II**
- Art. 42-*bis* D.L. 162/2019 c.d. “**Milleproroghe**” conv. con modificazioni dalla L. 8/2020
- Delibera ARERA 318/2020/R/EEL
- D.Lgs. 199/2021

ENTE PROMOTORE

Il **Comune di CALLABIANA (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.

Responsabile del procedimento ai sensi dell’art. 31 c.1 D.lgs. 50/2016 e s.m.i. è l’Ing . **Alberto Prospero**
Tel. 015-745288

E-mail: callabiana@ptb.provincia.biella.it

PEC: callabiana@pec.ptbiellese.it

BENEFICI ATTESI

- **Benefici a livello ambientale:** riduzione delle emissioni di CO₂ e penetrazione delle FER (utilizzo di 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 FER.

REQUISITI DI CONFIGURAZIONE

In base a quanto previsto dall’articolo 42-bis del Decreto Milleproroghe “Innovazione in materia di Autoconsumo da fonti rinnovabili”:

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

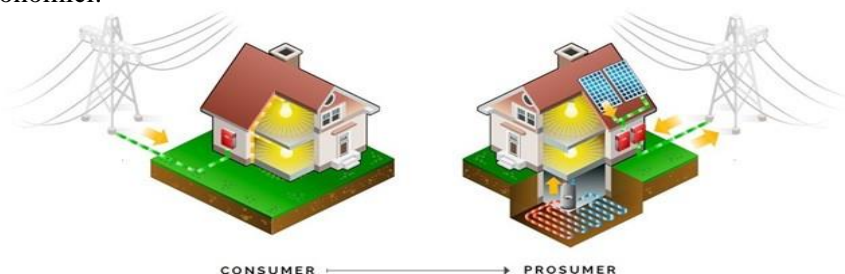
Per partecipare è necessario compilare online il modulo di preadesione disponibile al seguente link <https://www.enerbit.it/cer/>

Successivamente verrà trasmessa all'indirizzo E-mail indicato nel modulo, la domanda di partecipazione la quale, una volta compilata e sottoscritta, dovrà essere inoltrata a **info@enerbit.it**

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 **30/08/2022**.

Biella, 24/06/2022

IL DIRETTORE DI ENER.BIT S.R.L.

Ing. Alberto Prospero