# **CER**

# Comunità Energetica Rinnovabile

Massimiliano Faini - Direttore Tecnico Operativo





#### La «CER Leno»

#### Il Comune di **Leno**

con

A.S.D. Rugby Bassa Bresciana Leno, S.S.D.R.L. Real Leno Calcio Hand Ball Leno:

Sono i «soci fondatori» dell'Associazione:

# Comunità Energetica Rinnovabile LENO





# La Comunità Energetica Rinnovabile è una rivoluzione nel panorama energetico nazionale

La «CER Leno» contribuisce a:

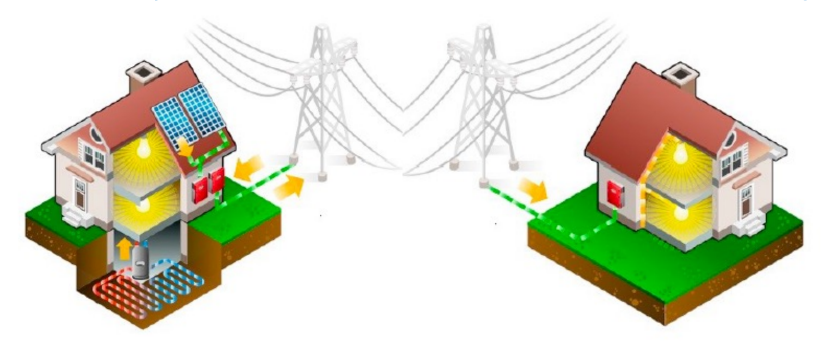
- Rafforzare la sicurezza e sostenibilità energetica;
- Ridurre dell'impatto ambientale;
- Sostenere ai costi energetici dei cittadini e delle imprese.





## Le premesse: Da autoconsumo a condivisione

Oggi la normativa ci permette di andare oltre all'Autoconsumo Diretto di energia:



condividere l'energia che non riusciamo ad autoconsumare





#### La normativa: D.L. Energia - 01 marzo 2022

# Il D.L. Energia ha ammesso la «condivisione energetica»

<u>Definizione</u>: E' necessario dimostrare che l'energia non auto consumata direttamente (l'eccedenza) quando è immessa in rete trova «corrispondente consumo» nelle vicinanze, allora tale energia si può definire: «energia condivisa».

Dove si può realizzare la «condivisione energetica»?

In una

CER - Comunità Energetica Rinnovabile





#### Definizione CER: aspetti tecnici e giuridici fondamentali.

# CER = Comunità Energetiche Rinnovabili

Entità giuridica costituita da produttori e consumatori di energia

Comune, Enti territoriali, Cittadini e Imprese.













#### Definizione CER: aspetti tecnici e giuridici fondamentali.

# CER = Comunità Energetiche Rinnovabili

Entità giuridica costituita da **produttori e consumatori di energia** 

Comune, Enti territoriali, Cittadini e Imprese.

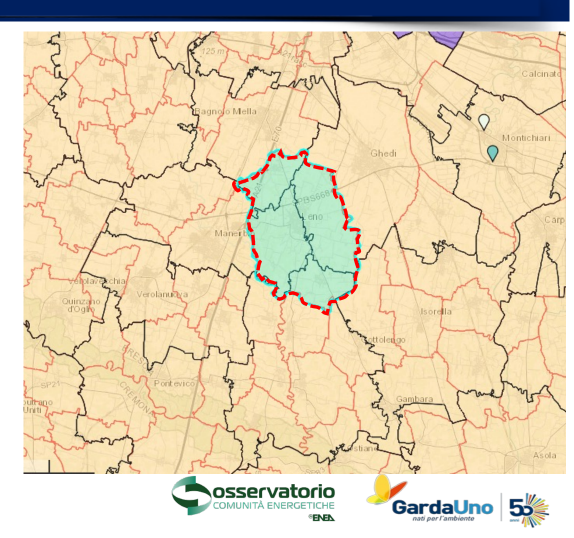
Soggetti che, all'interno di <u>un'area geografica «definita»</u>, sono in grado di autoprodurre energia da fonti energetiche rinnovabili, consumarla e scambiarla in un'ottica di sostenibilità ed autosufficienza energetica.





L'area geografica «definita» dalle Cabine Primarie della

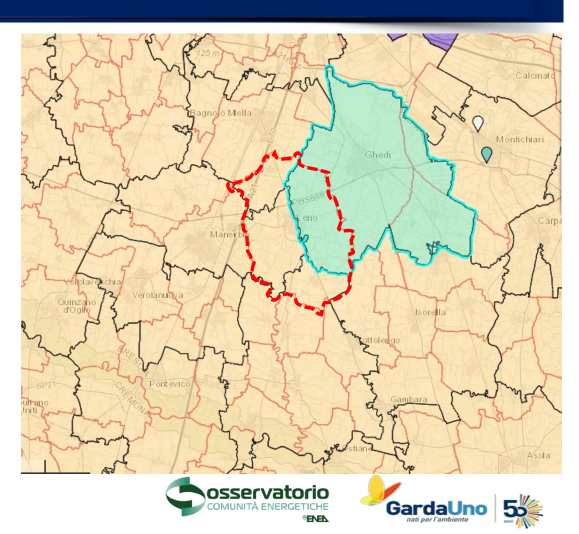
Comunità Energetica Rinnovabile LENO



L'area geografica «definita» dalle Cabine Primarie della

Comunità Energetica Rinnovabile LENO

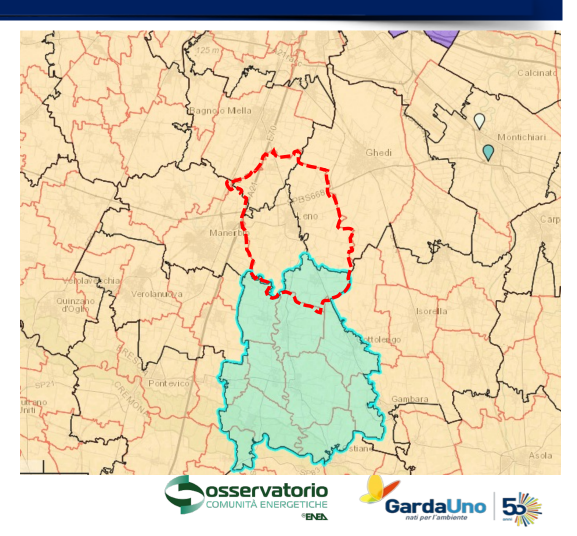
AC001E01251



L'area geografica «definita» dalle Cabine Primarie della

Comunità Energetica Rinnovabile LENO

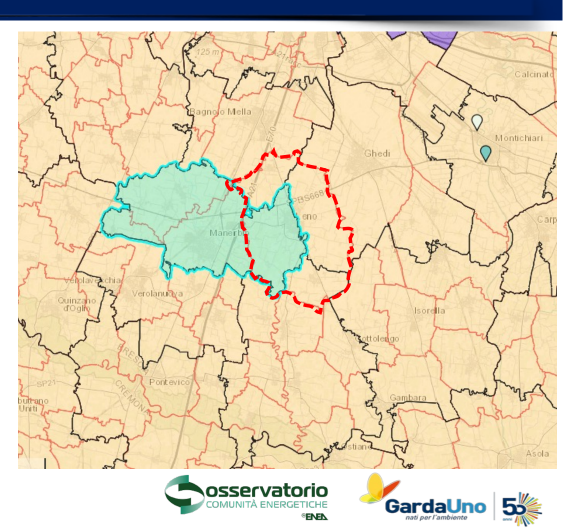
AC001E01251 AC001E01195



L'area geografica «definita» dalle Cabine Primarie della

Comunità Energetica Rinnovabile LENO

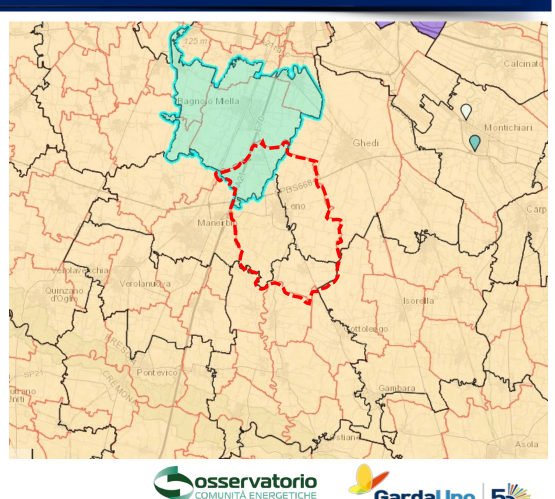
AC001E01251 AC001E01195 AC001E01253



L'area geografica «definita» dalle Cabine Primarie della

#### Comunità Energetica Rinnovabile LENO

AC001E01251 AC001E01195 AC001E01253 AC001E01345





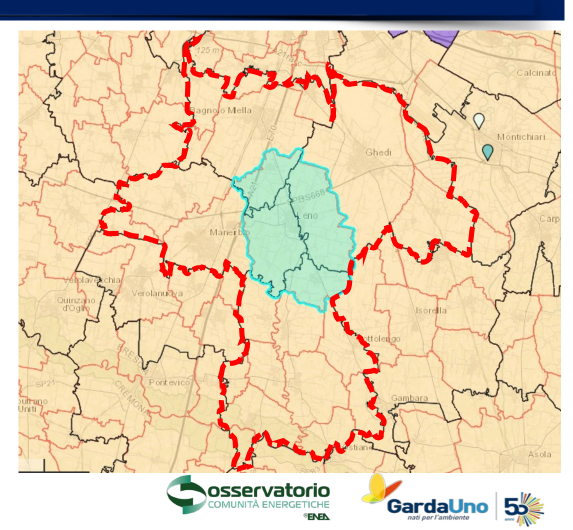




L'area geografica «definita» dalle Cabine Primarie della

#### Comunità Energetica Rinnovabile LENO

AC001E01251 AC001E01195 AC001E01253 AC001E01345



Definizione: CER - aspetti tecnici e giuridici fondamentali.

# **CER = Comunità Energetiche Rinnovabili**

L'obiettivo primario della «CER Leno» è:

fornire **benefici ambientali**, **economici** e **sociali** a livello di comunità ai propri soci, attraverso la produzione, l'autoconsumo e la condivisione dell'energia prodotta, anche attraverso l'accumulo





#### Definizione: CER - aspetti tecnici e giuridici fondamentali.

# **CER = Comunità Energetiche Rinnovabili**

E' un Soggetto Giuridico riconosciuto;

Partecipazione aperta dei membri;

I soci non perdono i loro diritti di clienti finali;

La partecipazione alla CER, per i soci, non può costituire l'attività commerciale e industriale principale;

L'utente della CER può essere un semplice consumatore;





Definizione: CER - aspetti tecnici e giuridici fondamentali.

# **CER = Comunità Energetiche Rinnovabili**

L'utente della CER può potenziare un proprio impianto fotovoltaico oppure proporre la realizzazione di un nuovo;

L'energia prodotta dal nuovo impianto oppure dalla quota di potenziamento dell'esistente, eccedente l'autoconsumo diretto, può essere condivisa nella CER;

Il nuovo impianto oppure il potenziamento devono essere attivati dopo la costituzione della CER





#### La normativa: ARERA n. 727/22 del 27/12/22 - T.I.A.D.



# T.I.A.D. - Testo Integrato Autoconsumo Diffuso

Questa è la normativa che disciplina le modalità e la regolazione economica relative all'energia elettrica oggetto di condivisione e autoconsumo diffuso.







### La normativa: GSE - La tariffa premio per la Condivisione



Con il provvedimento / regolamento del 04/04/22 definisce i **contributi economici spettanti alle CER - Comunità Energetiche Rinnovabili** a seguito del Decreto Arera n.727/22:

Tariffa premio per l'energia condivisa 120,00 €/MWh;

Durata del premio 20 anni;











#### NOVITA' IMPORTANTE: DM 663/2025 di modifica del M.A.S.E. - Pichetto Fratin

Alla misura: M2C2 - PNRR

Sono stati ammessi i Comuni sino a **50.000 abitanti** 

















NOVITA' IMPORTANTE: DM 663/2025 di modifica del M.A.S.E. - Pichetto Fratin

Contributo a fondo perduto in conto capitale (40%), destinatari: Comune, Enti, Associazioni, Cittadini ed Imprese, POD residente nei comuni con meno di 50.000 abitanti.

Impianti realizzati con contributo PNRR 40% - fine dei lavori entro il 30/06/26.

Gli impianti che ricevono il contributo dovranno restare nella CER per 5 anni.













#### NOVITA' IMPORTANTE: DM 663/2025 di modifica del M.A.S.E. - Pichetto Fratin

Per ottenere il contributo del 40%, le domande vanno presentate esclusivamente allo sportello <a href="www.gse.it">www.gse.it</a> - aperto sino al 30/11/2025;

Il contributo è erogato con specifica richiesta di rimborso finale, effettuata a conclusione dei lavori.

Gli impianti realizzati <u>senza Contributo</u> del 40%, che aderiranno alla CER dovranno entrare in esercizio entro il 31/12/2027;













NOVITA' IMPORTANTE: DM 663/2025 di modifica del M.A.S.E. - Pichetto Fratin

5 gigawatt di potenza per impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare alle CER e Autoconsumo;

La potenza nominale massima del singolo impianto non superiore a 1 MW;

Le CER devono risultare già regolarmente costituite alla data di entrata in esercizio degli impianti che accedono ai benefici.













#### NOVITA' IMPORTANTE: DM 663/2025 di modifica del M.A.S.E. - Pichetto Fratin

#### Rendicontazione e erogazione del contributo

Massimali di spesa (iva esclusa)

- 1.500,00 €/kW, per impianti ≤ 20 kW;
- 1.200,00 €/kW, per impianti > 20 kW e ≤ 200 kW;
- 1.100,00 €/kW, per impianti > 200 kW e ≤ 600kW;
- 1.050,00 €/kW, per impianti > 600 kW e ≤ 1.000kW.













#### NOVITA' IMPORTANTE: DM 663/2025 di modifica del M.A.S.E. - Pichetto Fratin

Rendicontazione e erogazione del contributo

Le spese devono essere sostenute dopo l'avvio dei lavori,

Sono ammesse solo le spese sostenute e quietanzate prima della data del 30/06/2026.

Contributi in conto capitale - PNRR 2,2mld €











#### La «CER Leno»: Per chi vuole essere produttore di energia - Cosa fare?

CER Leno - per l'utente «produttore»

Quali sono le <u>valutazioni preliminari</u> da fare:

Conoscere i propri consumi energetici (kWh) soprattutto nelle fasce orarie giornaliere;

Valutare se si possono adottare azioni e comportamenti di risparmio energetico;

Conoscere il proprio costo medio al kWh che attualmente viene pagato - € / kWh;

Porre attenzione ai progetti di efficientamento energetico avviati;

Considerare se si è intenzionati ad acquistare auto elettriche oppure ad abbandonare l'uso del metano per sistemi ed impianti elettrici;

Se si fa parte di un condominio: condividere le valutazioni preliminari energetiche in assemblea e valutare strategie comuni da adottare.









#### La «CER Leno»: Per chi vuole essere produttore di energia - Cosa fare?

**CER Leno -** per l'utente «produttore»

Quali sono le <u>valutazioni preliminari</u> da fare:

Utilizzare le valutazioni tecniche preliminari per la scelta della soluzione fotovoltaica;

Considerare con attenzione tutti i costi da sostenere per la realizzazione e successiva attivazione di un impianto fotovoltaico al netto del possibile contributo del 40% PNRR;

Utilizzare il proprio profilo di consumo - kWh giornalieri e costo al kWh - per valutare il beneficio che ne deriverà dall'utilizzo dell'energia autoprodotta dall'impianto fotovoltaico;

Considerare i costi di mantenimento dell'impianto fotovoltaico, tipo: manutenzione, linea vita, assicurazione e altro.











#### La «CER Leno»: Per chi vuole essere produttore di energia - Cosa fare?

# CER Leno - per l'utente «produttore»

Per aderire alla «CER Leno» in qualità di produttore quali passaggi fare:

Visita il sito del Comune di Leno alla pagina dedicata alla «CER Leno»;

Scarica e compila il modulo di adesione che troverai sul sito e inoltralo via mail a: <a href="mailto:protocollo@pec.comune.leno.bs.it">protocollo@pec.comune.leno.bs.it</a> oppure a infocer@gardauno.it;

Riceverai dalla «CER Leno» la «conferma di adesione» che utilizzerai successivamente per l'accesso al contributo previsto dal PNRR.











#### La «CER Leno»: Per aderire al Bando PNRR - Cosa fare?

## **CER Leno -** per l'utente «**produttore**»

Per aderire al bando PNRR quali passaggi fare:

Visita il sito del GSE alla pagina dedicata alle CER e consulta i documenti caricati sul sito dedicato alla CER ( per eventuali dubbi contattare <u>infocer@gardauno.it</u> );

Incarica un professionista per il dimensionamento dell'impianto fotovoltaico e la pratica dell'autorizzazione all'installazione;

Richiedi il preventivo di connessione alla rete, che in seguito alla ricezione validerai;

Assieme ai documenti tecnici, sul portale dovrai caricare lo Statuto e l'Atto Costitutivo della «CER Leno».

Questi documenti sono presenti e scaricabili sul sito del Comune dedicato alla «CER Leno».











#### La «CER Leno»: I vantaggi per il produttore

#### **CER Leno**

I vantaggi per l'utente **Produttore di energia «tipo DOMESTICO»**:

Contributo «fondo perduto» PNRR costi di realizzazione: 40%

In alternativa Detrazione Fiscale sui costi di realizzazione in 10 anni:

Risparmio per energia elettrica autoconsumata:

Ricavo per la vendita dell'energia non autoconsumata: € 0,12 / kWh

Quota del 40%\* del premio per la condivisione in CER: € 0,05 / kWh

\* Ipotesi definita nel Regolamento della CER Leno











50% 1<sup>^</sup> casa

€ 0,28 / kWh

## La «CER Leno»: I vantaggi per il produttore

#### **CER Leno**

I vantaggi per l'utente **Produttore di energia «tipo AZIENDA»:** 

Contributo «fondo perduto» PNRR costi di realizzazione: 40%

In alternativa Detrazione Fiscale sui costi di realizzazione in 10 anni 4.0 / 5.0 : 50%

Risparmio per energia elettrica autoconsumata:

Ricavo per la vendita dell'energia non autoconsumata: € 0,12 / kWh

Quota del 40%\* del premio per la condivisione in CER: € 0,05 / kWh

\* Ipotesi definita nel Regolamento della CER Leno











€ 0,23 / kWh

### La «CER Leno»: I vantaggi per il consumatore

#### **CER Leno**

I vantaggi per il Consumatore di energia:

- 1. Non ha costi di adesione alla CER Leno,
- 2. Quota del 40%\* del premio per la condivisione in CER: € 0,05 € / kWh











<sup>\*</sup> Ipotesi definita nel Regolamento della CER Leno

#### La «CER Leno»: I vantaggi di partecipare ad una CER a trazione Pubblica

## La «CER Leno» ..... quali sono i principali vantaggi per i Soci?

- Non sono previsti costi di adesione alla «CER»;
- Ridistribuzione di una quota significativa del premio tra i soci, previsto per la CER per 20 anni, ed iniziative sociali ed ambientali;
- Il Comune come referente e garante dell'iniziativa e delle finalità;
- Contatto diretto con la CER del proprio territorio;
- Il contributo PNRR viene interamente destinato al beneficiario;
- La CER del proprio territorio promuove una partecipazione attiva nel percorso di sviluppo;
- La CER contrasta la povertà energetica con iniziative dirette e condivise.







#### La «CER Leno»

## La «CER Leno» ..... i prossimi appuntamenti da Settembre 2025 in poi

- Incontri pubblici dedicati ai Produttori;
- Incontri pubblici dedicati all'informazione a favore dei Consumatori delle CER;
- Manifestazioni pubbliche di adesione rivolte ai Consumatori;
- Altro.....











#### La «CER Leno» è allineata

# OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE









































# CER per saperne di più .....

