

# MalpensaNews

## La Comunità Energetica Rinnovabile del Luinese tocca i 400 kW. E punta ai mille

Roberto Morandi · Saturday, April 25th, 2026

Si è tenuta mercoledì 22 aprile, **alla palestra delle Scuole Medie di Germignaga, l'assemblea generale della Comunità Energetica Rinnovabile (CER) del Luinese**: è stato un momento importante per far capire come le CER rappresentano molto più di un modello tecnico o amministrativo.

«Esse esprimono una visione nuova del rapporto tra istituzioni, cittadini e territorio: significano produzione condivisa di energia pulita, riduzione dei costi, maggiore indipendenza energetica, tutela dell'ambiente, ma soprattutto significano una cosa essenziale: fare comunità. Perché una CER non è solo un insieme di impianti o di regole: è una scelta culturale e politica nel senso più alto del termine: quella di unire risorse, intelligenze e responsabilità per costruire insieme un bene comune che è l'energia».

Dopo il ringraziamento per la concessione della Palestra ed il saluto iniziale del sindaco di Germignaga, Marco Fazio, il presidente della CER del Luinese, Gianfranco Malagola, ha introdotto l'ordine del giorno dell'assemblea, che è iniziata con l'aggiornamento sullo stato della CER del Luinese. **Attualmente hanno aderito alla CER del Luinese**, costituita il 27 giugno 2024 dal Comune di Luino, **ben 17 Comuni e precisamente: Agra, Brezzo di Bedero, Brissago Valtravaglia, Brusimpiano, Cadegliano Viconago, Castelveccana, Cremenaga, Cunardo, Curiglia con Monteviasco, Dumenza, Germignaga, Grantola, Lavena Ponte Tresa, Maccagno con Pino e Veddasca, Marchirolo, Montegrino Valtravaglia e Porto Valtravaglia**. Molti sindaci erano presenti all'assemblea.

**La CER del Luinese conta oggi 287 soci**, distribuiti sui territori alimentati dalla cabina primaria di Luino e di Cunardo; in questi primi due anni di vita la CER del Luinese è cresciuta in termini di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile raggiungendo il ragguardevole numero di **55 impianti per una potenza complessiva di circa 400 kW. Si stima di arrivare a 1000 kW entro la fine del 2026.**

Questi risultati confermano che la CER del Luinese è una delle più grandi in Italia e dimostrano quanto sia importante l'impegno della società civile grazie anche alla stretta collaborazione con la Rete Installatori CER Alto Verbano "Energia Vicina", composta da installatori che collaborano con la CER del Luinese per la realizzazione di impianto fotovoltaici di qualità e nel rispetto dei requisiti delle norme tecniche e del GSE (Gestore dei Servizi Energetici).

Si sono poi analizzati gli incentivi che la CER percepisce dal GSE in base all'energia condivisa tra

i soci della CER: questi incentivi saranno destinati in parte a progetti sociali ed in parte redistribuiti tra i soci seguendo precisi criteri definiti dal Regolamento Operativo della CER del Luinese.

La prima parte dell'intervento del Presidente della CER è terminata con l'auspicio di una rapida approvazione della Direttiva Europea RED III che prevede lo scorporo in bolletta dell'energia condivisa tra i soci della CER; questo porterà a consistente riduzione della bolletta in quanto i soci della CER non pagheranno più in bolletta l'energia condivisa che hanno consumato.

È seguita l'**approvazione del bilancio 2025 illustrato dal Tesoriere della CER, Valerio Ceruti**: il 2025 si conclude con **un avanzo positivo di gestione pari a 6.803 €**. Il bilancio viene approvato all'unanimità con l'accantonamento nel 2026 degli incentivi percepiti nel 2025.

A

Un altro punto importante è stata la **proposta di modifica dello statuto**: grazie alla presenza, in proprio e per delega, dei tre quarti dei soci si è modificato l'art. 3 al fine di consentire alla CER di partecipare al Conto Termico 3.0 e l'art. 19 per semplificare il voto in assemblea adottando la regola "una testa, un voto". Le modifiche sono state approvate all'unanimità.

Sono quindi seguiti due interventi su progetti innovativi per la CER. Nel primo intervento, **Guido Pittore di GREENCALOR** ha illustrato il progetto EVA (Energia Vicina Avanza) per il monitoraggio dell'energia all'interno della CER. Con questo progetto è possibile monitorare in tempo reale l'energia immessa in rete dagli impianti della CER e l'energia consumata dai consumatori della CER: se l'energia immessa in rete è maggiore dell'energia consumata in quel momento, si avvisano i soci tramite un'app per invitarli ad accendere lavatrici, lavastoviglie o ricarica EV e consumare quindi l'energia disponibile, aumentando così l'energia condivisa all'interno della CER.

Il secondo intervento di **Roberto Gregori**, dell'Associazione Nazionale CER in Rete, ha evidenziato l'importanza dell'indipendenza energetica al fine di ridurre la dipendenza dalle fonti fossili e dai poteri di chi le detiene, causa prima delle tante guerre di questi ultimi tempi. Da qui l'importanza di realizzare impianti fotovoltaici per la produzione locale di energia e la sua condivisione tra i soci.

L'assemblea si è conclusa con tante domande dal pubblico che hanno evidenziato ancora una volta il grande interesse per le Comunità Energetiche e per una gestione equa e sostenibile dell'energia.

Chi è interessato a conoscere la CER del Luinese può visitare il sito [www.cerinrete.it/le-nostre-cer/cer-luinese](http://www.cerinrete.it/le-nostre-cer/cer-luinese) ove è possibile anche iscriversi; l'iscrizione è gratuita. Informazioni possono anche essere richieste all'indirizzo mail: [info.luino@cerinrete.it](mailto:info.luino@cerinrete.it).

This entry was posted on Saturday, April 25th, 2026 at 9:33 am and is filed under [News](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

