

# **Il sostegno della Fondazione CSP: Il bando Sinergie e Sinergiecondivise.it**



**Oriana Corino**

PR.I.S.MA. – Fondazione Compagnia di San Paolo

# Impegno e partnership

Dal 2022 la Fondazione offre supporto alle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)

**Principali iniziative:** Sinergie e Next Generation We

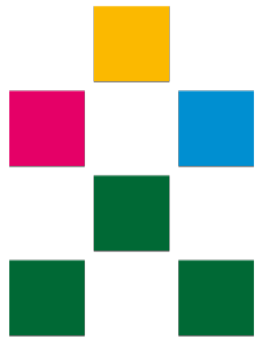
**Collaborazioni:** Politecnico di Torino, Università di Torino, Studio Weigmann

**Stakeholders coinvolti:** Regione Piemonte, Fondazione Cariplo, Fondazione CRC, Environment Park, RSE, IREN Smart Solutions

**Partnership:** Città di Torino (2024 Climate City Contract - 2025 sinergiecondivise.it)

**Nuove interlocuzioni:** accordo con Banca Etica per facilitare accesso al credito per le CER

**Tavoli di lavoro:** CER Piemonte (Unioncamere Piemonte), Progetto RESPIRA (Legacoop, Coopfond, RESCOOP)



# Strumenti e iniziative promosse



[Bando Sinergie](#)  
prima edizione (2022)  
volto a sostenere lo sviluppo di **studi di prefattibilità**  
[seconda edizione](#)  
(2024-2025)  
destinato a **CER già costituite** a supporto della fase di start-up e con l'obiettivo di massimizzarne la sostenibilità futura.



[Bando NextGenerationWe](#)  
(2022)  
volto a sostenere gli Enti pubblici locali nella redazione degli **studi di fattibilità di progetti** rilevanti per il territorio e **finanziabili nell'ambito delle risorse PNRR**, tra cui lo sviluppo di CER.

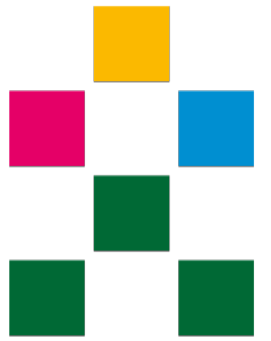


[Corso di Formazione progettazione e gestione di una CER](#)  
(2023)  
Attività formativa in tema di **progettazione e di gestione delle CER** per facilitarne il futuro percorso attuativo.



[Portale sinergiecondivise.it](#)  
**Help-desk informativo** sulle CER in collaborazione con la **Città di Torino**.  
Offre gratuitamente (per Piemonte Liguria e Valle d'Aosta) la possibilità di prenotare **consulenze one-to-one di approfondimento** con esperti legali, tecnici e sociali. Include una **mappa delle CER** sostenute dalla Fondazione per consultare i dati e una sezione **Best Practice** con lo stato di avanzamento delle CER.

# Esiti del bando Sinergie II



## TERRITORIO

Piemonte, Liguria, Valle d'Aosta

## BENEFICIARI

CER già costituite

## DISPOSIZIONI FINANZIARIE

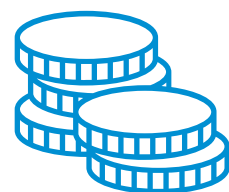
max 50.000 €

## SCADENZA

31/12/2024 30/06/2025

39 CER  
candidate

24 CER  
sostenute



€ 909.700  
deliberati

### Provincia di Torino

- CER Dora 5 laghi
- CER Mirafiori
- Sangano
- CER Sinergie
- CER Ivrea
- CER USE Nord Banco Alimentare/Cafasso
- Energie di quartiere
- FERVORES
- Energie di Comunità
- CER Moncalieri e Nichelino
- CER Merak
- CER to
- CER Caluso 1294

13

### Provincia di Cuneo

- CERS Rodello
- CER Roero
- CER-a
- CER Energy City Hall
- CER Monviso

5

### Provincia di Novara

- Vergante Rinnovabile
- Fratello Sole Monte Mesma

2

### Provincia di Biella

- Oremo Energia Solidale

### Provincia di Vercelli

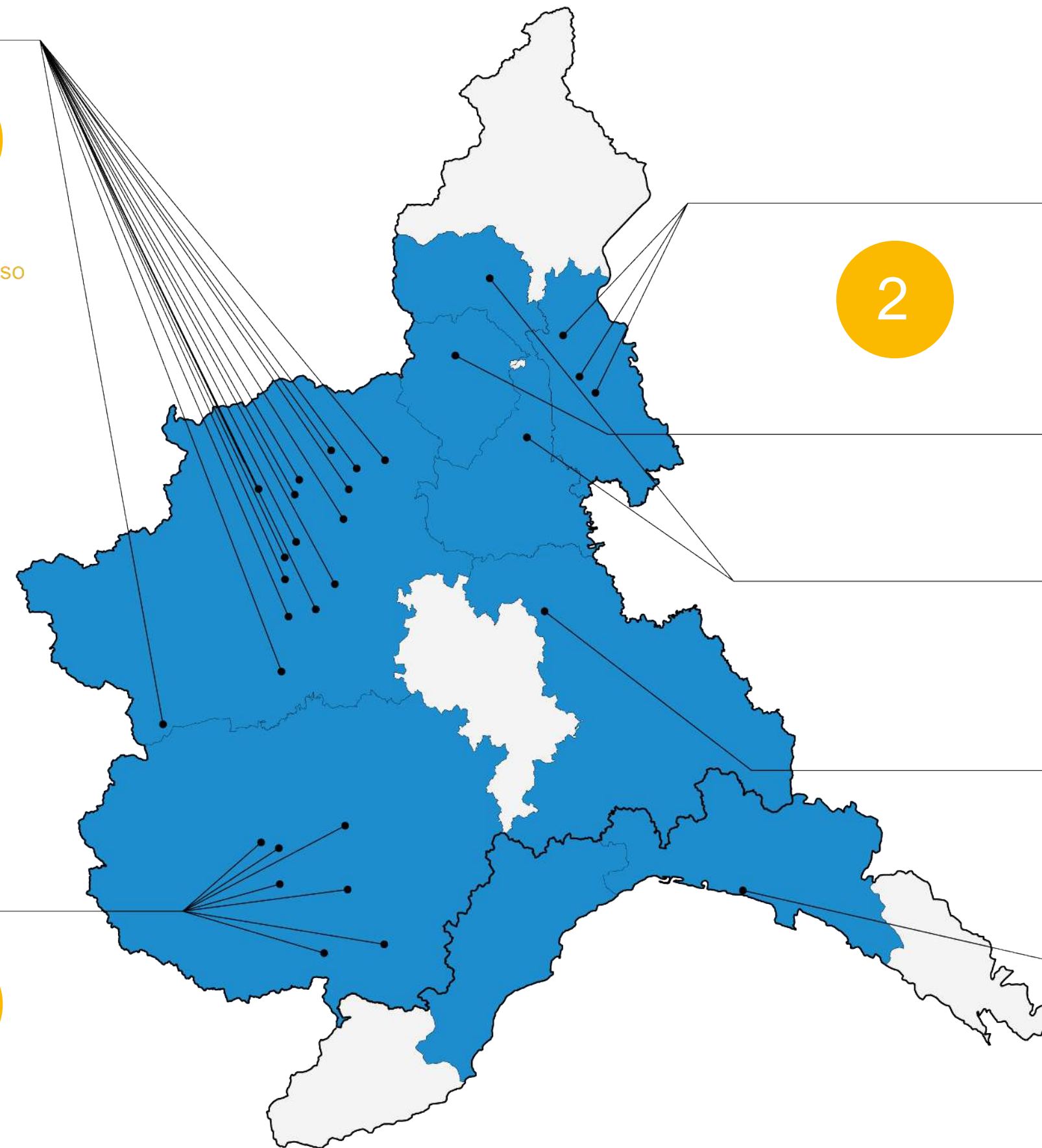
- CER Valsesia

### Provincia di Alessandria

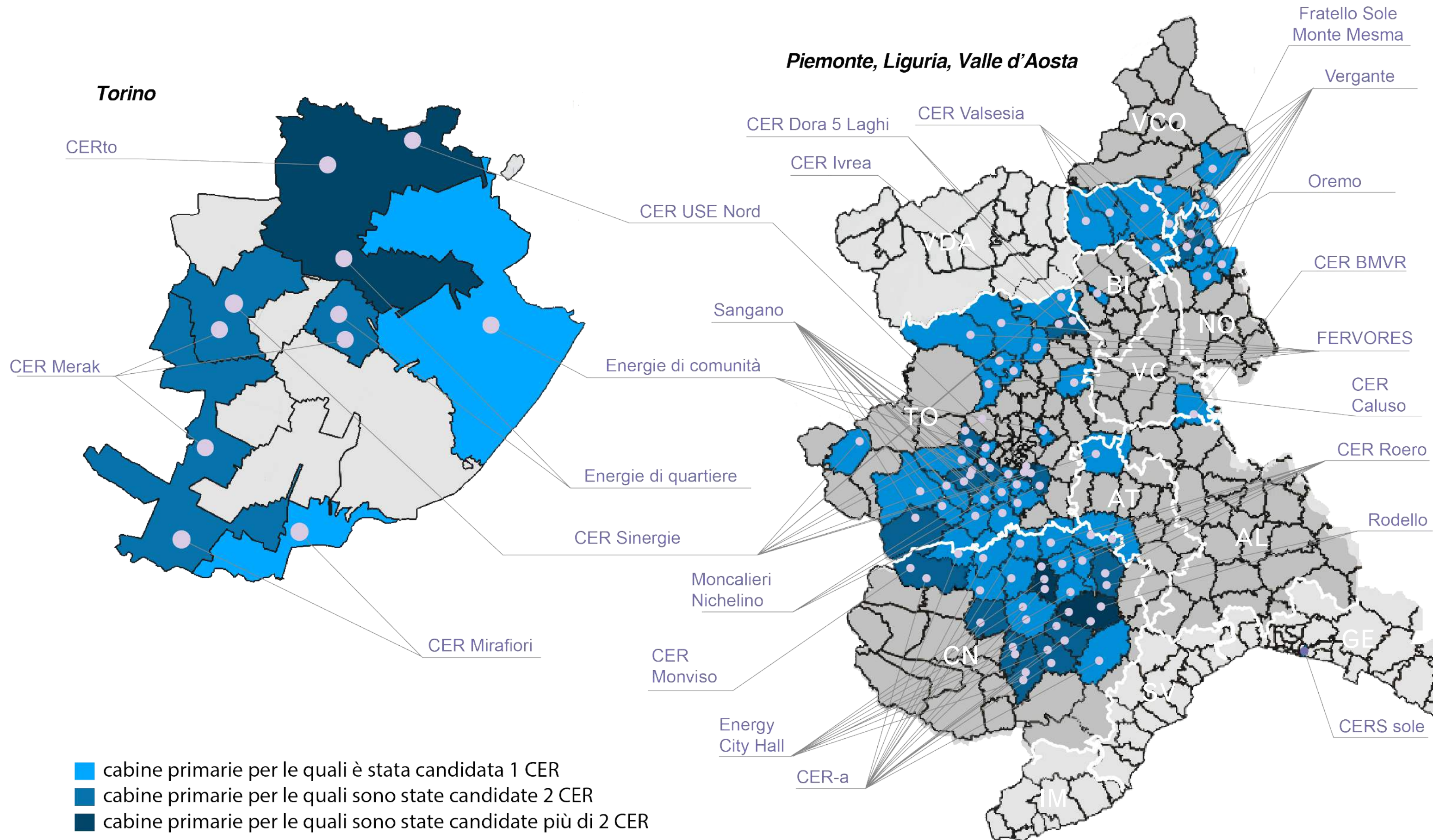
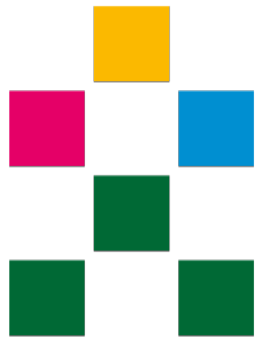
- CER BMVR

### Liguria

- CERS Sole



# Esiti del bando Sinergie II



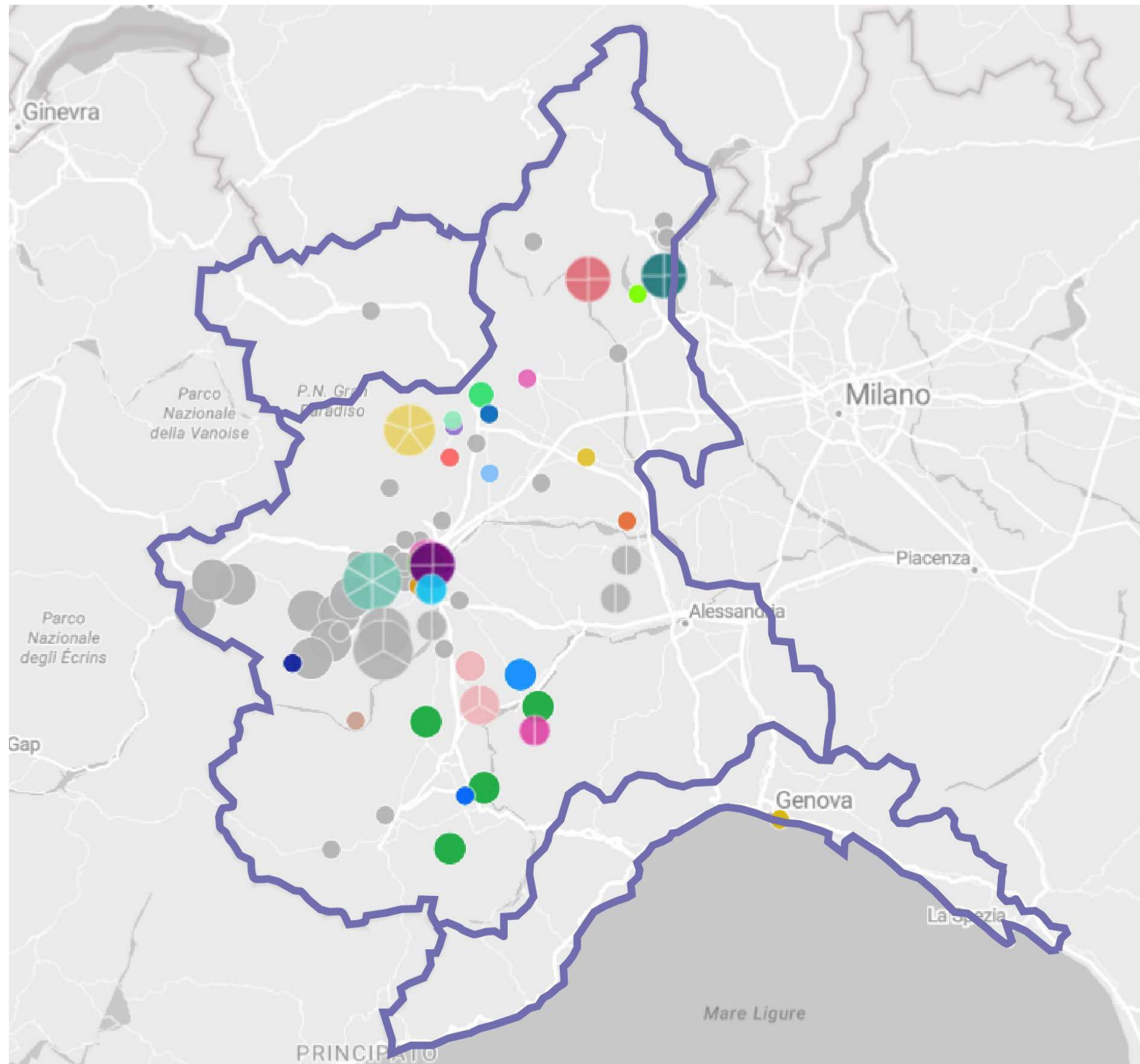
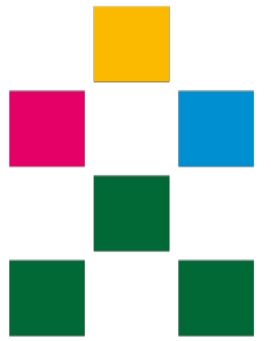
## Province del PIEMONTE

Cuneo *33 configurazioni*  
 Torino *48 configurazioni*  
 Asti *1 configurazione*  
 Alessandria *1 configurazione*  
 Biella *1 configurazione*  
 VCO *4 configurazioni*  
 Novara *6 configurazioni*  
 Vercelli *4 configurazioni*

## Province della LIGURIA

Genova *1 configurazione*

# Studi di fattibilità e CER sostenute

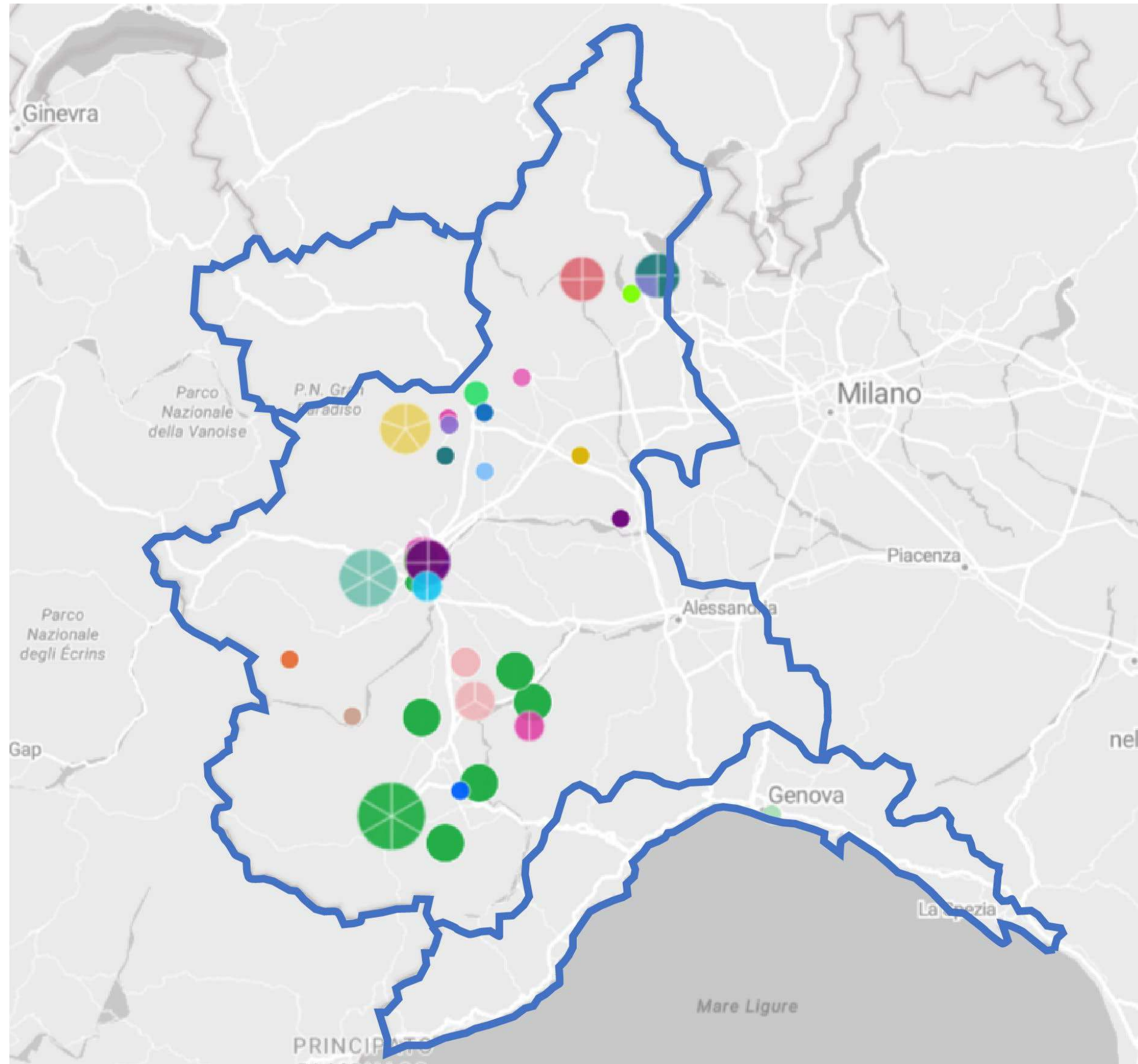
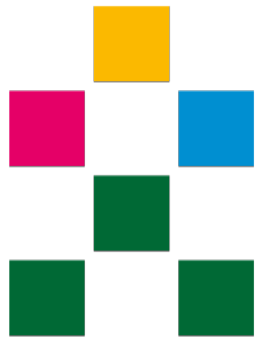


Bando	CER o conf. CER
Sinergie I	25
Next Generation We I e II	32
Extra bando	1
Sinergie II	24 (17*)
<b>Totale</b>	<b>75</b>

1936  
utenti

*\* CER, non sostenute con i precedent bandi*

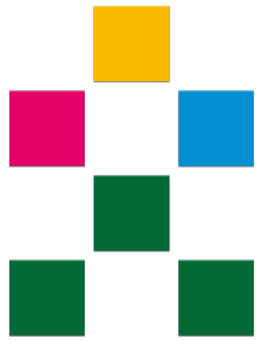
# CER costituite sostenute



Bando	CER	Utenti
Sinergie I	2 + 4*	23 + 114
Next Generation We I e II	4 + 3*	173 + 188
Extra bando	1	7
Sinergie II	24	1128
<b>Totale</b>	<b>31</b>	<b>1331</b>

*\*sostenute anche nell'ambito di Sinergie II*

# CER riconosciute sostenute



FCSP

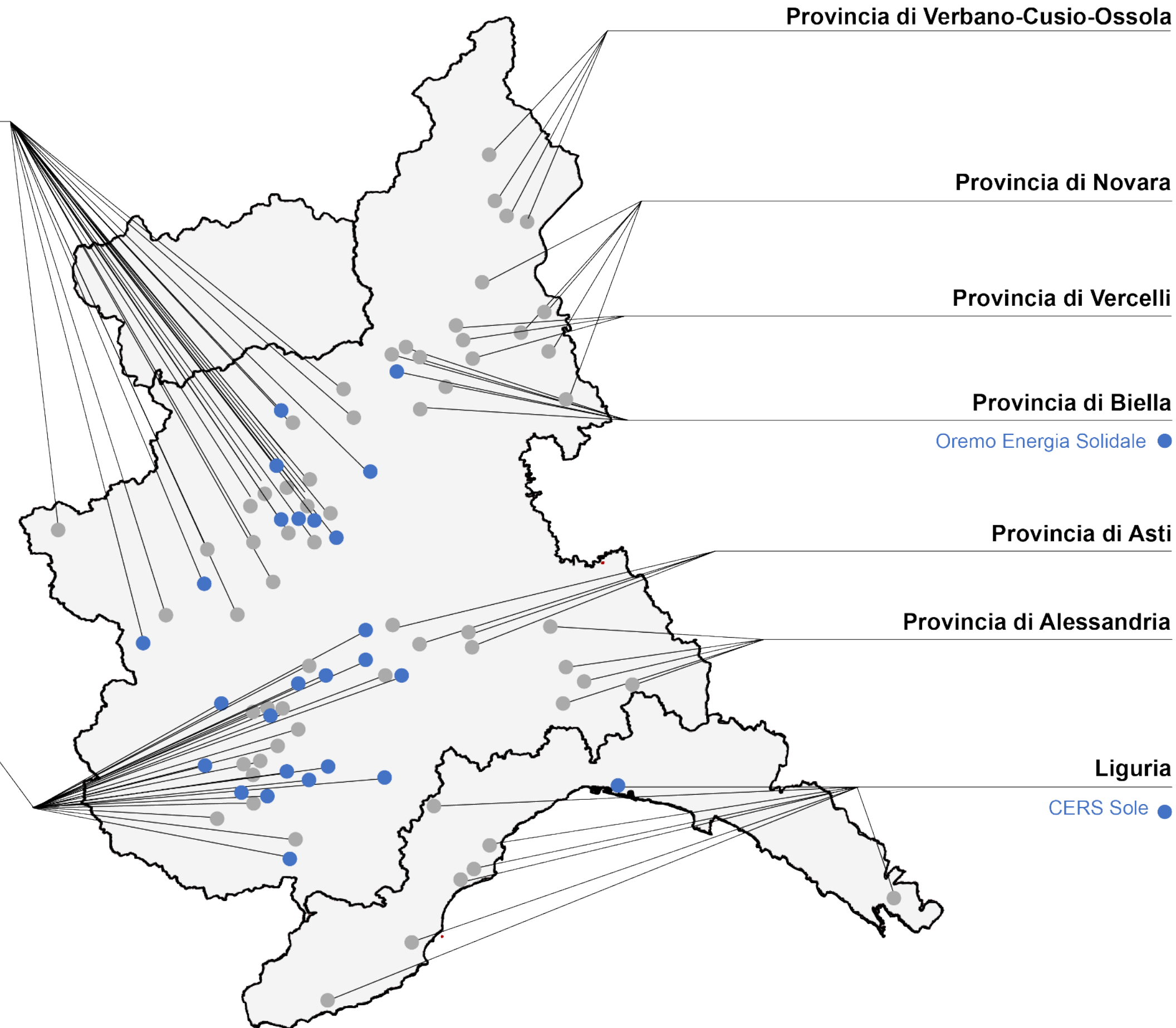
27

## Provincia di Torino

- USE Nord - Moncalieri
- CER Vallette
- CER Ivrea 1317
- CER Caluso 1294
- CER Alta Val Pellice ETS
- USE Nord - Torino
- CER Mirafiori
- CER Sinergie
- CER Sangano Energia Comune

## Provincia di Cuneo

- CER Energy City Hall
- CER-a - Savigliano
- CER-a - Treiso
- CER-a - Carrù
- CER-a - Roccaforte Mondovi
- CER-a - Vezza d'Alba
- CER-a - AC001E01062
- CER-a - AC001E01055
- CER-a - AC001E01063
- CER-a - AC001E01046
- CER-a - AC001E01054
- CER Roero - Bra
- CER Roero - Ceresole Alba
- CER Roero - Montà
- CER Roero - Sommariva Perno
- CER Monviso



Provincia di Verbano-Cusio-Ossola

Provincia di Novara

Provincia di Vercelli

Provincia di Biella

Oremo Energia Solidale ●

Provincia di Asti

Provincia di Alessandria

Liguria

CERS Sole ●



Dati aggiornati al 31.10.2025

# Analisi delle CER sostenute costituite



**2,2**  
configurazioni  
in media per  
CER

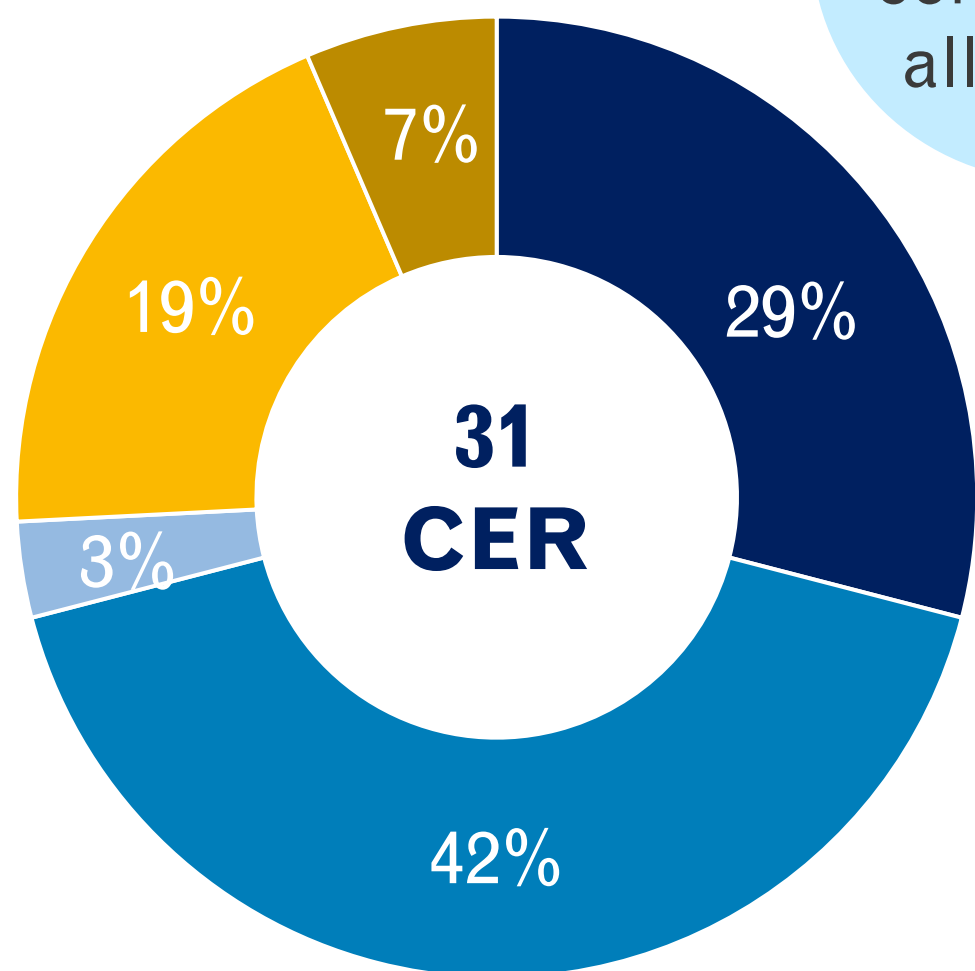
**13**  
CER  
con Comuni  
all'interno

**43**  
Utenti  
medi per  
CER

**82%**  
consumatori  
**18%**  
prosumer o  
produttori

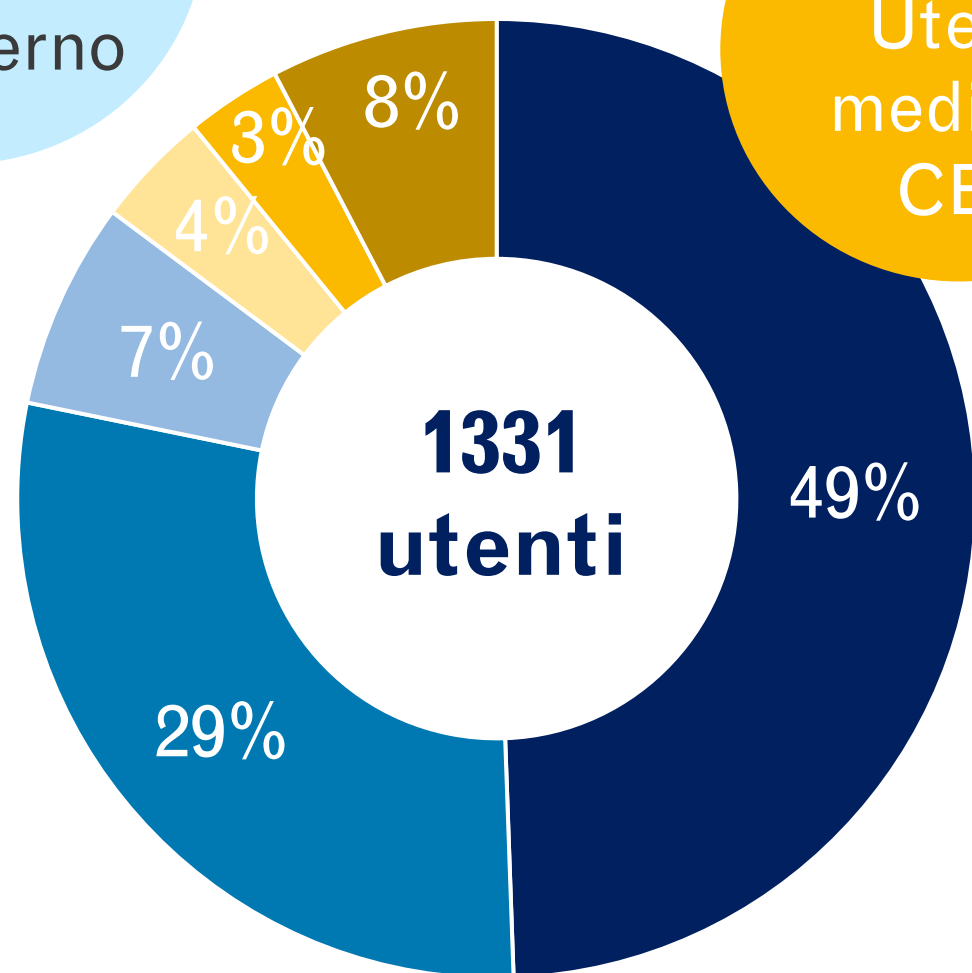
**PNIEC**  
**47 MW<sub>p</sub>**  
**Piemonte e**  
**Liguria**  
al 31/10/2025

**Forma giuridica**



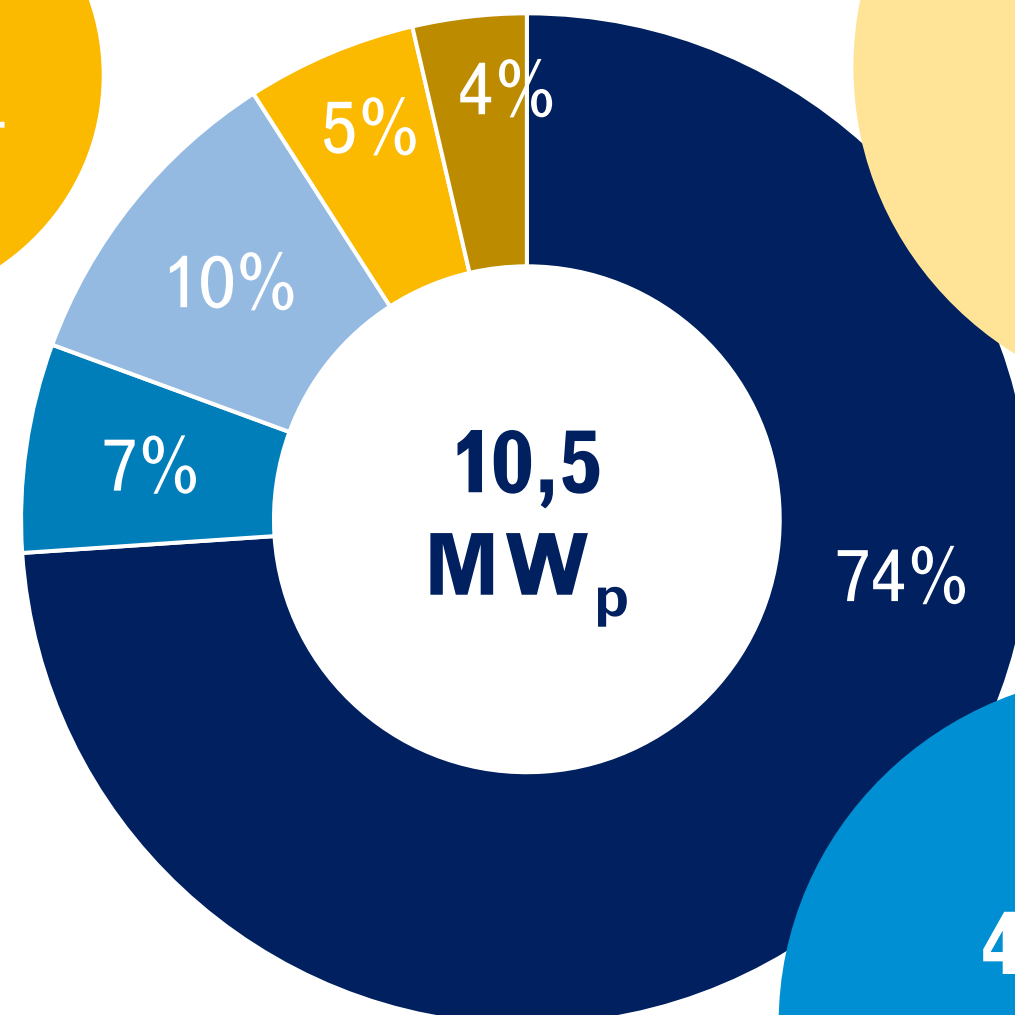
- Associazione
- Associazione non riconosciuta
- APS
- Cooperativa impresa sociale
- Fondazione

**Tipologia utenti**



- n.d.
- Residenza privata
- PMI
- Ufficio
- Polo religioso
- Altro

**Potenza impianti**



- 1-20 kW
- 21-50 kW
- 51-100 kW
- 101-500 kW
- 501-1000 kW

# Sinergiecondivise.it

**Help-desk informativo sulle CER**, dotato di Intelligenza artificiale, pensato per **accompagnare enti, cittadini e stakeholder** lungo le fasi di costituzione e gestione di una CER.

Attraverso la piattaforma è possibile:

- Scoprire la **CER più adatta per le proprie esigenze** attraverso un semplice questionario
- Accedere a **mappe interattive** che mostrano le **CER attive sul territorio**
- Prenotare un **appuntamento a sportello one-to-one gratuito** (ambiti legale, tecnico, sociale)
- Consultare **guide e materiali operativi utili**
- Conoscere **progetti finanziabili e opportunità di collaborazione**

Da maggio 2025, la piattaforma si è ampliata, anche grazie alla **collaborazione nata con la Città di Torino**.

Da marzo 2024 a luglio 2025, lo sportello di consulenza ha gestito **163 appuntamenti**, con una media di circa **10 consulenze al mese**.

[www.sinergiecondivise.it](http://www.sinergiecondivise.it)

**sinergie condivise**  
COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

PROGETTO ▾ SERVIZI ▾ MAPPE ▾ STRUMENTI ▾ NEWS

Vuoi saperne di più sulle  
**Comunità Energetiche Rinnovabili**  
Scopri i servizi offerti da Sinergie Condivise  
**IL PROGETTO**

Consulta le mappe Parla con EnergiA Prenota un appuntamento Scopri i servizi

**Sei un cittadino Torinese?**  
Scopri i servizi che il Comune ha creato per te  
**IL PROGETTO**

Scopri la CER che fa per te Sportelli a Torino Prenota un appuntamento Progetti Finanziabili

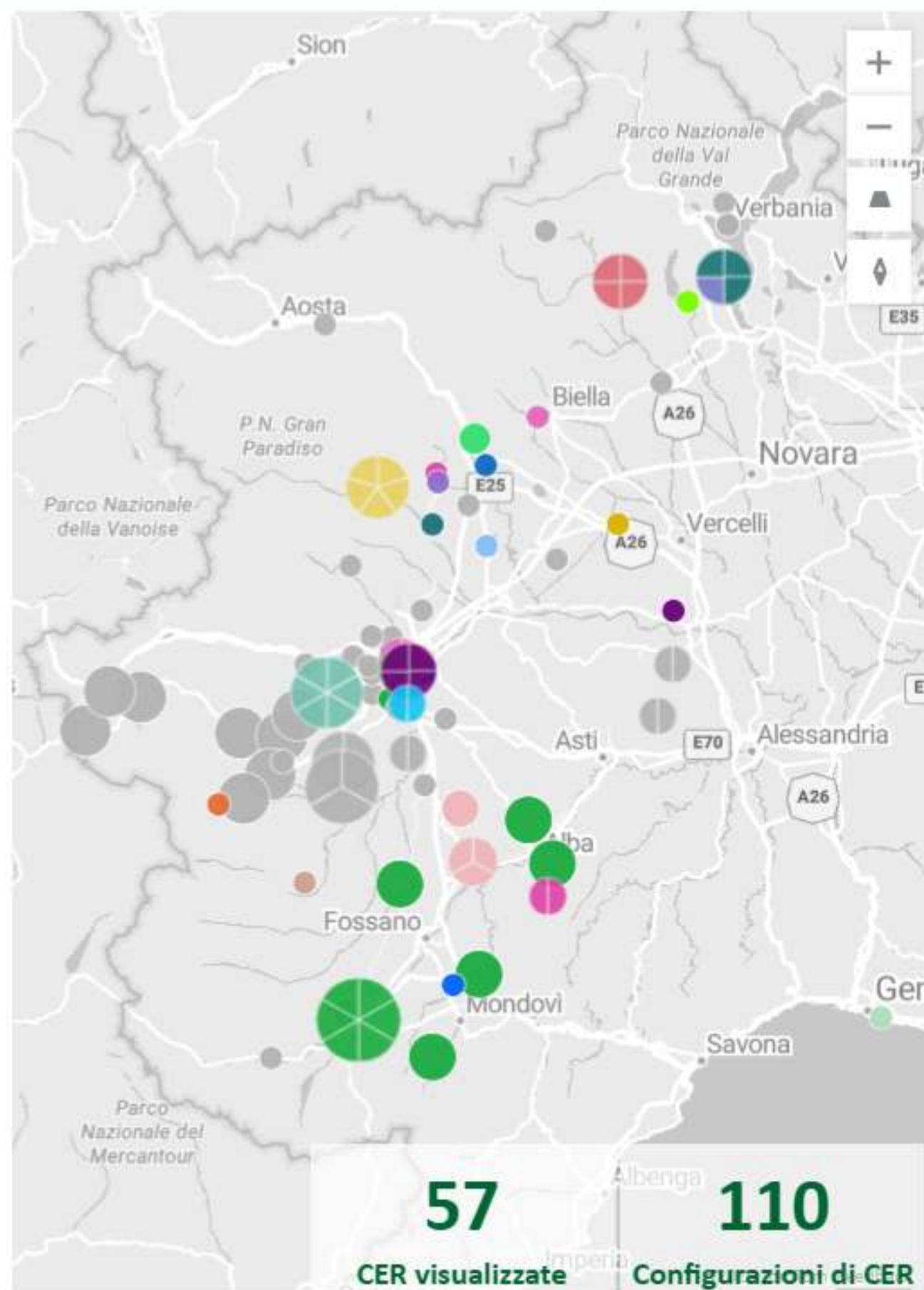
# Sinergiecondivise.it - mappa CER



## Comunità Energetiche Rinnovabili

### Nome CER - Configurazione

- Alto Verbano e Valgrande - dalla c...
- CER "Energy City Hall" (AC001E010...
- CER Alpignano energia in comune
- CER Alta Val Pellice ETS - AC001E01...
- CER Balzola Morano sul Po Villanov...
- CER Cambiano
- CER Carignano
- CER Comune di Avigliana
- CER Comune di Leini
- CER Comune di Verbania
- CER Comuni Valchiuseselli Issiglio, ...
- CER del Canavese - Ivrea (AC001E0...
- CER della Morena Frontale Canave...
- CER di Moncalieri e Nichelino - Mo...
- CER di Moncalieri e Nichelino - Mo...
- CER Dora5Laghi (AC001E01317/AC...
- CER Energie di comunità - Circ.7 C...
- CER Energie di comunità - Piossasc...
- CER Energie di comunità - Settimo ...
- CER Energie di comunità - Villarbas...
- CER ETS Valsesia
- CER FERVORES - Castellamonte (A...
- CER FERVORES - Cuorgnè (AC001E...
- CER FERVORES - Forno Canavese (...
- CER FERVORES - Locana (AC001E0...
- CER FERVORES - Rivara (AC001E01...
- CER Merak - Biella (AC020E00007)
- CER Merak - Della Pellerina (AC020...



### Stato avanzamento

Costituita

In progetto

### Numero di configurazioni per CER



### Numero di utenti per CER



### Tipologia soggetto giuridico

Tutte

### Provincia

Tutte

### Iniziativa Fondazione CSP

Tutte

### Tipologia fonti

Tutte

### Potenza installata [kW picco]



### Energia autoconsumata [MWh/anno]



### Energia prodotta [MWh/anno]



### Energia immessa in rete [MWh/anno]



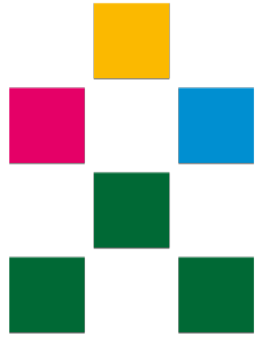
### Energia consumata [MWh/anno]



### Energia Condivisa [MWh/anno]



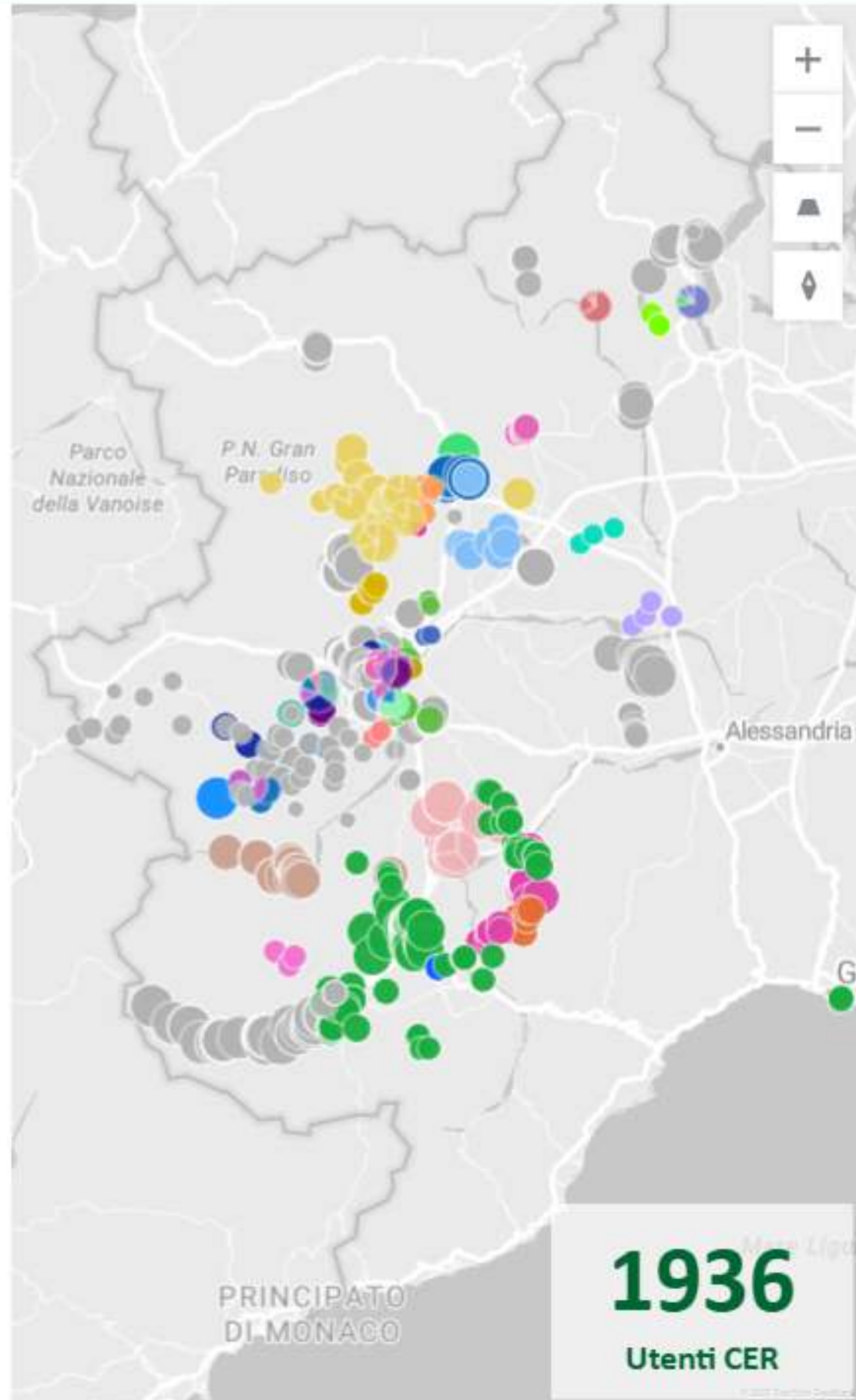
# Sinergiecondivise.it - mappa utenti



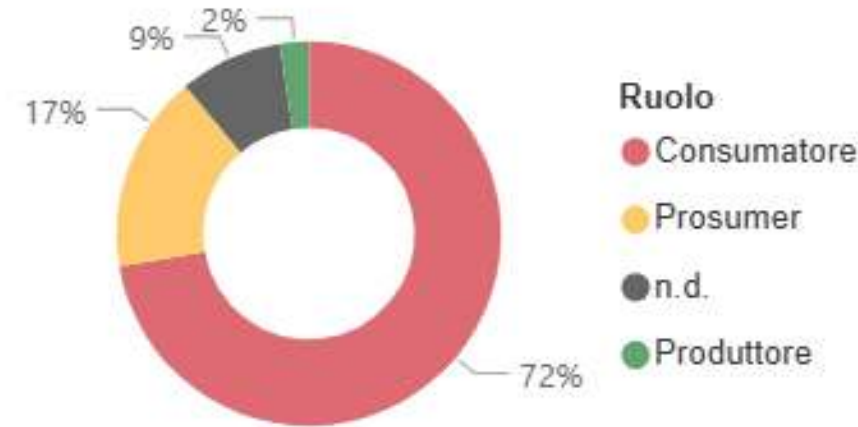
## Comunità Energetiche Rinnovabili

### Nome CER - Configurazione

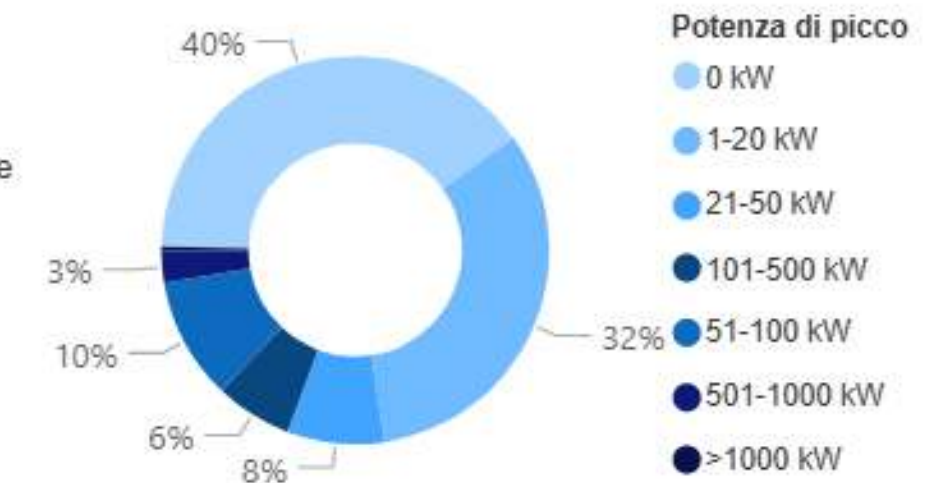
- Alto Verbano e Valgrande - dalla c...
- C.E.R. Merak - Energie solidali
- CER Alpignano energia in comune
- CER Alta Val Pellice ETS
- CER Balzola Morano sul Po Villanov
- CER Caluso 1294 - Generare, Cresc.
- CER Cambiano
- CER Comuni Valchiusesesi Issiglio, ...
- CER di Moncalieri e Nichelino
- CER Dora5Laghi
- CER Energie di comunità
- CER Energy City Hall
- CER ETS Valsesia
- CER Ivrea 1317
- CER Monviso
- CER Roero
- CER tra i comuni di Balangero e Co...
- CER USE Nord
- CER Vallette
- CER valsesia società cooperativa im...
- CER-a per la transizione ecologica ...
- CERS Energie di quartiere
- CERS Fratello Sole Monte Mesma
- CERS Mirafiori: dalla Teoria alla Prat...
- CER-S Rodello
- CERS SO.L.E. - Comunità Energetica...
- CERS Vidracco
- Comunità Energetica Beinasco
- Comunità energetica canavesana d...



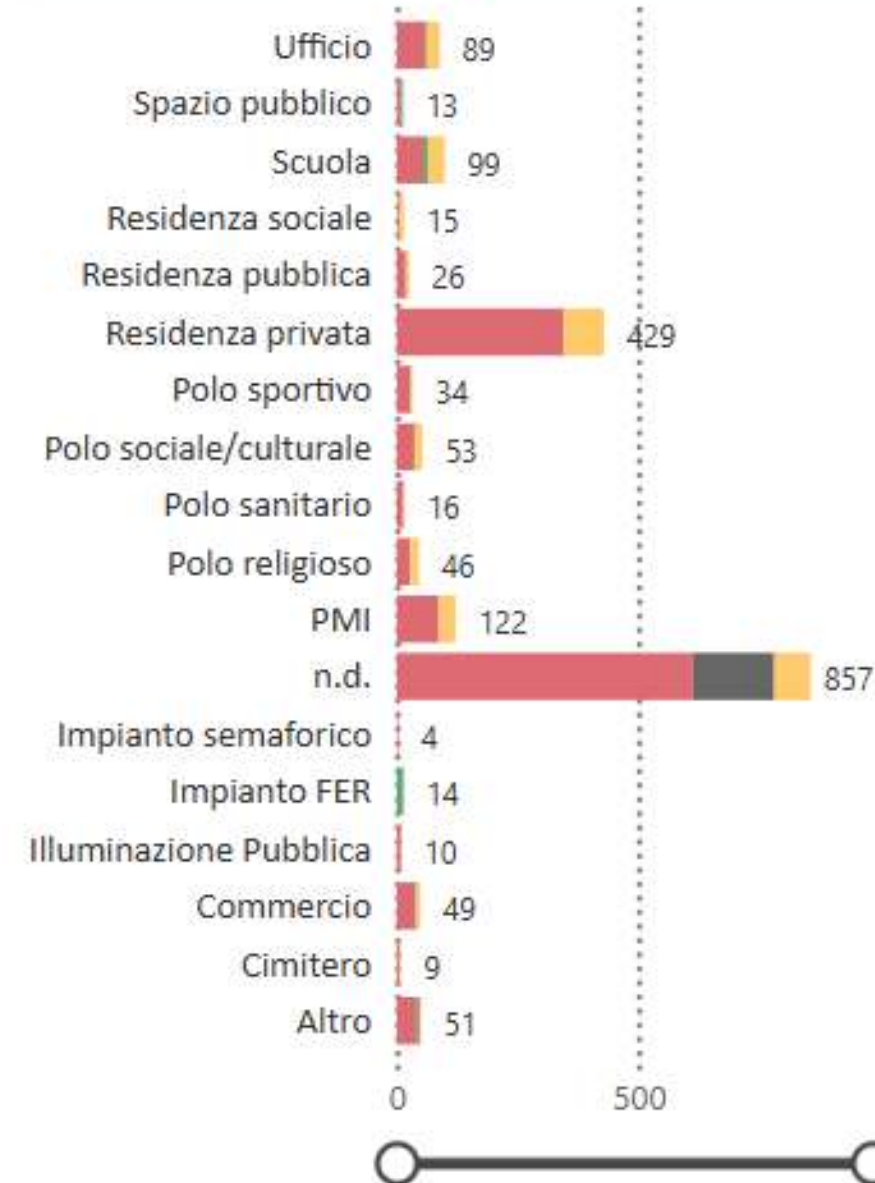
### Ruolo utenti nelle CER



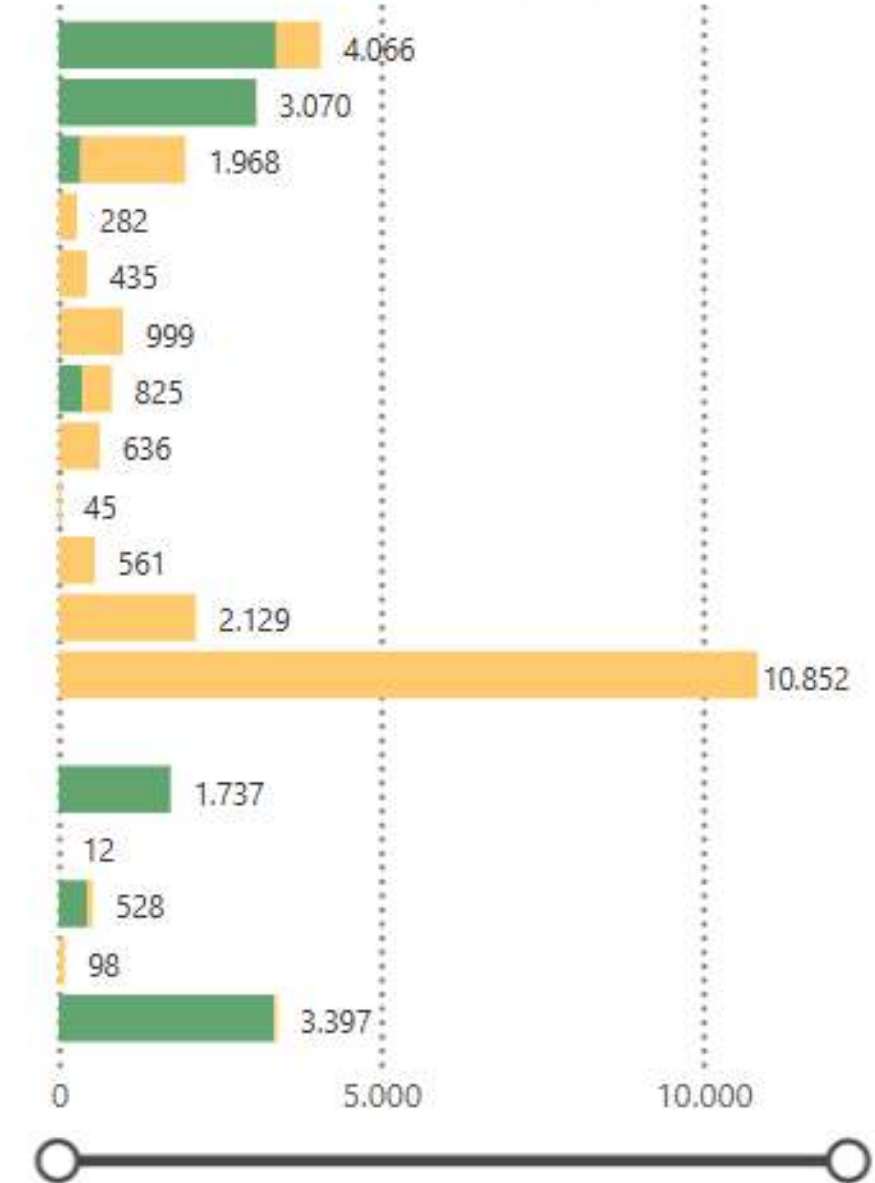
### Potenza impianti degli utenti [kW]

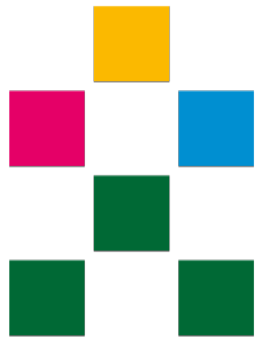


### Numero utenti per categoria e ruolo



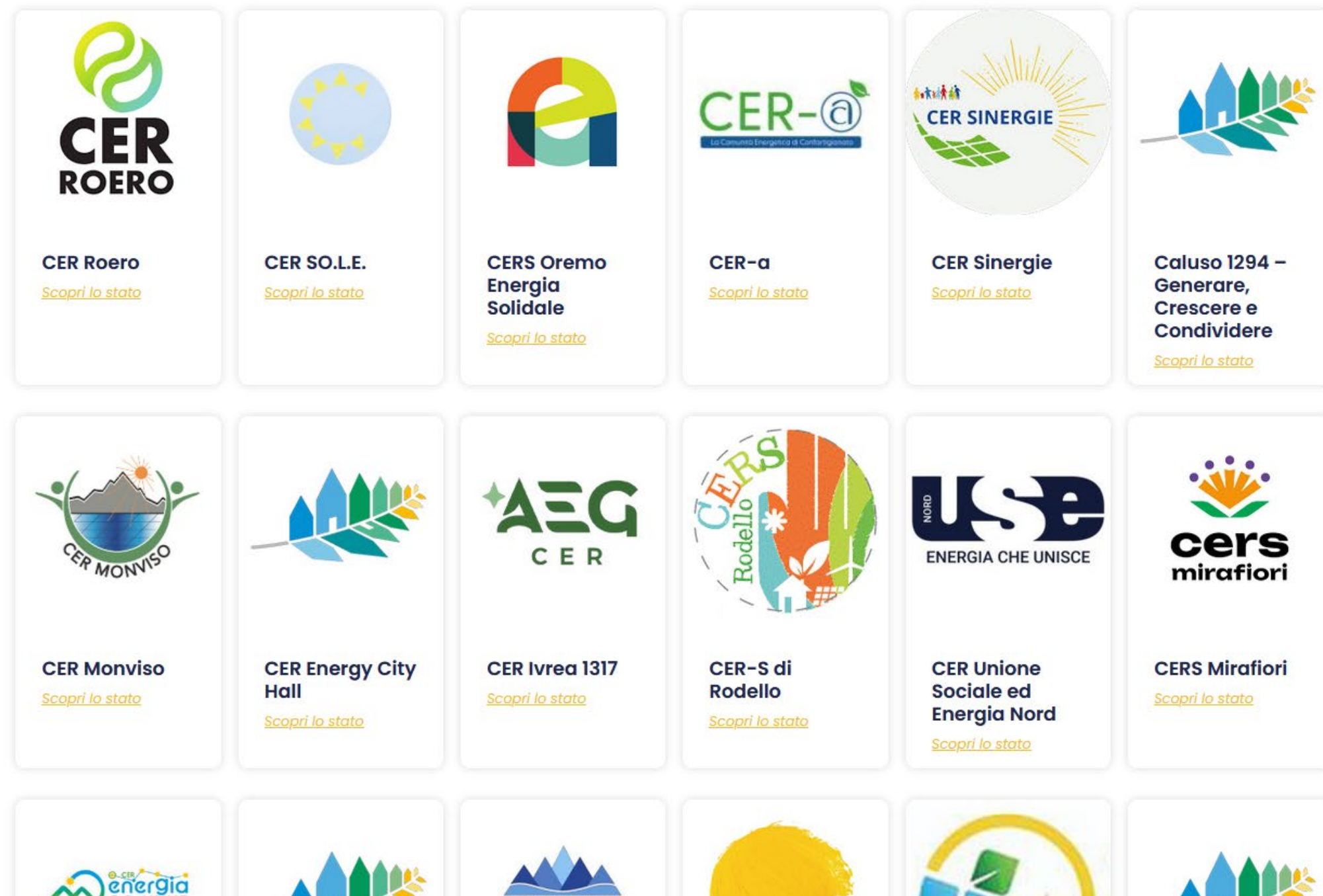
### Potenza impianti per categoria e ruolo [kW]





## CERS Best practices

Scopri lo stato di avanzamento delle nostre CERS



Il sito si amplia con una nuova sezione dedicata alle **Best Practices**.

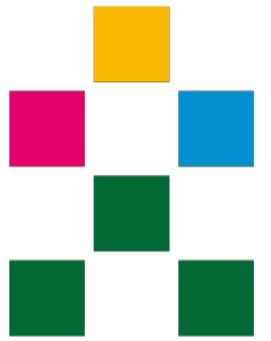
Nata per raccogliere e diffondere **modelli organizzativi e tecnici già sperimentati** con successo dalle CER.

Questa sezione vuole essere uno **strumento pratico**.

Le schede dedicate alle comunità energetiche sostenute mostreranno i dati principali di ciascun progetto, nonché lo **stato di avanzamento**, semplificato con una **timeline chiara e sintetica**.

L'obiettivo è duplice:

- ridurre **tempi e rischi nella fase di avvio** di nuove CER
- facilitare il **match tra domanda e offerta**



## CERS Oremo Energia Solidale



📍 Biella

✉ [oremo.energia@cascinaoremo.it](mailto:oremo.energia@cascinaoremo.it)

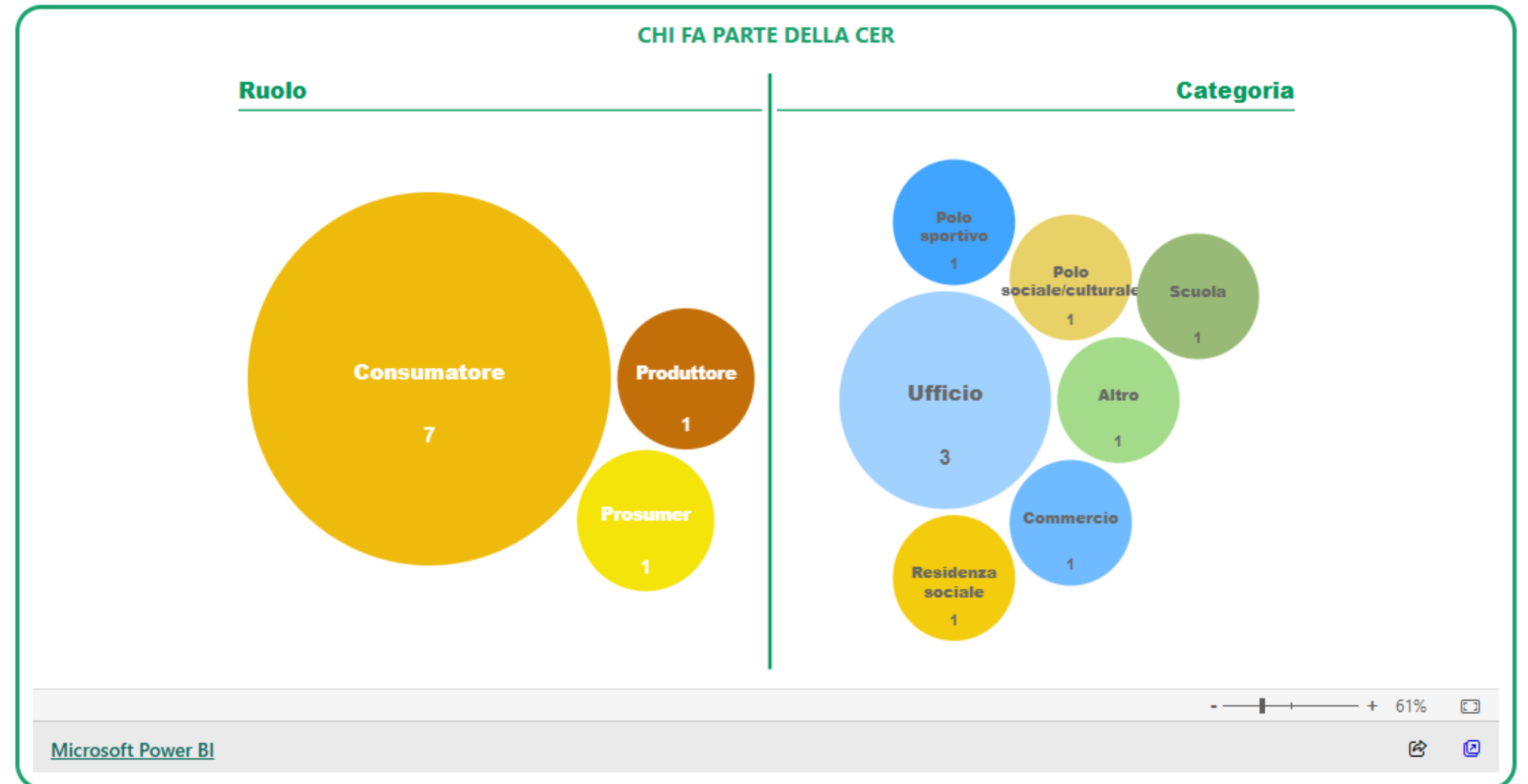
**COSTITUZIONE:** 2024

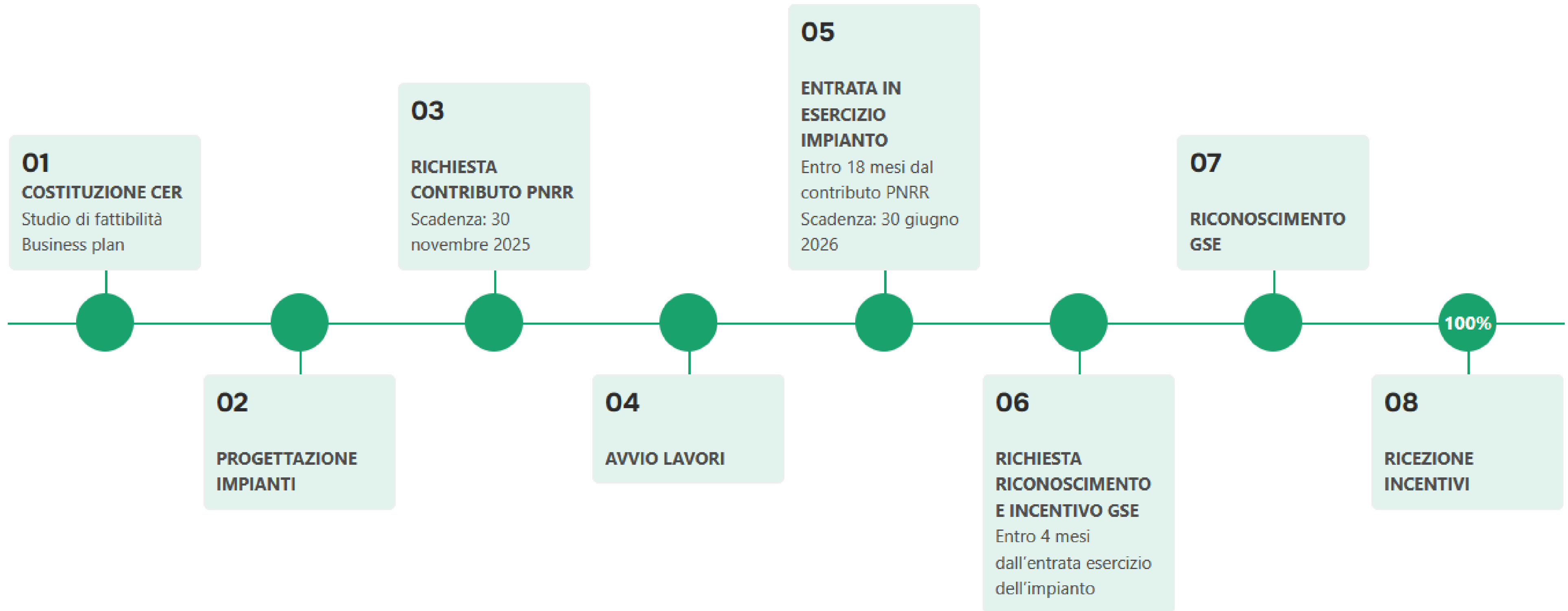
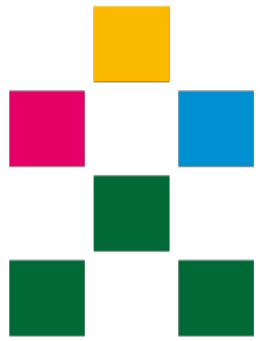
**FORMA GIURIDICA:** Cooperativa impresa sociale

**CONFIGURAZIONI ATTIVE:** 1

**NUMERO DI UTENTI:** 9

**POTENZA DI PICCO:** 299 kW<sub>p</sub>





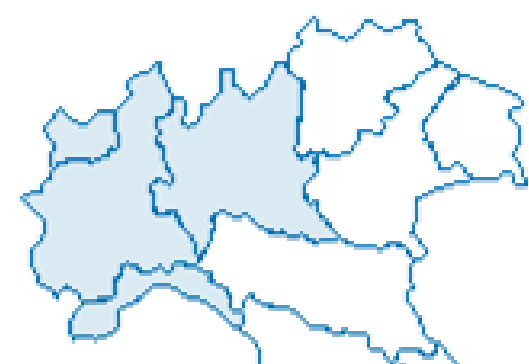
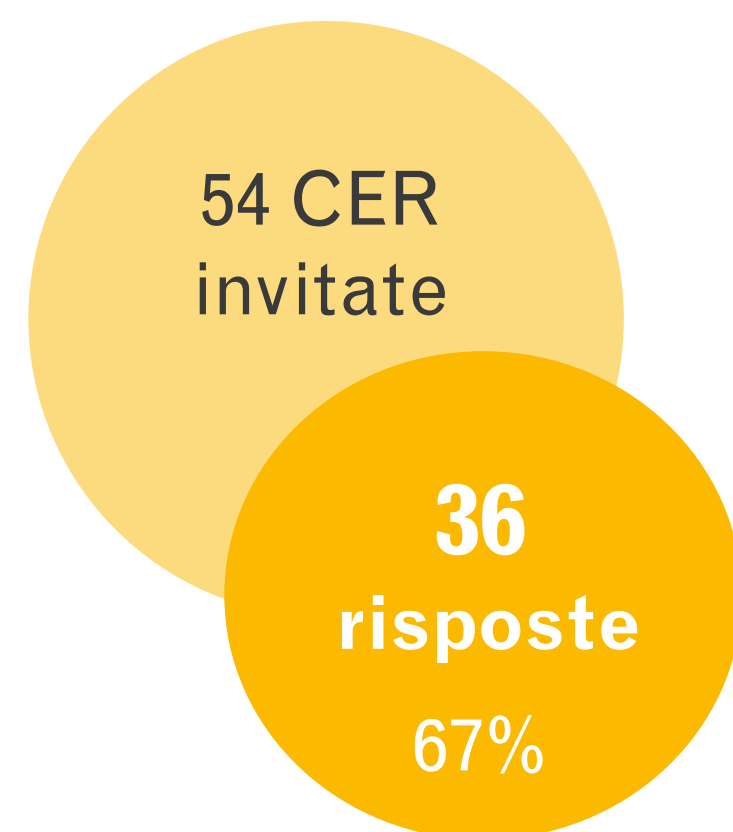
# Verso il futuro delle CER



Elementi emersi dalla compilazione del questionario

## OSTACOLI

### Partecipazione



33 CER Piemonte  
3 CER Lombarde

### Quali sono stati i **principali ostacoli** riscontrati nello sviluppo della CER?



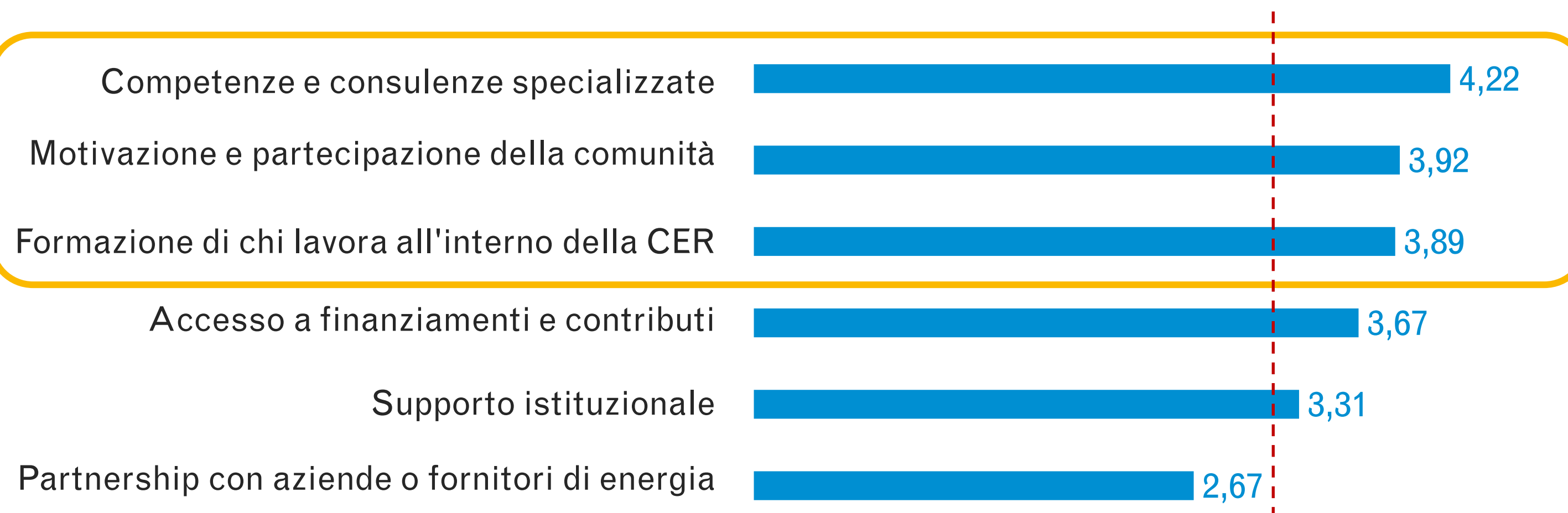
# Verso il futuro delle CER

Elementi emersi dalla compilazione del questionario

## ASPETTI DETERMINANTI



Quali **aspetti** sono stati **determinanti** per il percorso della CER?



Compresenza di attori che perseguono lo stesso scopo

Motivazione, disponibilità, impegno e determinazione dei fondatori

Competenze tecniche interne

Capacità di costruire e aggiornare business plan

Disponibilità di fabbricati su cui installare gli impianti

Partnership con produttori terzi

Supporto da parte di stakeholders locali e/o personale qualificato

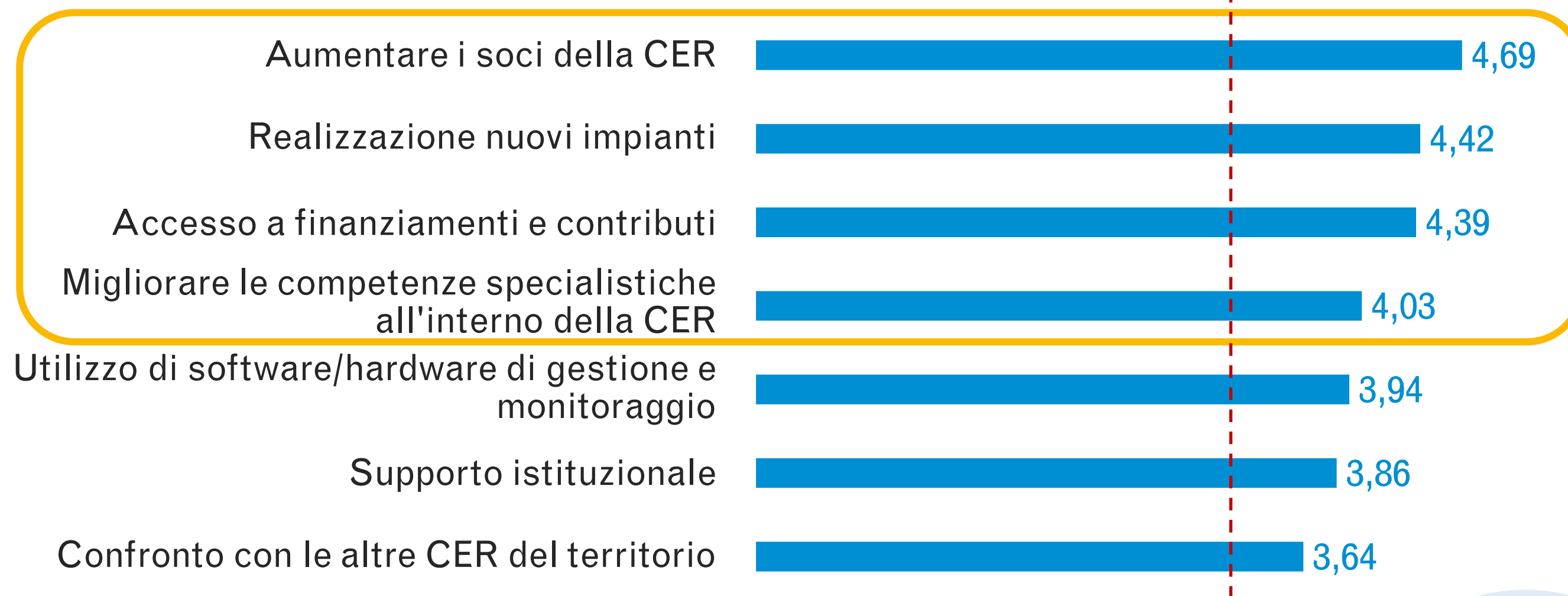
Comunicazione, promozione, convegni

# Verso il futuro delle CER



Elementi emersi dalla compilazione del questionario

Quali attività **saranno fondamentali per la crescita** della CER nel prossimo futuro?



## FUTURO



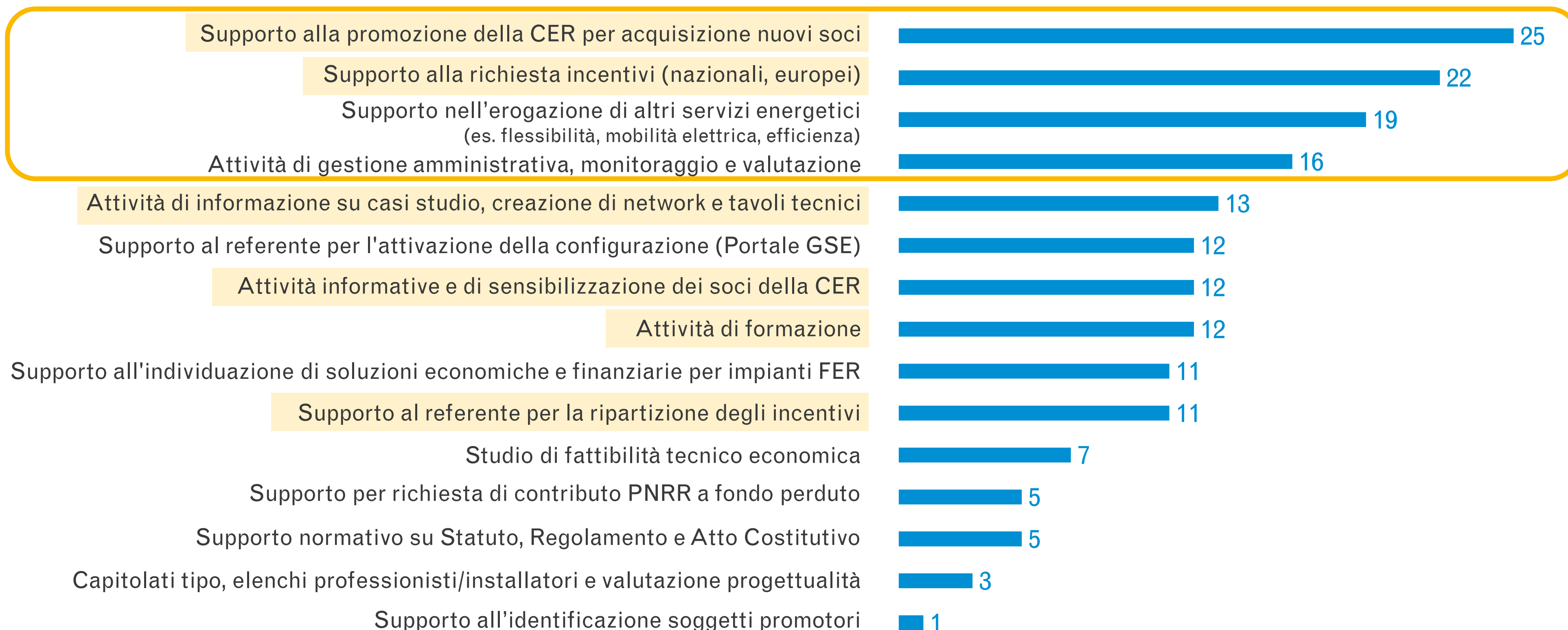
# Verso il futuro delle CER



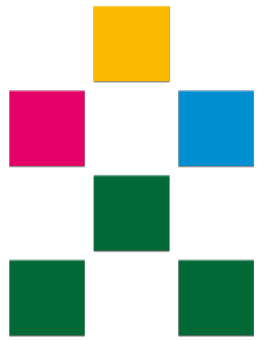
FUTURO

Elementi emersi dalla compilazione del questionario

Quali **servizi** vorreste fossero **attivati o potenziati** nel prossimo futuro?



# Conclusioni



L'ingaggio di esperti sin dalla fase di avvio dell'iniziativa e il loro supporto in tutti gli step successivi hanno giocato un ruolo fondamentale per avviare e consolidare le prime esperienze, in un contesto ancora complesso sul piano normativo e autorizzativo.

Le attività di **comunicazione e informazione della cittadinanza** restano aspetti fondamentali per lo sviluppo delle CER.

Per questo motivo, la Fondazione, negli ultimi quattro anni, ha sostenuto la **fase di early-stage delle CER**, offrendo supporto consulenziale, studi di fattibilità tecnico-economica, attività di comunicazione e sportelli dedicati.

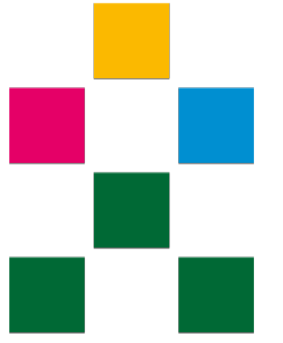
Oggi, la sfida non è tanto il far nascere nuove CER, ma **favorire la connessione tra quelle esistenti**, creando **spazi di dialogo e coordinamento tra soggetti** che operano nello stesso territorio e condividono prospettive comuni.

L'obiettivo è **costruire sinergie operative**, scambio di competenze e una visione condivisa, per rafforzare l'impatto delle CER e generare valore per le comunità locali.

Nel 2026 intendiamo proseguire la nostra attività anche attraverso un **contributo concreto delle CER**, avviando una **comunità di pratiche** che veda coinvolti diversi tavoli e progetti attivi sul territorio – Fondazione Compagnia di San Paolo, Regione Piemonte, Environment Park, Fondazione CRC, Fondazione Cariplo – per costruire **un unico spazio di coordinamento e confronto operativo, a supporto delle CER che ne faranno parte.**

Gruppi di lavoro e confronto che facilitino lo sviluppo delle CER attraverso la condivisione di esperienze, il dialogo tra pari e **l'attivazione di nuove collaborazioni.**





# Grazie



[oriana.corino@prismascrl.it](mailto:oriana.corino@prismascrl.it)  
[sinergie@compagniadisanpaolo.it](mailto:sinergie@compagniadisanpaolo.it)