

COMUNE DI BRENO

PROVINCIA DI BRESCIA

Piazza Ghislandi n. 1 25043 Breno (BS) Tel. 0364-322611 C.F.00855690178 – P.IVA 00583090980
e-mail: info@comune.breno.bs.it PEC: protocollo@pec.comune.breno.bs.it

COMUNITA' ENERGIA RINNOVABILE CER BRENESE

Avviso di manifestazione d'interesse

Il Comune di Breno, unitamente all'Associazione Nazionale Piccoli Comuni d'Italia tramite ANPCI Servizi S.r.l. con sede in Roma, ha costituito una Comunità di Energia Rinnovabile sul territorio comunale.

COS'E' UNA COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE (CER)?

Si tratta di un'associazione tra produttori e consumatori di energia finalizzata a soddisfare il proprio fabbisogno energetico attraverso la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (Direttiva 2018/2001/UE, Legge n. 8 del 28/02/2020 art. 42bis, D.lgs. n. 199 del 8/11/2021).

La CER è un soggetto giuridico:

- 1) che si basa sulla partecipazione aperta e volontaria, è autonomo e controllato dai membri che lo compongono;
- 2) i cui membri sono persone fisiche, piccole e medie imprese (PMI), enti territoriali o autorità locali, comprese le amministrazioni comunali, a condizione che, per le imprese private, la partecipazione alla comunità di energia rinnovabile non costituisca l'attività commerciale e/o industriale principale;
- 3) il cui obiettivo principale è perseguire benefici ambientali, economici e sociali a livello di comunità ai propri membri o alle aree locali in cui opera.

QUALI SONO LE CONDIZIONI PER ADERIRE?

In base a quanto previsto dall'articolo 32-bis del Decreto Milleproroghe "Innovazione in materia di Autoconsumo da fonti rinnovabili" e dall'art. 31 del d.lgs. 8 novembre 2021, n. 199, è necessario che:

- gli impianti rinnovabili abbiano **potenza non superiore a 1 MW** e siano entrati in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore della legge di conversione del Milleproroghe (1° marzo 2020); è comunque possibile l'adesione per impianti esistenti di produzione di energia elettrica rinnovabile, per una misura comunque non superiore al 30% della potenza complessiva che fa capo alla CER;
- i soggetti partecipanti **condividano** l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente;
- l'**energia condivisa** sia 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;
- l'energia sia condivisa per l'**autoconsumo istantaneo**, che può avvenire anche attraverso sistemi di accumulo;
- nel caso di **comunità energetiche** rinnovabili i punti di prelievo dei consumatori e i punti di immissione degli impianti siano ubicati su reti elettriche di bassa tensione sottese, alla data di creazione dell'associazione, alla medesima cabina primaria

QUAL'E' L'OBIETTIVO DA RAGGIUNGERE?

L'obiettivo è di arrivare ad un aumento dell'autoconsumo mediante la valorizzazione ed incentivazione dell'energia elettrica condivisa.

Il sistema attuale, che prevede per i soggetti già dotati di impianti fotovoltaici il meccanismo dello scambio sul posto, risulta meno competitivo rispetto alla formula dell'autoconsumo contestuale alla produzione all'interno della CER.

Per premiare l'autoconsumo istantaneo e l'utilizzo di sistemi di accumulo, sarà erogata dal GSE una **tariffa incentivante**, alternativa al meccanismo dello scambio sul posto con un risparmio, che sulla base di alcune stime, **potrebbe essere compreso tra il 10 e il 40%**.

COME ADERIRE ALLA COMUNITA' ENERGIA RINNOVABILE CER BRENESE?

Chiunque fosse interessato ad entrare nella associazione può fare domanda compilando il modello scaricandolo dalla home page del sito del Comune di Breno www.comune.breno.bs.it nella sezione dedicata alla CER all'interno dell'area "Ecologia e Ambiente". La domanda compilata deve essere inviata all'indirizzo PEC protocollo@pec.comune.breno.bs.it entro il 31/08/2023.

PER SAPERNE DI PIU'

- Dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 12:00 è attivo uno **Sportello Comunale CER** presso l'Ufficio Amministrativo Comunale al quale gli interessati possono rivolgersi per richiedere informazioni e supporto per l'adesione alla CER.