

## Chi Siamo

Fondazione Energia Bene Comune Treviglio è una fondazione di partecipazione a controllo pubblico senza scopo di lucro nata ad agosto 2024. Promuove la produzione e la condivisione di energia rinnovabile. Il modello partecipativo attribuisce un ruolo cardine agli locali hanno aderito e punta a coinvolgere anche cittadini, organizzazioni e imprese.

## Fondazione Energia Bene Comune Treviglio è

### Partecipazione

Cittadini, piccole e medie imprese, soggetti pubblici e privati il cui obiettivo sia produrre, consumare e condividere energia pulita, entrando a far parte della Fondazione vengono coinvolti in tutte le fasi dei progetti.

### Condivisione

In linea con le normative vigenti e mediante la creazione di una rete di impianti distribuiti nel territorio, promuoviamo l'autoconsumo collettivo di energia prodotta da rinnovabili.

### Risparmio

Insieme alle amministrazioni locali e ai soci anche privati, riduciamo i costi energetici.



### Inclusione

Non lasciamo indietro le famiglie a basso reddito e le persone vulnerabili, poiché garantiamo l'accesso equo all'energia e rendiamo concreto il contrasto alla povertà energetica.



### Solidarietà

Insieme agli enti locali, sosteniamo lo sviluppo di azioni solidali, destinando il 25% degli incentivi economici a progetti sociali locali.



### Tutela Ambientale

Abbattiamo l'inquinamento e miglioriamo l'ambiente, partecipando da protagonisti alla transizione ecologica.

The background of the slide features a dark blue-tinted photograph of a complex electrical distribution system with many power lines, poles, and insulators against a dark sky. In the lower-left foreground, there's a blurred view of a road or railway track. Overlaid on the right side is the logo for 'Fondazione Energia Bene Comune Treviglio'. The logo consists of a green circular graphic on the left, followed by the text 'Fondazione Energia Bene Comune Treviglio' in white, sans-serif font, with 'Energia Bene Comune' in a larger, bold weight. Below the main text is the tagline 'COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE' in a smaller font. To the right of the text area, there's a vertical stack of numbers: '5', '24', and '32'. On the far right edge, there's a small portion of a road sign with the number '5'.

# Energia Bene Comune Treviglio

Comunità Energetica Rinnovabile

Fondazione Energia Bene Comune Treviglio è una fondazione di partecipazione a controllo pubblico senza scopo di lucro che promuove la produzione e la condivisione di energia rinnovabile a Treviglio.

CONTATTI  
via Roggia Moschetta 11/13  
Treviglio - BG  
[info@energiabenecomunetreviglio.it](mailto:info@energiabenecomunetreviglio.it)

01.

## Cosa è una Comunità Energetica Rinnovabile (CER)?

Una CER è un insieme di cittadini, piccole e medie imprese, enti territoriali e autorità locali, incluse le amministrazioni comunali, le cooperative, gli enti di ricerca, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale, che condividono l'energia elettrica rinnovabile prodotta da impianti che sono nella disponibilità di uno o più soggetti associati alla comunità.

In una CER l'energia elettrica rinnovabile può esser condivisa tra i diversi soggetti produttori e consumatori localizzati all'interno di un medesimo perimetro geografico, grazie all'impiego della rete nazionale di distribuzione di energia elettrica che rende possibile la fruizione di tale energia.

02.

## Quale è l'obiettivo di una CER?

L'obiettivo principale di una CER è portare benefici ambientali, economici e sociali ai propri membri o soci e alle aree locali in cui essa opera, attraverso l'autoconsumo di energia rinnovabile.

03.

## Le grandi imprese possono far parte di una CER?

Piccole e medie imprese possono essere membri di una CER, con un ruolo centrale di produttori e consumatori. Le grandi imprese, a norma di legge, non possono aderire a una Cer, ma possono mettere a disposizione della CER la propria energia per la creazione degli incentivi, ma senza partecipare direttamente agli incentivi.

# FAQ



04.

## Quali ulteriori vantaggi derivano al Paese dalla diffusione delle CER?

Le CER contribuiscono in modo significativo alla **diffusione di impianti da fonti rinnovabili**, alla riduzione dell'emissione di gas serra e all'indipendenza energetica del Paese.

05.

## Chi aderisce alla CER ha dei vincoli sulla fornitura di energia elettrica?

Tutti i partecipanti alla CER – che siano consumatori finali di energia elettrica o autoconsumatori (ossia consumatori che possiedono un impianto di produzione da fonte rinnovabile e che producono energia per sé stessi e per i componenti della CER) – **mantengono i loro diritti di clienti finali, compreso quello della scelta del fornitore di energia elettrica**, e hanno la facoltà di uscire dalla Comunità quando lo desiderano, secondo le regole e le indicazioni contenute nello statuto. Le stesse facoltà di ingresso e di uscita sono altresì garantite ai produttori da fonte rinnovabile.

06.

## Quali tipologie di impianti FER (Fonti Energie Rinnovabili) possono far parte di una CER? Solo gli impianti fotovoltaici?

Tutti gli impianti alimentati da fonti rinnovabili possono essere inseriti in una CER come unità di produzione. Sono quindi inclusi gli impianti fotovoltaici, ma può essere inserito nelle CER qualunque tipo di impianto rinnovabile (a titolo esemplificativo non esaustivo: idroelettrico, eolico, biogas, biomasse solide...)

07.

## Chi può far parte di una CER?

Una CER è una **comunità che aggrega produttori da fonti rinnovabili e consumatori di energia**. È quindi possibile partecipare alla CER in qualità di:

- **PRODUTTORE DI ENERGIA RINNOVABILE**, soggetto che realizza un impianto fotovoltaico o di altra tipologia (si veda il successivo punto 8);
- **AUTOCONSUMATORE DI ENERGIA RINNOVABILE**, soggetto che possiede un impianto di produzione da fonte rinnovabile e che produce energia per soddisfare i propri consumi e condividere l'energia in eccesso con il resto della comunità;
- **CONSUMATORE DI ENERGIA ELETTRICA**, soggetto che non possiede alcun impianto di produzione di energia ma che ha una propria utenza elettrica, i cui consumi possono essere in parte coperti dall'energia elettrica rinnovabile prodotta dagli altri membri della comunità. Rientrano in tale casistica anche i clienti "vulnerabili" e le famiglie a basso reddito.

08.

## È vero che esiste un contributo PNRR che paga fino al 40% dei nuovi impianti in CER?

Fino al 30/11/25 è possibile chiedere tramite il GSE l'erogazione di un **contributo a fondo perduto fino al 40% del costo di realizzazione di un impianto FER, fotovoltaico o altro, a condizione che venga inserito in una CER come Sinergia**. La procedura di accesso ai fondi PNRR prevede la compilazione della domanda sul portale del GSE. Il contributo a fondo perduto non è cumulabile con il credito di imposta.

## Come iscriversi alla CER?

Per aderire come consumatore o produttore basta collegarsi al nostro portale, scaricare, compilare e ritrovare il modulo di adesione, allegando i documenti richiesti. Si ricorda che l'iscrizione va fatta dall'intestatario della bolletta.

L'iscrizione è libera e gratuita.