

**Andrea Alfieri**

*Fondazione CRC*



***La Strategia della Fondazione CRC per l'assistenza e  
l'accompagnamento alla costituzione di CER***

# Esperienze pregresse dal 2020 al 2021

La Fondazione CRC con il supporto tecnico di Environment Park è stata la prima fondazione bancaria a sostenere e promuovere le CER attraverso 2 bandi

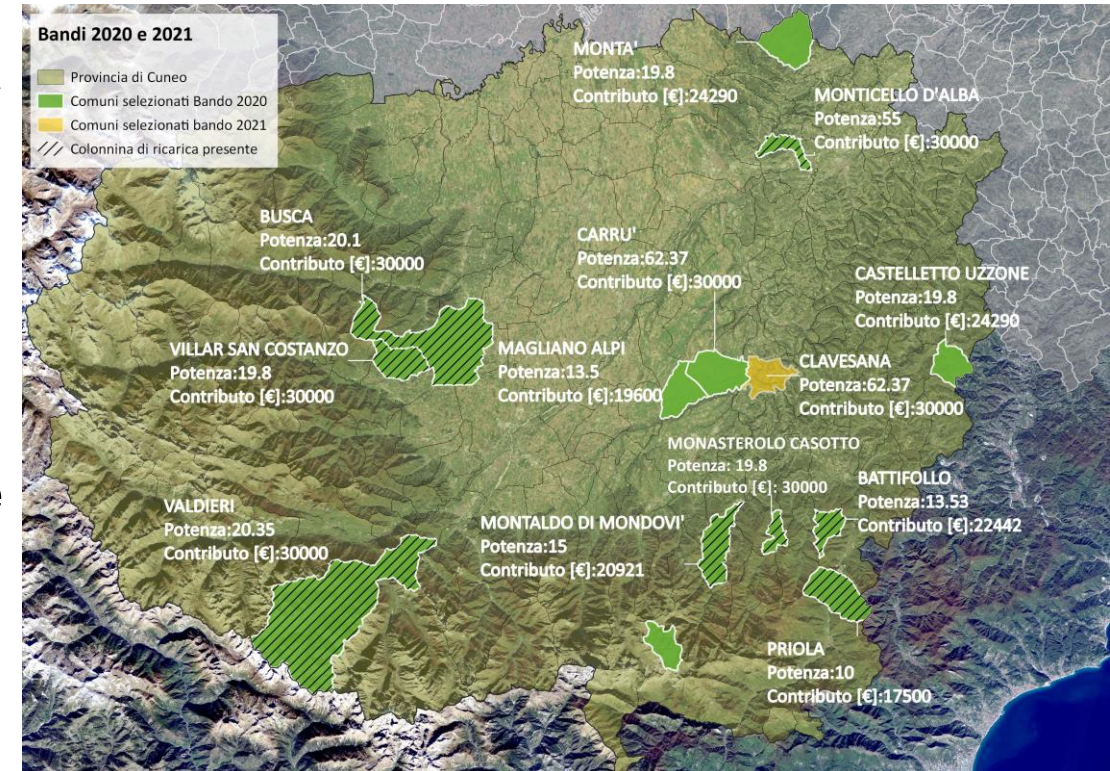
**2020 - SMART e GREEN ECONOMY**

**2021 - NUOVE ENERGIE**

Oggetto: contributi per realizzazione impianto FER e costituzione della CER

Beneficiari: pubbliche amministrazioni della provincia di Cuneo

Risultati: nascita di alcune CER in regime transitorio



# Esperienze pregresse dal 2022 al 2024

Nel 2022 la Fondazione CRC sulla base dei risultati precedentemente ottenuti ha pubblicato un nuovo bando in cui ai contributi economici, ha affiancato un **servizio di assistenza tecnica di accompagnamento ai beneficiari fino alla costituzione della CER**

## NUOVE ENERGIE 2022

Obiettivo: Incrementare il numero di CER in Provincia di Cuneo

Beneficiari: tutti gli enti ammissibili a contributo di Fondazione CRC (Comuni, Scuole, Centri di Formazione, Associazioni, Enti Religiosi)

Cosa ha offerto Fondazione CRC?

- Contributi per progettazione e realizzazione impianti FER
- Contributi per la costituzione del soggetto giuridico (spese legali)
- Servizio di assistenza tecnica per la costituzione della CER

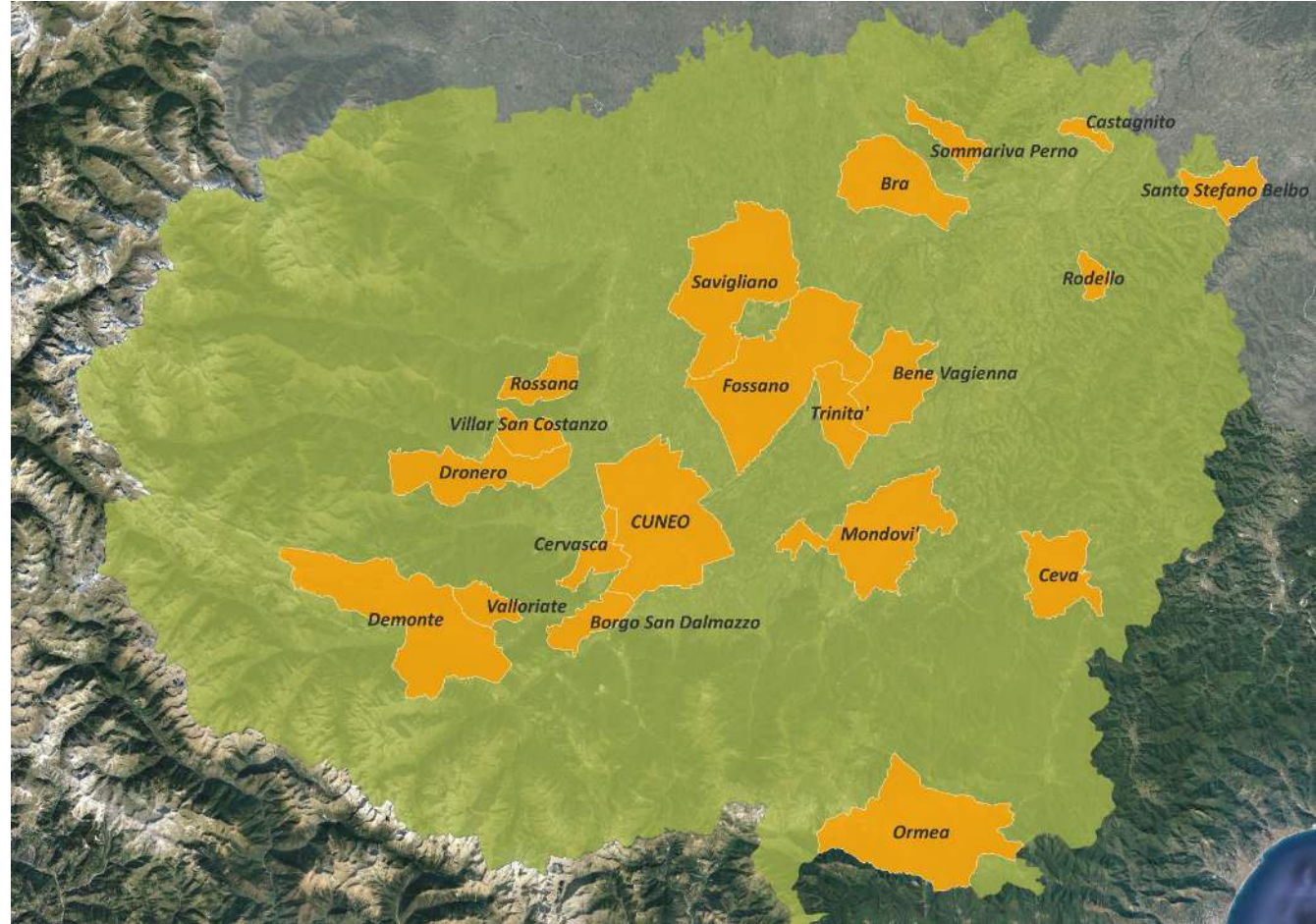
# NUOVE ENERGIE 2022

Con il bando NUOVE ENERGIE 2022 sono stati selezionati 22 beneficiari, di cui:

- 15 Comuni
- 4 Enti religiosi
- 3 Cooperative

**Environment Park è stato il partner che ha fornito il servizio di assistenza tecnica:**

**Programma di incontri mensili presso la sede della Fondazione CRC al fine di facilitare e velocizzare il processo di formazione delle CER**



# Servizio di assistenza tecnica personalizzato

Il servizio è iniziato con incontri mensili presso la sede della Fondazione CRC tra i singoli beneficiari e gli esperti dell'assistenza tecnica.

## Problematiche emerse

- **Complessità normativa**
- **Livelli di conoscenza sul tema molto diversi tra i beneficiari**
- **Difficoltà nell'individuare la forma giuridica e sottovalutazione degli aspetti amministrativi e legali.**
- **Dimensione delle CER**
- **Sollecitazioni/disturbi esterni da parte di CER «business» e consulenti**

## Soluzioni adottate

- **Attività di formazione personalizzata**, al fine di ridurre il gap di competenze e conoscenze tra beneficiari
- **Mutual learning tra beneficiari**, al fine di creare sinergie
  - Presentazione di CER già costituite
  - Analisi Statuti
- Assistenza nella procedura di **selezione dei consulenti legali**
- Incontri per facilitare **l'aggregazione di beneficiari in CER di maggiore scala territoriale**
- **«Supporto Psicologico»**

# Risultati: tra il 2023 ed il 2024 si costituiscono le prime CER

## Comunità di energia rinnovabile "Nuove energie Alpine"



È stata costituita la Comunità di Energia Rinnovabile Nuove Energie Alpine, associazione senza scopo di lucro che avrà sede a Busca all'interno dei locali del palazzo comunale. La creazione della Cer è il punto di arrivo di un percorso nato nel 2020 su impulso dell'Ats Comunità Energetica Maira e Grana, la quale in passato ha rilevato la necessità di abbattere i costi di creazione e gestione delle comunità di energia rinnovabile allora regolate dal decreto "Milleproroghe". La partecipazione alla Cer Nea sarà volontaria e aperta a tutti: possono aderire persone fisiche, piccole e medie imprese ed enti territoriali. L'unica condizione per le imprese private è che la partecipazione alla Cer non costituisca attività commerciale e industriale principale.

## Rodello: il Comune approva la comunità energetica rinnovabile della Fondazione Santi Lorenzo e Teobaldo



Il progetto vede protagonisti circa venti attori tra cui anche il Comune di Cerretto Langhe e la Diocesi di Alba. L'aspetto sociale e quello ambientale alla base dell'iniziativa

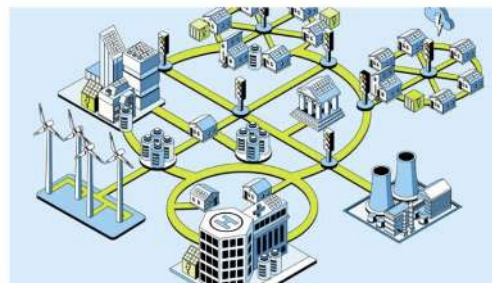


Il paese di Rodello, pronto alla Comunità energetica rinnovabile solidale

**Comunità energetica rinnovabile... solidale.** Il Consiglio comunale di Rodello ha approvato all'unanimità, con il Comune di Cerretto Langhe, la costituzione di questa realtà che unisce il Comune, la Fondazione Santi Lorenzo e Teobaldo, la parrocchia di San Lorenzo, i rodellesi e altri paesi, per un totale di circa venti attori che si sono messi insieme per fornire benefici ambientali, economici e sociali a livello comunitario e agli associati.

## A Bra si presenta la Cer del Roero

3 Aprile 2024 Bra, Primo Piano, Roero Versione accessibile



**BRA Cer**, acronimo di **Comunità energetica rinnovabile del Roero**: cos'è? A dare risposta a questo interrogativo, con approfondimenti specifici, nell'ambito dell'incontro promosso dalla Scuola di pace, **giovedì 4 aprile**, alle 21, sarà **Stefano Dotta**, ingegnere referente di **Znvironment park**.

L'assessore all'Ambiente del Comune di Bra **Daniele Demaria**: «La Cer è un insieme di soggetti pubblici o privati (piccole e medie imprese, enti territoriali e autorità locali, le cooperative e gli enti di protezione ambientale) che condividono l'energia elettrica prodotta da impianti rinnovabili situati all'interno di determinato un territorio. Ciascuno soggetto può essere

## "Verso una transizione consapevole" - Presentazione studio di fattibilità Comunità Energetica Rinnovabile promossa da Confartigianato Imprese Cuneo - Zone di Cuneo e Borgo San Dalmazzo

13 Marzo 2024



Home \ Eventi \ Convegni \ Saviglianese

SAVIGLIANO - Tuesday 09 April 2024, 07:10

Palazzo Taffini, ore 15-18

## Comunità energetiche rinnovabili, se ne parla a Savigliano con i commercialisti

Il convegno, ospitato a palazzo Taffini dalle 15 alle 18, è in collaborazione con Oasi Giovani, che ha fondato una Cer nelle ultime settimane



"Comunità energetiche rinnovabili, una nuova montagna da scalare". È il titolo del convegno che si svolgerà martedì 9 aprile - dalle 15 alle 18, presso palazzo Taffini a Savigliano - organizzato dall'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Cuneo.



**Andrea Alfieri**  
Fondazione CRC



# Risultati: evento di presentazione di 11 CER al Planet WEEK

Il 24 Aprile 2024 durante la Planet Week promossa dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica nell'ambito del G7 sull'Ambiente sono state presentate 11 CER costituite grazie al Bando Nuove Energie 2022



25/04/2024  
Pag. 49 Ed. Cuneo

**LA STAMPA**  
diffusione 91637  
Inalza 147112

Colore clienti: 00000004

**IL SOLE 24 ORE - NORDOVEST**  
Date: 31.05.2024 Pag.: 12  
Size: 842 cm2 AVE: € 00  
Tiratura: 100000  
Lettori: 100000

**DECARBONIZZAZIONE**  
Tra Torino e Cuneo crescono le nuove comunità energetiche

**31 marzo**  
CINQUE PROGRAMMI  
Cinque tempi fino al 31 marzo prima per costituire le Comunità energetiche, per definire statuti e regolamenti

**BEST PRACTICE SOTTO LA LUCE**  
Il Governatore ha scelto l'esperienza CER/Coe come best practice nazionale da presentare a Dubai durante COP28

**Torino crescono energetiche**  
Chi sono stati una spinta per i modelli di autoproduzione ridotti e pronti per aprirsi alle imprese

**Fotovoltaico su scuole e palazzi pubblici Ormea recupera la centrale idroelettrica**

avanti con partner importanti come Environment Park per accompagnare, sia da un punto di vista contributivo sia legislativo, la costruzione di strutture che già nel nome racchiudono un principio fondamentale: quello di fare comunità. I bandi della Fondazione Cer hanno portato alla nascita di 11 Cer che insieme raggiungono una potenza iniziale di oltre 1,1 GigaWatt. Oltre 1 milione di euro consentiranno di realizzare impianti fotovoltaici in tre anni, dal 2020 con il Bando Smart e Green Economy e con il Bando Nuove Energie. Quasi tutte le Cer in sostituzione sono strutturate su

impianti fotovoltaici e co-generazione: recuperano una centrale idroelettrica dismessa che verrà rinnovata per produrre 115 kw di energia. «Crediamo che investire nei prossimi anni nel Cer - ha detto dalla Fondazione - attraverso il Bando Percorsi di Sostenibilità, che per il 2024 mette a disposizione totale di 1 milione di euro, -

Giorgio Ferraro - perché intendiamo recuperare una centrale idroelettrica dismessa che verrà rinnovata per produrre 115 kw di energia. «Crediamo che investire nei prossimi anni nel Cer - ha detto dalla Fondazione - attraverso il Bando Percorsi di Sostenibilità, che per il 2024 mette a disposizione totale di 1 milione di euro, -

**LA RETROSCENA**  
ZABIA MIRESDI  
CINQUE

«**S**trumenti di sostenibilità ambientale, economica e sociale. Con ieri sostenute presentate le Comunità energetiche innovative e i nuovi nati grazie ai bandi della Fondazione Cer. Sono undici, a copertura di gran parte del territorio della Granda, e rappresentano l'inizio di un percorso nazionale volto all'indipendenza energetica, oltre che alla salvaguardia ambientale. Sono state presentate nell'ambito della Planet Week promossa dal ministero dell'Ambiente quale esempio di esperienze italiane di contrasto al cambiamento climatico. «In realtà è uno stato permanente quello di allerta e sensibilità sui temi climatici - ha detto Enrico Gallidi, da ieri presidente facente funzioni della Cer - Oggi come Fondazione tiriamo le fila su un lavoro portato

la Granda. La Cer Nua unisce i Comuni di Demonte, Droero, Valleforte, Villar San Costanzo e consta di tre impianti: uno sul tetto del magazzino comunale di Demonte, uno su quello del boccidromo di Droero e un altro sul municipio di Valleforte. A Sanvigilio la Cer dell'Onni Giovanni Onlus ha un impianto fotovoltaico sulla copertura della Materna Gallino, la Cer Rosso dei Comuni di Bra, Castaglio e Sommariva Perno ha un impianto sul tetto della Croce Rossa ed è a servizio dell'Aslcs Bra, un secondo sulle scuole di Sommariva Perno e un terzo sulla boccidria di Castaglio. La Cer di Rossana ha un impianto sul tetto del municipio e un altro occupando il magazzino comunale. La Cer promossa dalla parrocchia San Lorenzo di Rodolfo da Fondazione dei Santi Lorenzo e Trobaldo ha due impianti fotovoltaici sulla copertura della Chiesa di Corseto Langhe e di Rodolfo. L'energia solare è la fonte principale, ma non l'unica. Si distingue nel gruppo di quelle sostenute dalla Fondazione Cer la Cer Ormea, presentata ieri. Prevede l'installazione di un impianto idroelettrico sul Tamato, di valore ambientale è ampio - ha spiegato il sindaco di Ormea,

la Granda. La Cer Nua unisce i Comuni di Demonte, Droero, Valleforte, Villar San Costanzo e consta di tre impianti: uno sul tetto del magazzino comunale di Demonte, uno su quello del boccidromo di Droero e un altro sul municipio di Valleforte. A Sanvigilio la Cer dell'Onni Giovanni Onlus ha un impianto fotovoltaico sulla copertura della Materna Gallino, la Cer Rosso dei Comuni di Bra, Castaglio e Sommariva Perno ha un impianto sul tetto della Croce Rossa ed è a servizio dell'Aslcs Bra, un secondo sulle scuole di Sommariva Perno e un terzo sulla boccidria di Castaglio. La Cer di Rossana ha un impianto sul tetto del municipio e un altro occupando il magazzino comunale. La Cer promossa dalla parrocchia San Lorenzo di Rodolfo da Fondazione dei Santi Lorenzo e Trobaldo ha due impianti fotovoltaici sulla copertura della Chiesa di Corseto Langhe e di Rodolfo. L'energia solare è la fonte principale, ma non l'unica. Si distingue nel gruppo di quelle sostenute dalla Fondazione Cer la Cer Ormea, presentata ieri. Prevede l'installazione di un impianto idroelettrico sul Tamato, di valore ambientale è ampio - ha spiegato il sindaco di Ormea,

la Granda. La Cer Nua unisce i Comuni di Demonte, Droero, Valleforte, Villar San Costanzo e consta di tre impianti: uno sul tetto del magazzino comunale di Demonte, uno su quello del boccidromo di Droero e un altro sul municipio di Valleforte. A Sanvigilio la Cer dell'Onni Giovanni Onlus ha un impianto fotovoltaico sulla copertura della Materna Gallino, la Cer Rosso dei Comuni di Bra, Castaglio e Sommariva Perno ha un impianto sul tetto della Croce Rossa ed è a servizio dell'Aslcs Bra, un secondo sulle scuole di Sommariva Perno e un terzo sulla boccidria di Castaglio. La Cer di Rossana ha un impianto sul tetto del municipio e un altro occupando il magazzino comunale. La Cer promossa dalla parrocchia San Lorenzo di Rodolfo da Fondazione dei Santi Lorenzo e Trobaldo ha due impianti fotovoltaici sulla copertura della Chiesa di Corseto Langhe e di Rodolfo. L'energia solare è la fonte principale, ma non l'unica. Si distingue nel gruppo di quelle sostenute dalla Fondazione Cer la Cer Ormea, presentata ieri. Prevede l'installazione di un impianto idroelettrico sul Tamato, di valore ambientale è ampio - ha spiegato il sindaco di Ormea,

la Granda. La Cer Nua unisce i Comuni di Demonte, Droero, Valleforte, Villar San Costanzo e consta di tre impianti: uno sul tetto del magazzino comunale di Demonte, uno su quello del boccidromo di Droero e un altro sul municipio di Valleforte. A Sanvigilio la Cer dell'Onni Giovanni Onlus ha un impianto fotovoltaico sulla copertura della Materna Gallino, la Cer Rosso dei Comuni di Bra, Castaglio e Sommariva Perno ha un impianto sul tetto della Croce Rossa ed è a servizio dell'Aslcs Bra, un secondo sulle scuole di Sommariva Perno e un terzo sulla boccidria di Castaglio. La Cer di Rossana ha un impianto sul tetto del municipio e un altro occupando il magazzino comunale. La Cer promossa dalla parrocchia San Lorenzo di Rodolfo da Fondazione dei Santi Lorenzo e Trobaldo ha due impianti fotovoltaici sulla copertura della Chiesa di Corseto Langhe e di Rodolfo. L'energia solare è la fonte principale, ma non l'unica. Si distingue nel gruppo di quelle sostenute dalla Fondazione Cer la Cer Ormea, presentata ieri. Prevede l'installazione di un impianto idroelettrico sul Tamato, di valore ambientale è ampio - ha spiegato il sindaco di Ormea,

la Granda. La Cer Nua unisce i Comuni di Demonte, Droero, Valleforte, Villar San Costanzo e consta di tre impianti: uno sul tetto del magazzino comunale di Demonte, uno su quello del boccidromo di Droero e un altro sul municipio di Valleforte. A Sanvigilio la Cer dell'Onni Giovanni Onlus ha un impianto fotovoltaico sulla copertura della Materna Gallino, la Cer Rosso dei Comuni di Bra, Castaglio e Sommariva Perno ha un impianto sul tetto della Croce Rossa ed è a servizio dell'Aslcs Bra, un secondo sulle scuole di Sommariva Perno e un terzo sulla boccidria di Castaglio. La Cer di Rossana ha un impianto sul tetto del municipio e un altro occupando il magazzino comunale. La Cer promossa dalla parrocchia San Lorenzo di Rodolfo da Fondazione dei Santi Lorenzo e Trobaldo ha due impianti fotovoltaici sulla copertura della Chiesa di Corseto Langhe e di Rodolfo. L'energia solare è la fonte principale, ma non l'unica. Si distingue nel gruppo di quelle sostenute dalla Fondazione Cer la Cer Ormea, presentata ieri. Prevede l'installazione di un impianto idroelettrico sul Tamato, di valore ambientale è ampio - ha spiegato il sindaco di Ormea,

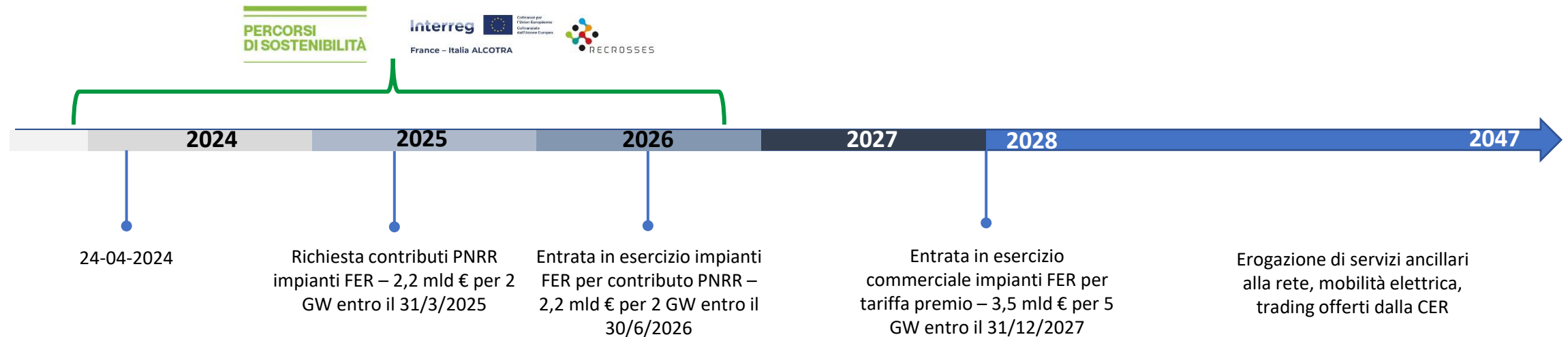


**Andrea Alfieri**  
Fondazione CRC

# Fine 2024 - Molte opportunità poco tempo !

In provincia di Cuneo vi sono 250 comuni di cui 224 con meno di 5.000 ab. e 1 solo con più di 50.000 ab

Il bando PNRR per le CER è un'importante opportunità per il territorio provinciale ma il tempo è limitato.



Ad Aprile 2024 viene pubblicato un nuovo Bando – PERCORSI DI SOSTENIBILITA'

# PERCORSI DI SOSTENIBILITÀ 2024

Misura 1 Clima ed energia 1A CER.

## Oggetto del bando

- Mettere a disposizione **risorse economiche e attività di accompagnamento per lo sviluppo delle CER già costituite**
- **Contributo** di max 40.000 € per impianto FER a copertura di max **40%** dell'investimento
- **Il contributo è vincolato alla richiesta del beneficiario del contributo PNRR per CER < 5.000 ab**
- **Creare sinergie** con altre iniziative di assistenza tecnica (**progetto RECROSSES**)

## Spese ammissibili

- Analoghe a quelle indicate nell'Appendice E dell'Allegato 1 Decreto CACER (fornitura e posa impianti FER, Accumuli, opere edili annesse, studi di prefattibilità, progettazioni, DL e collaudi)

## Soggetti ammissibili

- Enti che, in base al proprio Statuto, risultino in linea con l'articolo 11 del Regolamento delle Attività Istituzionali di Fondazione

# PERCORSI DI SOSTENIBILITÀ 2024 - RISULTATI

**Sono stati finanziati 8 progetti di impianti FV destinati a 3 CER**

**potenza FV complessiva 207,46 kW, contributi FCRC 110.300€, investimenti 275.750€**

- Comune di Montà, Comune di Monticello d'Alba, Vezza d'Alba e Comune di Sommariva Perno  
3 impianti FV destinati alla CER ROERO, 90,4KW, contributo 52.000€, investimento 103.000€
- Fondazione dei Santi Lorenzo e Teobaldo e Parrocchia San Pantaleo  
2 impianti FV destinati alla CERs Rodello, 71,5 kW, contributo 26.200€, investimento 65.500€
- Parrocchia SS Pietro e Paolo e Parrocchia San Rocco a Bernezzo  
2 impianti destinati a CERQUITY, 45,56 kW, contributo 32.100€, investimento 80.250€

# PERCORSI DI SOSTENIBILITÀ 2025 - Consolidare e aggregare

A Febbraio 2025 la Fondazione CRC pubblica un nuovo bando PERCORSI DI SOSTENIBILITÀ  
Risorse disponibili 1.000.000 per 6 tipologie di percorsi.

Intensità contributo: 80%

Valore contributo da 20.000 a 100.000 €

La Misura 1 prevede un percorso di sostenibilità specifico per lo sviluppo delle CER: Percorso C

## CER da costituire

- 1) Analisi legale e individuazione soggetto giuridico
- 2) Soci fondatori
- 3) Statuto, Atto di costituzione e Regolamento
- 4) Piano di Comunicazione della CER
- 5) Campagna di adesione
- 6) Studio di fattibilità
- 7) Progettazione impianti per almeno 200 kW
- 8) Realizzazione impianti FER per almeno 20 kW
- 9) Attivazione configurazione di CER

## CER già costituite

- 1) Piano di Comunicazione della CER
- 2) Campagna di adesione
- 3) Studio di fattibilità
- 4) Progettazione impianti per almeno 200 kW
- 5) Realizzazione impianti FER per almeno 20 kW
- 6) Attivazione configurazione di CER

# 2025 – Consolidare e aggregare

Con il bando PERCORSI DI SOSTENIBILITÀ 2025 vengono finanziati ulteriori 3 progetti, di cui:

- 1 per la costituzione di una nuova CER
- 2 per il consolidamento di CER esistenti

Il 2 Ottobre presso la Fondazione sono state convocate tutte i beneficiari dei diversi bandi sulle CER da questo incontro è emerso che sul territorio sono nate 14 CER di cui:

- 6 pienamente operative con configurazioni già attivate sul portale del GSE
- 8 costituite ma senza configurazioni attive

Per alcune di queste emergono alcune problematiche e necessità:

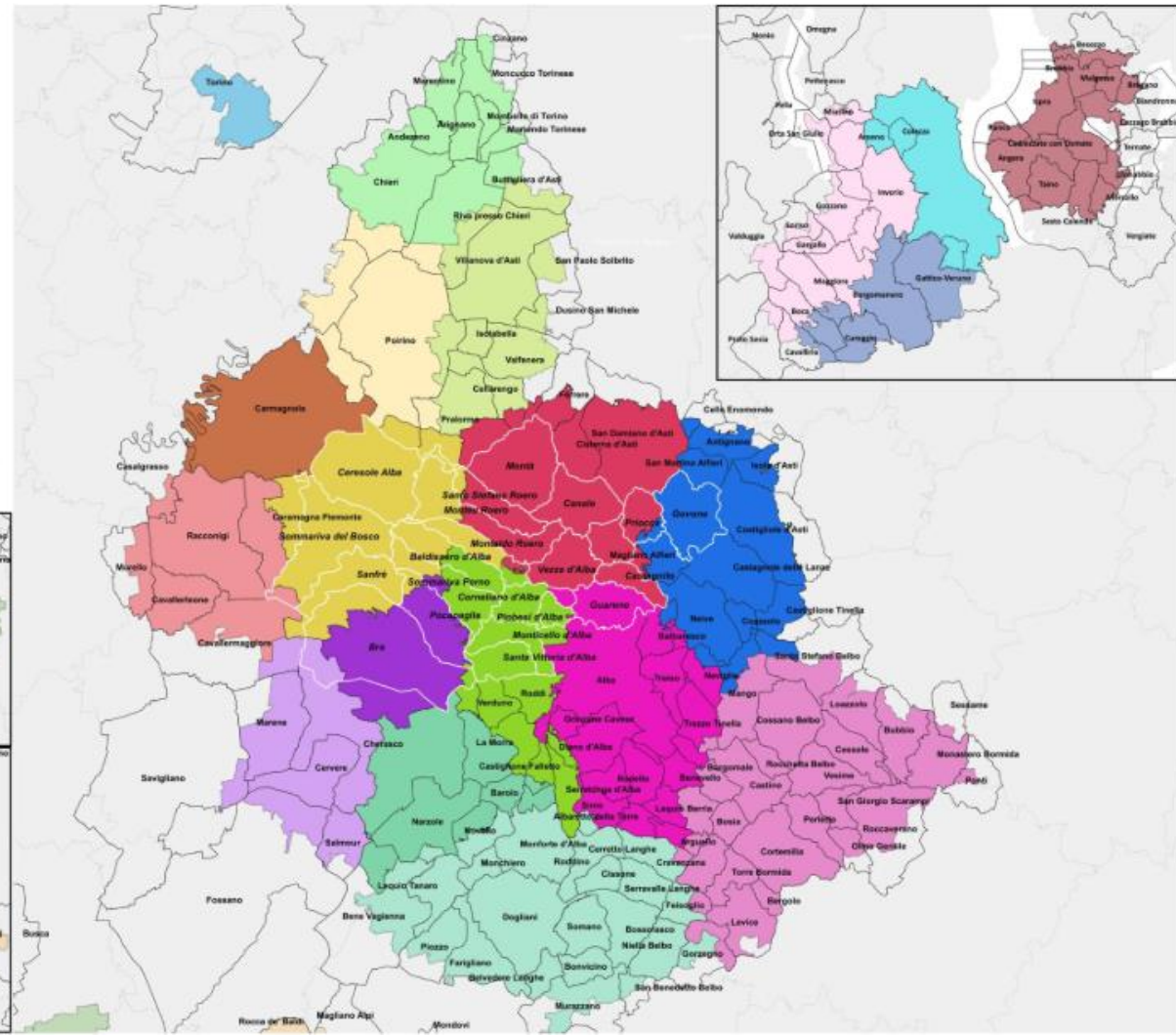
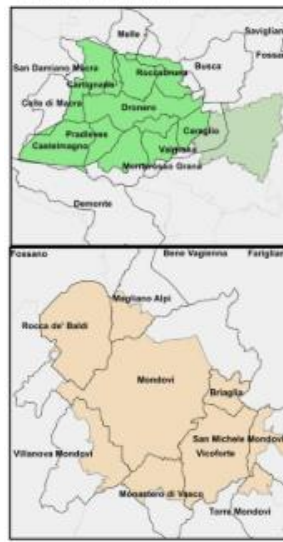
- Per le CER «piccole» è necessario un supporto per aggregare territori e enti e raggiungere una dimensione di sostenibilità
- Forte competitività tra CER nell'aggregare soci produttori

# 2025 – Alcune Best Practice del territorio – CER ROERO



## La Comunità Energetica del Roero aperta a tutti

- CER ROERO**  
Cabine primarie attivate
- AC001E01035 - Caraglio
  - AC001E01065 - Alba
  - AC001E01113 - Cherasco
  - AC001E01115 - Santa Vittoria d'Alba
  - AC001E01116 - Gossone
  - AC001E01118 - Bra
  - AC001E01123 - Sommariva del Bosco
  - AC001E01124 - Canale
  - AC001E01137 - Carmagnola
  - AC001E01446 - Arona (NO)
- Cabine primarie in corso di attivazione
- AC001E01047 - Vicoforte
  - AC001E01063 - Deglioni
  - AC001E01064 - Cortemilia
  - AC001E01069 - Cervene
  - AC001E01121 - Racconigi
  - AC001E01142 - Pralognan
  - AC001E01263 - Chieri
  - AC001E00005 - Torino
  - AC001E01054 - Caraglio
  - AC001E01143 - Porfino
- Centri comunali**  
Comuni del Roero
- Comuni o parte di essi in cui i cittadini possono già aderire alle configurazioni della CER Roero
  - \*Non aderisce al sito stesso cabina primaria



## I nostri numeri

 <b>725</b> Soci <small>(dei quali più della metà semplici cittadini)</small>	 <b>1,174</b> POD attivi <small>(punti di scambio di energia)</small>	 <b>73</b> Comuni di provenienza dei soci <small>(26 di questi comuni sono anche soci della CER Roero)</small>
 <b>9900 kW</b> Potenza fotovoltaica	 <b>192</b> Impianti di produzione <small>(di cui più della metà hanno ottenuto contributo PNRR 40% con noi)</small>	 <b>3554 MWh</b> *Energia scambiata tra i soci in un anno <small>*Dati calcolati considerando gli autoconsumi e una condivisione pari al 40%                  Dati aggiornati al 26/03/2025</small>

**Andrea Alfieri**  
Fondazione CRC

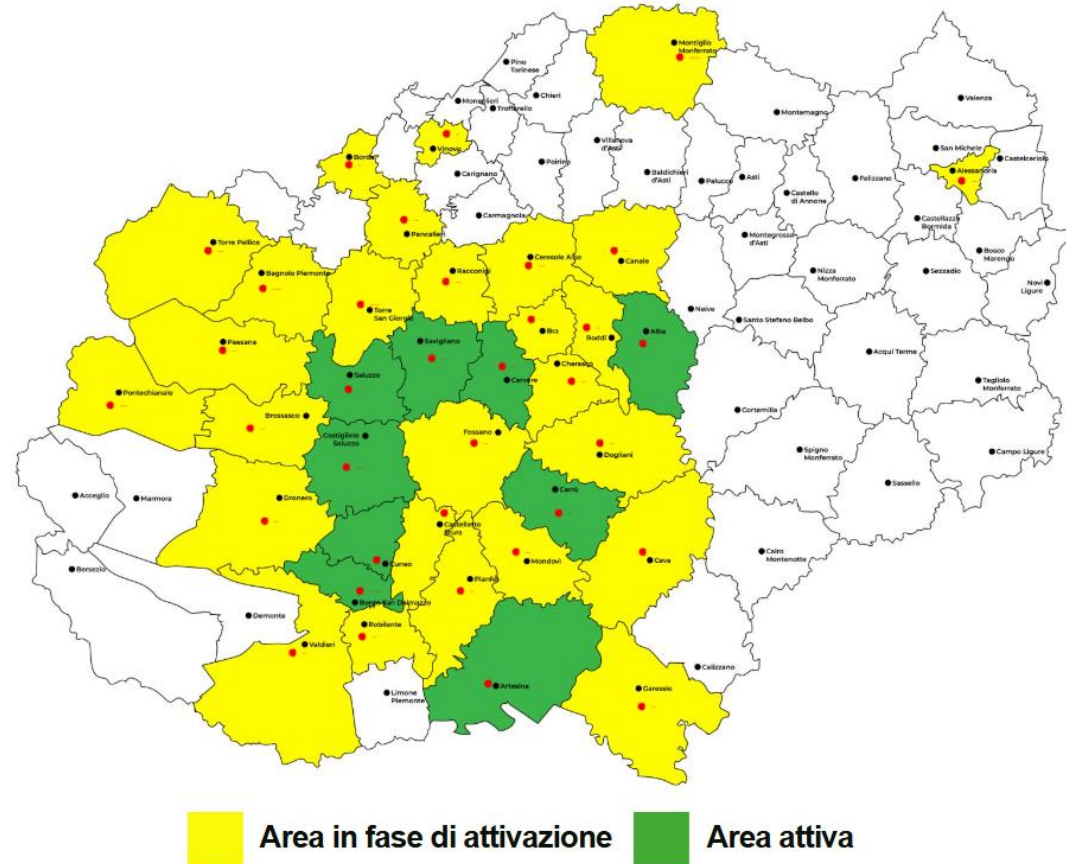


# 2025 – Alcune Best Practice del territorio – CER-a



ADERISCI A CER-a

## 43 configurazioni in corso 18 MW



CER-a è una **comunità energetica rinnovabile** promossa da **Confartigianato**, nata per supportare privati, imprese e installatori nella transizione verso un'energia più sostenibile ed economica.

Crediamo in un **modello energetico innovativo**, in cui l'energia prodotta da fonti rinnovabili venga **condivisa tra i membri della comunità**, garantendo un risparmio concreto e un impatto positivo sull'ambiente.

Grazie a **CER-a**, aziende e cittadini possono **ridurre i costi dell'energia, accedere a incentivi statali e contribuire alla sostenibilità ambientale**, senza costi nascosti o vincoli complessi.

Il progetto nasce per promuovere l'**autoconsumo collettivo**, connettendo cittadini, imprese e installatori in un'unica rete di **energia rinnovabile condivisa**.

**Mission:** Creare un futuro sostenibile, dove ogni cittadino possa accedere a energia pulita a basso costo.

**Valori:** Innovazione, sostenibilità e collaborazione per una nuova gestione dell'energia.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE



Andrea.Alfieri@fondazionecrc.it  
Via Roma, 17- 12100 Cuneo - IT  
T. +39.017.1452735  
[www.fondazionecrc.it](http://www.fondazionecrc.it)