

Perché aderire alla CER Roero?

Aderire alla CER Roero comporta numerosi vantaggi:

- / Incentivi economici ventennali dal GSE per l'energia scambiata tra i soci ("tariffa premio").
- / Semplice gestione: non serve cambiare il fornitore di energia nè affrontare complicazioni burocratiche. Adesione e uscita libere.
- ✓ Un progetto del tuo territorio: condividi con la tua comunità i valori di sostenibilità e solidarietà.
- Incentivi a fondo perduto per l'installazione di impianti fotovoltaici. (scadenza a breve, consulenza gratuita per la pratica GSE)
- X Nessun investimento nè costo anticipato.
- X Niente rischi: i 20 Comuni soci fondatori garantiscono credibilità e affidabilità al progetto.



Con il sostegno di



In collaborazione con



Partner tecnici

STAMPATELL (+)

LA STAMPA È CAMBIATA







Pieghevole 3ante.indd 1

Cos'è una Comunità Energetica Rinnovabile?

La Comunità Energetica Rinnovabile (CER) è un gruppo di cittadini, piccole e medie imprese, enti locali e organizzazioni che si uniscono per produrre, consumare e condividere energia rinnovabile, come quella solare. In pratica, i membri di una CER ricevono un incentivo per l'energia prodotta da impianti rinnovabili e scambiata virtualmente all'interno di un territorio definito, senza dover cambiare il proprio fornitore di energia e senza particolari installazioni. Aderire alla CER è vantaggioso per il portafoglio di ciascun partecipante, senza rischi né investimenti iniziali.

Gli scopi principali delle CER sono:

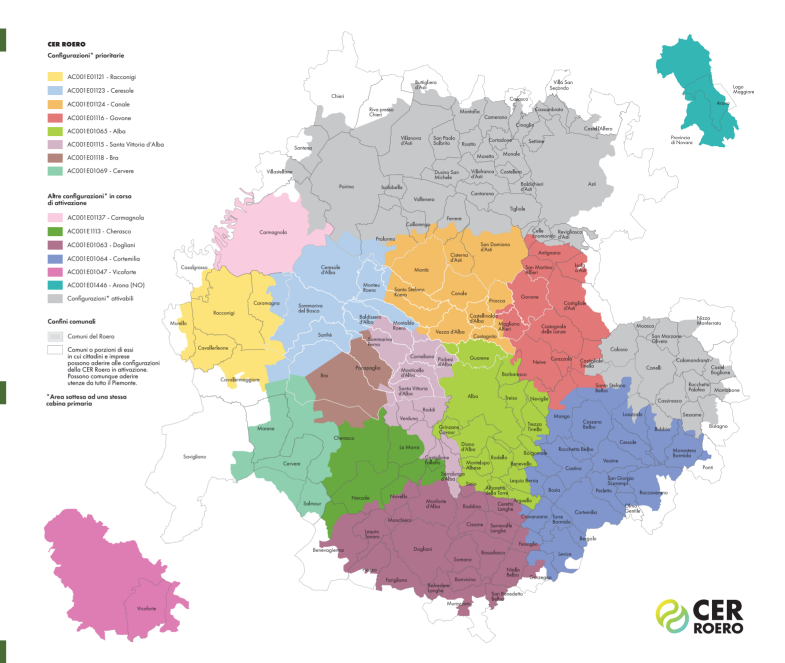
- Promuovere l'uso di energia rinnovabile, riducendo la dipendenza dalle fonti fossili e l'impatto ambientale, abbattendo le emissioni di CO2. Così facendo si riduce anche la dipendenza energetica nazionale, minimizzando l'incidenza delle importazioni di energia.
- Offrire vantaggi economici ai membri, attraverso incentivi legati alla condivisione dell'energia prodotta.
- Rafforzare la coesione sociale, promuovendo un senso di solidarietà e di comunità.

Quali comuni sostengono la CER Roero?

La Cer Roero è un progetto che nasce dai comuni del Roero (20 soci fondatori + 2 ordinari) uniti con l'obiettivo di promuovere la sostenibilità e ridurre l'impatto ambientale. Altri comuni vicini e lontani si sono già uniti ed altri hanno avviato l'iter per l'adesione riconoscendo nella Cer Roero un progetto che garantisce il massimo interesse per la collettività. Questo impegno collettivo da parte delle amministrazioni locali, che hanno scelto di sostenere la CER come strumento per un futuro energetico più verde, garantisce credibilità al progetto e la sua buona riuscita. Grazie a questa unione la CER Roero sta diventando un esempio di sviluppo territoriale virtuoso, basato sulla collaborazione tra persone e istituzioni locali, che punta a rafforzare il senso di comunità e a favorire l'economia locale.

A chi conviene aderire alla CER Roero?

Possono aderire alla Cer Roero tutti i privati, le associazioni e le piccole e medie imprese intestatarie di utenze elettriche del Piemonte con particolare attenzione alle configurazioni (territori sottesi a ciascuna cabina primaria) attivate o in corso di attivazione (v. zone colorate nella mappa qui sopra). N.B. Puoi comunque aderire indipendentemente dall'adesione del tuo comune.



Quali i vantaggi?

- Il semplice consumatore, intestatario di una qualsiasi utenza elettrica, senza cambiare operatore (continuando a ricevere la solita bolletta e senza cambiare abitudini) riceve dalla CER un incentivo a fine anno per l'energia consumata contestualmente alla produzione di un altro socio produttore della CER.
- Chi possiede un impianto fotovoltaico recente (allacciato alla
- rete elettrica dopo il 13/05/2024) o ha intenzione di installarne uno nuovo, oltre a continuare ad utilizzare l'energia autoprodotta e ricevere il pagamento del ritiro dedicato per l'immissione in rete in aggiunta, riceve un incentivo per l'energia contemporaneamente consumata dagli altri soci della CER.
- Per i **nuovi impianti** è possibile chiedere un incentivo PNRR 40% a fondo perduto (scadenza 30/11/2025).

Pieghevole_3ante.indd 2 06/05/25 09:58