

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## A Luino un nuovo appuntamento per raccontare la CER del Luinese

Ilaria Notari · Wednesday, September 25th, 2024

**La Comunità Energetica Rinnovabile (CER) del Luinese**, costituita il 27 giugno dal Comune di Luino e dall'ANPCI (Associazione Nazionale Piccoli Comuni d'Italia), è un innovativo modello energetico che consente ai cittadini, alle piccole e medie imprese, agli enti locali, religiosi e del terzo settore di unirsi per produrre insieme e condividere l'energia prodotta da fonti rinnovabili, determinando benefici ambientali, sociali ed economici sia per i membri che partecipano alla CER sia per il territorio circostante.

**Venerdì 27 settembre, a Palazzo Verbania di Luino alle ore 20.45**, Roberto Gregori, uno dei massimi esperti delle Comunità Energetiche e referente per le CER dell'ANPCI presenterà la Comunità Energetica Rinnovabile del Luinese alla popolazione del nostro territorio. **Roberto Gregori** spiegherà **come funziona una Comunità Energetica**, quali sono gli **incentivi** per chi partecipa alla CER come consumatore e come si accede al fondo perduto del 40% del PNRR per chi vuole installare un impianto fotovoltaico. Altro argomento importante sarà la redistribuzione degli incentivi ai membri della CER.

**All'inizio della serata avremo il saluto iniziale del Sindaco di Luino** nonché Presidente della CER del Luinese, Enrico Bianchi, e **l'intervento di Francesca Porfiri**, assessore ai Lavori Pubblici che illustrerà il percorso fatto per costituire la CER del Luinese in collaborazione con il Tavolo per il Clima di Luino di cui parlerà **Gianfranco Malagola**, moderatore della serata.

**Al termine degli interventi sarà possibile fare domande all'esperto Roberto Gregori** su dubbi e aspetti tecnici delle Comunità Energetiche Rinnovabili. Il Tavolo per il Clima di Luino sta lavorando alla creazione della CER del Luinese dal marzo 2021, seguendo tutti i decreti attuativi ed i regolamenti dopo l'approvazione D. Lgs. n. 199/21 dell'8 novembre 2021 che recepisce la Direttiva REDII sulle energie rinnovabili. È stato un percorso lungo e spesso complicato che ha visto una grande collaborazione tra cittadini ed istituzioni. Sono invitati a partecipare alla serata i cittadini e le cittadine, le piccole e medie imprese (PMI), gli enti territoriali e autorità locali, ivi incluse le amministrazioni comunali, gli enti di ricerca e formazione, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale che sono titolari di un punto di prelievo di energia elettrica (un contatore) **collegato alla cabina primaria di Creva di Luino**; occorre ricordare che la cabina primaria di Creva alimenta le reti elettriche dei Comuni di Luino, di Maccagno con Pino e Veddasca, Tronzano Lago Maggiore, Agra, Dumenza, Curiglia con Monteviasco, Germignaga, Brezzo di Bedero, Montegrino Valtravaglia, Brissago Valtravaglia, Porto Valtravaglia, Mesenzana, Castelvecchana e Cremenaga.

«Le Comunità Energetiche sono un importante strumento per vivere dal basso la transizione energetica nel nostro territorio e quindi favorire il passaggio dalle fonti fossili alle fonti rinnovabili: solo così potremo sperare di dare il nostro contributo alla mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici e dare un futuro sostenibile alle future generazioni. Permettono inoltre di recuperare il senso di comunità, importante sempre ma ancor più oggi» **concludono dal Tavolo per il Clima di Luino.**

This entry was posted on Wednesday, September 25th, 2024 at 12:54 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.