

Modulo B - Manifestazione di Interesse - Comunità Energetica Rinnovabile "Monti Berici"

Il progetto di Comunità Energetica Rinnovabile (CER) "Monti Berici", ha lo scopo di condivisione, nell'ambito della stessa cabina primaria, dell'energia rinnovabile nei Comuni di Arcugnano, Campiglia dei Berici, Castegnero, Montegaldella, Longare, Nanto e Zovencedo.

L'obiettivo del presente Modulo: Raccogliere informazioni necessarie per valutare la possibilità di partecipazione alla CER, promuovendo l'autoproduzione e la condivisione di energia rinnovabile.

E' consigliato anticipatamente di recuperare le seguenti informazioni, essenziali per la compilazione del modulo B:

- 1) Codice POD (Point of Delivery, é il codice che serve ad individuare con precisione l'utenza elettrica, reperibile nella bolletta elettrica nella parte contenente le informazioni contrattuali di fornitura);
- 2) Consumi energia elettrica relativi all'anno 2024; Sono richiesti i consumi elettrici mensili, per semplicità si consiglia di recuperare la bolletta di dicembre 2024 che al suo interno ha l'andamento dei consumi annuali mese per mese;
- 3) Per i titolari di impianto fotovoltaico: dato di immissione di energia in rete riferito all'anno 2024 (da gennaio dicembre) scaricabile dall'[area clienti GSE](#); mese e anno di attivazione dell'impianto, tipo di incentivo se beneficiario;

Da Allegare a fine modulo

a seconda della potenza nominale di impianto allegare:

- 1) "Preventivo di Connessione" in caso di realizzazione prossima di impianti fotovoltaici con potenza nominale superiore a 200kW.
- 2) "Modello Unico Semplificato del GSE" come stabilito dall'art. 25, comma 3, lettere a) del D.Lgs. 199/2021, in caso di realizzazione prossima di impianti fotovoltaici con potenza nominale inferiore a 200kW. Il modello è allegato nella sezione precedente.

* **Indica una domanda obbligatoria**

1. Email *

Informazioni sulla Proprietà

Questa sezione raccoglie dettagli catastali e tipologici della proprietà collegata al POD.

2. Tipo di Proprietà: *

Contrassegna solo un ovale.

Abitazione privata

Azienda

Condominio

Altro (specificare)

3. Specifica altro:

Dati Catastali:

Se non in possesso dei dati richiesti si può consultare il Geoportale Cartografico Catastale dell'Agenzia delle Entrate, *link: <https://geoportale.cartografia.agenziaentrate.gov.it/age-inspire/srv/ita/catalog.search#/home?pg=homegeopoimap>*

4. Comune catastale: *

5. Foglio: *

6. Particella: *

Modalità di Partecipazione alla CER

Indicare la modalità con cui si intende entrare a far parte della Comunità Energetica Rinnovabile

7. Tipologia di soggetto:

*

Di seguito vengono illustrati i ruoli di consumer, producer e prosumer all'interno delle comunità energetiche rinnovabili:

1. Consumer (Consumatore)

Il consumer è il tradizionale consumatore di energia che può unirsi a una comunità energetica senza modificare le proprie abitudini: continua a ricevere energia dal proprio fornitore e mantiene la stessa bolletta. La differenza è che riceve una parte degli incentivi derivanti dall'appartenenza alla comunità, rendendo l'adesione una scelta vantaggiosa.

2. Producer (Produttore) / Prosumer

Il producer è chi genera energia, ad esempio tramite impianti solari. Nelle comunità energetiche rinnovabili (CER), il produttore mira a generare più energia di quanta ne consumi, permettendo agli altri membri di utilizzare l'eccesso. Questo approccio ottimizza l'uso dell'energia, anche nei periodi di minore domanda, come i fine settimana.

Il prosumer combina i ruoli di consumer e producer. Ad esempio, un prosumer che installa pannelli solari produce energia per il proprio consumo e immette l'energia in eccesso nella rete della comunità. Questo permette al prosumer non solo di coprire i propri bisogni energetici ma anche di guadagnare dall'energia condivisa.

3. Titolare di superficie idonea: chi possiede o ha la disponibilità di un tetto o di un'altra superficie, sia a terra che su un edificio, e la mette a disposizione della Comunità Energetica per l'installazione di impianti alimentati da fonti di energia rinnovabile (FER) o di componenti accessori necessari.

Contrassegna solo un ovale.

Consumatore

Producer/Prosumer

Titolare di superficie disponibile es. tetto, lastrico solare

Passa alla domanda 38.

Dati dell'Utenza Elettrica

Inserire qui le informazioni relative all'utenza elettrica associata al POD. Per trovare il codice POD dell'utenza elettrica basta visionare la bolletta: **è indicato nella prima pagina, tra i dati di fornitura insieme al numero cliente e al codice fiscale.**

8. Numero POD (Point of Delivery): *

Dati sui consumi mensili in bolletta

Per ottenere una visione completa di tutti i partecipanti alla CER, richiediamo i consumi mensili di energia elettrica per l'anno 2024. Per semplificare il processo e avere un quadro chiaro e dettagliato, consigliamo di consultare la bolletta di dicembre, che riporta il riepilogo annuale dei consumi.

9. Consumi Gennaio 2024 *

10. Consumi Febbraio 2024 *

11. Consumi Marzo 2024 *

12. Consumi Aprile 2024 *

13. Consumi Maggio 2024 *

14. Consumi Giugno 2024 *

15. Consumi Luglio 2024 *

16. Consumi Agosto 2024 *

17. Consumi Settembre 2024 *

18. Consumi Ottobre 2024 *

19. Consumi Novembre 2024 *

20. Consumi Dicembre 2024 *

Produzione di Energia Rinnovabile

Indicare se già installati o si intende installare impianti FER (Fonti di Energia Rinnovabile).

21. In caso caso vi siate identificati come: *

Contrassegna solo un ovale.

Prosumer / Producer

Consumer *Passa alla domanda 40.*

Produzione di Energia Rinnovabile

Indicare se già installati o si intende installare impianti FER (Fonti di Energia Rinnovabile).

22. In caso siate in possesso di un impianto FER (Fonti Energia Rinnovabile) *

Contrassegna solo un ovale.

Si

No *Passa alla domanda 40.*

Informazioni sull'impianto fotovoltaico

23. Data di Attivazione: *

Esempio: 7 gennaio 2019

24. Tipologia di Incentivo sfruttato (se beneficiari):

Quantitativo di Energia prodotta nell'ultimo anno (kWh):

25. Produzione Gennaio 2024: *

26. Produzione Febbraio 2024: *

27. Produzione Marzo 2024: *

28. Produzione Aprile 2024: *

29. Produzione Maggio 2024: *

30. Produzione Giugno 2024: *

31. Produzione Luglio 2024: *

32. Produzione Agosto 2024: *

33. Produzione Settembre 2024: *

34. Produzione Ottobre 2024: *

35. Produzione Novembre 2024: *

36. Produzione Dicembre 2024: *

37. C'è l'intenzione di Installare un Nuovo Impianto FER?

Contrassegna solo un ovale.

Si

No

Titolare di Superficie

38. Localizzazione Superficie (Comune, Indirizzo): *

39. Metri quadri superficie: *

Documenti allegati

40. **Preventivo di Connessione** (in caso sia in programma l'installazione prossima di un impianto fotovoltaico > 200 kW)

File inviati:

41. **Modello Unico Semplificato GSE** (in caso sia in programma l'installazione prossima di un impianto fotovoltaico < 200 kW)

File inviati:

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

Google Moduli

