



COMUNE DI ARCORE
Provincia di Monza e della Brianza

COMUNITA' ENERGIA RINNOVABILE ARCORESE

Avviso di manifestazione d'interesse finalizzata all'adesione alla CER Arcorese

Il Comune di Arcore, 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'è una Comunità di Energia 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.

La CER è un soggetto giuridico:

- che si basa sulla partecipazione aperta e volontaria, è autonomo e controllato dai membri che lo compongono;
- 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;
- 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);
- 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.

Quale è l'obiettivo da raggiungere?

L'obiettivo è l'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 Comunità Energia Rinnovabile Arcorese?

Chiunque fosse interessato a partecipare alla CER Arcorese può compilare l'istanza di cui al modello Allegato "A" e presentarla al protocollo comunale negli orari di apertura al pubblico, ovvero inviare la stessa all'indirizzo pec: comune.arcore@pec.regione.lombardia.it

Normativa di riferimento:

- Direttiva 2018/2001/UE
- Legge 28 febbraio 2020, n. 8 – art. 42 bis Decreto Milleproroghe
- Documento di consultazione 112/2020/R/eel di ARERA
- Deliberazione 4 agosto 2020 n. 318/2020/R/eel di ARERA
- Decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199

Ai sensi della legge n° 241 del 07.08.1990, si avvisa che il responsabile per il presente procedimento è l'Ing. Emanuela Sanvito, Funzionario Responsabile del Servizio Sviluppo del Territorio.

Per eventuali informazioni è possibile contattare l'ufficio Ambiente del Comune di Arcore inviando una mail al seguente indirizzo: ecologia@comune.arcore.mb.it ovvero telefonicamente al numero 039/6017307.

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE
Servizio Sviluppo del Territorio
Ing. Emanuela Sanvito