

**Interreg**



Cofinancé par  
l'Union Européenne  
Cofinanziato  
dall'Unione Europea



RECROSSES

France – Italia ALCOTRA

**1 dicembre 2025**

**Stefano Dotta – Environment Park**



Fondazione  
Compagnia  
di San Paolo



REGIONE  
PIEMONTE



ENVIRONMENT  
PARK  
Parko Scientifico  
Tecnologico per l'Ambiente

**LUNEDÌ 1° DICEMBRE 2025**  
ORE 9.30 - 12.30



**GRATTACIELO REGIONE PIEMONTE - SALA TRASPARENZA**  
PIAZZA PIEMONTE 1, TORINO

**CER E TRANSIZIONE  
ENERGETICA IN PIEMONTE**

RISULTATI, SFIDE E NUOVE OPPORTUNITÀ

**DA RECROSSES A RENOSS  
SPORTELLI UNICI PER LO SVILUPPO  
DELLE CER**

## One Stop Shop Regionale

# Sportello per la Transizione Energetica

La **Regione Piemonte**, insieme ad **Environment Park** gestisce una serie di servizi di assistenza tecnica, in collaborazione con altri stakeholders, per rafforzare e velocizzare il processo di transizione energetica verso la neutralità climatica.

Sono attivi servizi specifici per la riqualificazione energetica degli edifici privati, degli edifici pubblici e per la promozione delle **Comunità Energetiche Rinnovabili**.

Enti pubblici e cittadini sono invitati a rivolgersi ai servizi offerti dallo **Sportello Energia Piemonte!**

<https://www.sportelloenergia.envipark.com/>



Edifici Residenziali

Scopri



Edifici Pubblici

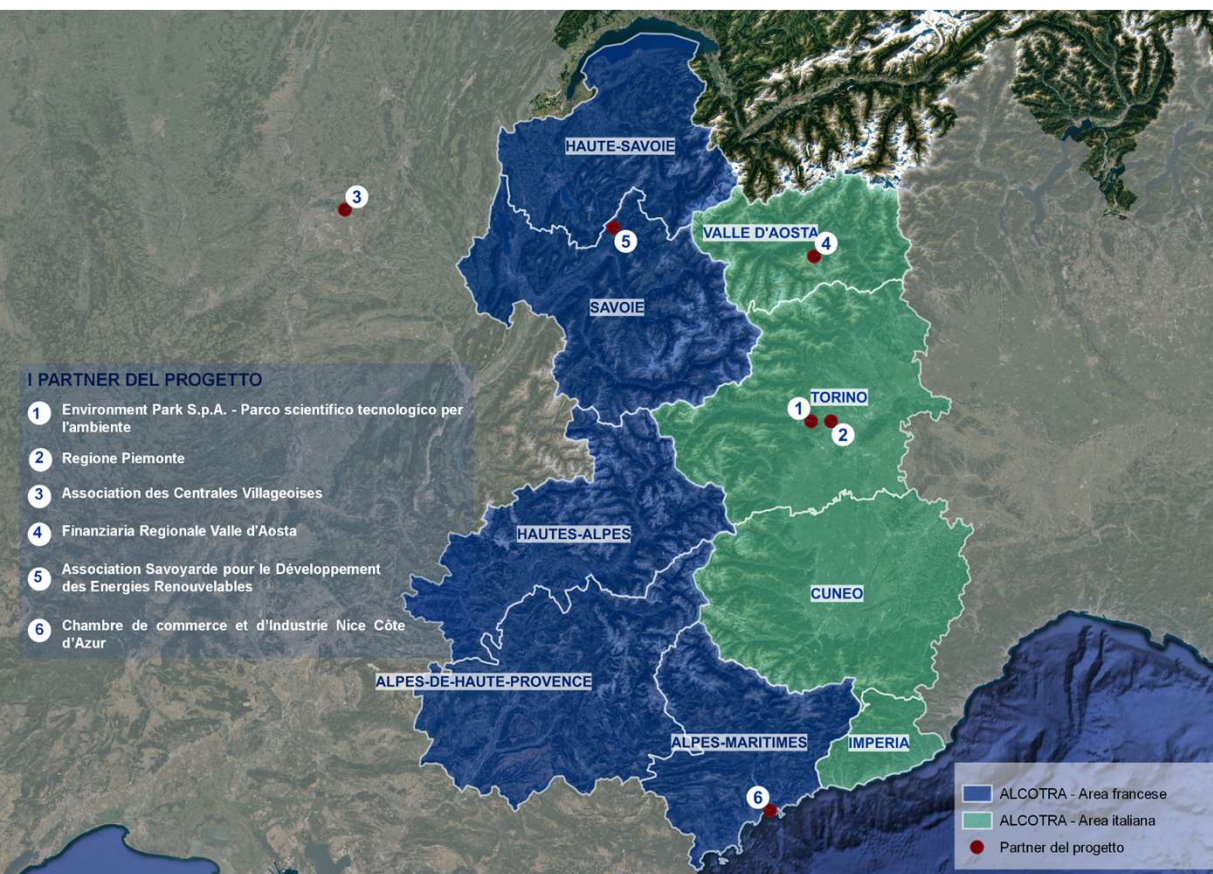
Scopri




Comunità Energetica Rinnovabile


Scopri

# IL PROGETTO RECROSSES – BEST PRACTICE REGIONALE



 Programma Interreg VI-A France-Italy (ALCOTRA)

 *Asse prioritario II:* Migliorare la conoscenza del territorio per rispondere alle sfide ambientali della zona ALCOTRA

 *Obiettivo Specifico 2.2:* Promuovere l'energia rinnovabile (Directive EU 2018/2001 – RED II)

 **Budget**

 **Budget totale:** €1,112,813

**contributo EU ERDF:** €890,251

**Durata progetto:** 9 Ottobre 2023 - 8 Ottobre 2026

**Partners**



## IL PROGETTO RECROSSES – BEST PRACTICE REGIONALE



Il progetto è stato guidato dalla volontà di promuovere una **transizione ecologica dal basso**, coinvolgendo attivamente i cittadini e le comunità locali. Le Comunità per le Energie Rinnovabili (CER) sono identificate come **le strutture tecniche e sociali** attraverso le quali i territori possono interpretare e guidare la transizione energetica a livello locale.

- Consolidare un quadro emergente e superare la frammentazione: le CER in Italia e Francia erano ancora in fase sperimentale e necessitavano di basi tecniche, giuridiche e amministrative stabili
- Accelerare la decarbonizzazione: l'area transfrontaliera alpina deve ridurre la sua dipendenza dai combustibili fossili e promuovere le energie rinnovabili su piccola e media scala
- Rafforzare le capacità locali: i comuni, i cittadini e le PMI necessitano di sostegno tecnico, giuridico e finanziario per gestire e promuovere iniziative di CER



Contribuire alla **decarbonizzazione dell'area transfrontaliera ALCOTRA** promuovendo e sostenendo la creazione e lo sviluppo di **comunità di energia rinnovabile (CER)** attraverso l'istituzione di **sportelli unici regionali (OSS)** e la definizione di **metodologie condivise e strumenti digitali** che consentano agli attori locali di guidare la transizione energetica.

# IL PROGETTO RECROSSES – BEST PRACTICE REGIONALE

## IMPLEMENTAZIONE DI UNO SPORTELLO UNICO REGIONALE (ONE STOP SHOP)

Gli sportelli unici (OSS) sono stati istituiti per sostenere la creazione, la gestione e lo sviluppo dei CER fornendo assistenza tecnica, giuridica e operativa. Due OSS sono stati implementati nell'area transfrontaliera ALCOTRA, uno in Piemonte e Valle d'Aosta in Italia, il secondo in Savoia e Alpi Marittime in Francia.

### Servizi di supporto per la costituzione di una nuova CER

- **Supporto nell'organizzazione di eventi pubblici, workshop, webinar e attività di sensibilizzazione**
- **Supporto tecnico - legale:** consulenza in materia di assetto giuridico e governance

### Servizi a supporto nella fase operative della CER

- **Supporto tecnico:** richiesta incentivi (GSE, Fondazioni bancarie, EU) elenchi installatori, verifica progetti
- **Supporto alla gestione della CER:** tool per la gestione amministrativa, tool per simulazioni energetiche economiche e finanziarie.
- **Networking e comunità di pratiche:** condivisione di esperienze, gruppi di acquisto, coordinamento iniziative comuni.

## IL PROGETTO RECROSSES – BEST PRACTICE REGIONALE

Da Maggio 2024 a Giugno 2025,  
OSS-RECROSSES ha fornito 62 servizi.

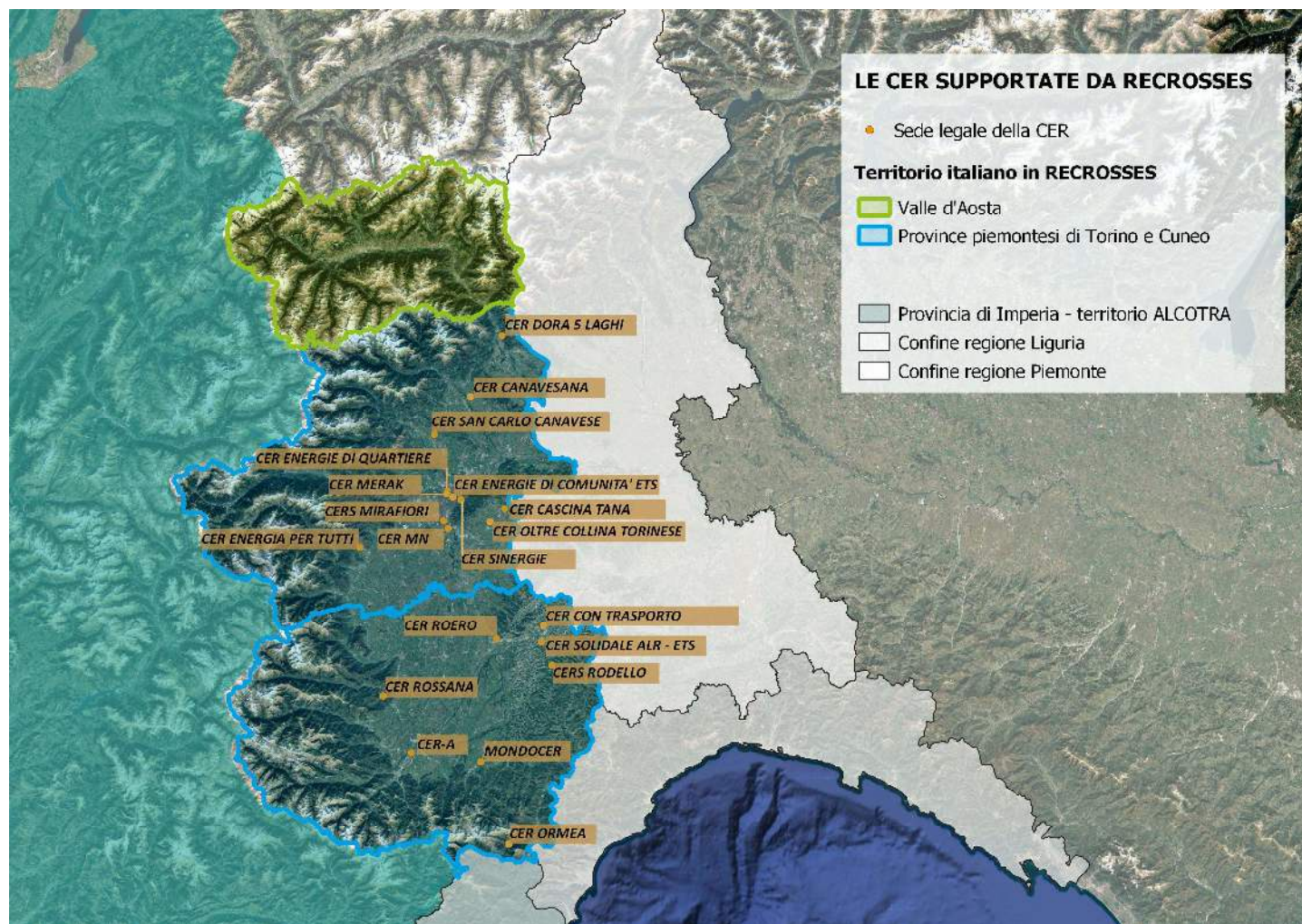
- Supporto per la richiesta degli incentivi
- Giornate formative ed informative
- Supporto tecnico-legale

**CER in fase di costituzione: 1**

**CER costituite e inserite in comunità di  
pratiche: 20**

Fondate da:

- Comuni (6)
- Privati cittadini (3)
- Associazioni ETS/ambientaliste (2)
- Associazioni datoriali (1)
- Enti religiosi (2)
- Imprese (2)
- MIX (4)



## DALLO SPORTELLO RECROSSES ALLA RETE NAZIONALE DEGLI OSS (RENOSS)



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



**“Da iniziativa locale a rete nazionale di supporto alle CER”**

## IL PROGETTO RENOSS



**RENOSS** è un progetto nazionale che ha sviluppato un modello di **One Stop Shop territoriali**, sia fisici che digitali, per fornire supporto allo sviluppo delle Comunità Energetiche rinnovabili e dell'energia condivisa.

Il **MASE** (Ministero per l'Ambiente e la Sicurezza Energetica) ha affidato a **RENAEL** (Rete Nazionale Agenzie Energetiche Locali) lo sviluppo di una Rete Nazionale di One Stop Shop (**RENOSS**), sportelli unici per la promozione delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e dell'efficienza e sicurezza energetica.





## MULTILEVEL GOVERNANCE

Il **MASE** identifica le aree tematiche su cui gli OSS devono erogare i loro Servizi, in questo caso lo Sviluppo delle CER

**RENAEL** coordina il progetto, si interfaccia con il MASE, gestisce le attività di comunicazione e definisce le procedure operative dell'OSS in accordo con le Agenzie.

Gli **OSS** della rete **RENOSS** sono associati alle agenzie energetiche locali già attive in tutta Italia. Ogni **agenzia energetica locale** gestisce un unico OSS a livello regionale o provinciale utilizzando procedure operative condivise, fornendo gli stessi servizi agli utenti.

## CHI SONO GLI UTENTI DEI SERVIZI DELL'OSS?

### Proto CER

- **Gruppi** di cittadini, enti pubblici, imprese, associazioni o altri soggetti territoriali **interessati alla costituzione di una nuova CER**



### CER

- **CER esistenti** nel caso abbiano necessità di un supporto per il loro sviluppo e l'ottenimento degli incentivi



## I SERVIZI DI RENOSS

FASI	SERVIZI EROGABILI
COSTITUZIONE DELLA CER	1. Attività informative e sensibilizzazione
	2. Attività di formazione
	3. Supporto all'identificazione soggetti promotori
	4. Studio di fattibilità tecnico-economica
	<b>5. Supporto alla redazione di Statuto, Regolamento e Atto costitutivo</b>
GESTIONE DELLA CER	6. Attività di informazione su casi studio, creazione di network e tavoli tecnici
	7. Scouting soluzioni economiche e finanziarie per impianti FER
	8. Capitolati tipo, elenchi professionisti/installatori e valutazione progettualità
	<b>9. Supporto per richiesta di contributo PNRR a fondo perduto (M2C2 I1.2)</b>
	<b>10. Supporto alla richiesta incentivi (regionali, nazionali, europei)</b>
	11. Supporto alla promozione della CER per acquisizione nuovi soci
	<b>12. Supporto al referente per attivazione configurazione CACER (Portale GSE)</b>
	<b>13. Supporto al referente per la ripartizione incentivi CER</b>
	14. Attività di gestione amministrativa, monitoraggio e valutazione della CER
	<b>15. Supporto nell'erogazione di altri servizi energetici (es. flessibilità, mobilità elettrica, efficienza)</b>

## PROCEDURE OPERATIVE E SERVIZI COMUNI



ha definito, in accordo con le principali agenzie, una linea guida per l'OSS

Sono state redatte quindici schede informative per descrivere i servizi che gli OSS offrono sui loro territori. Ciascuna scheda contiene le seguenti informazioni:

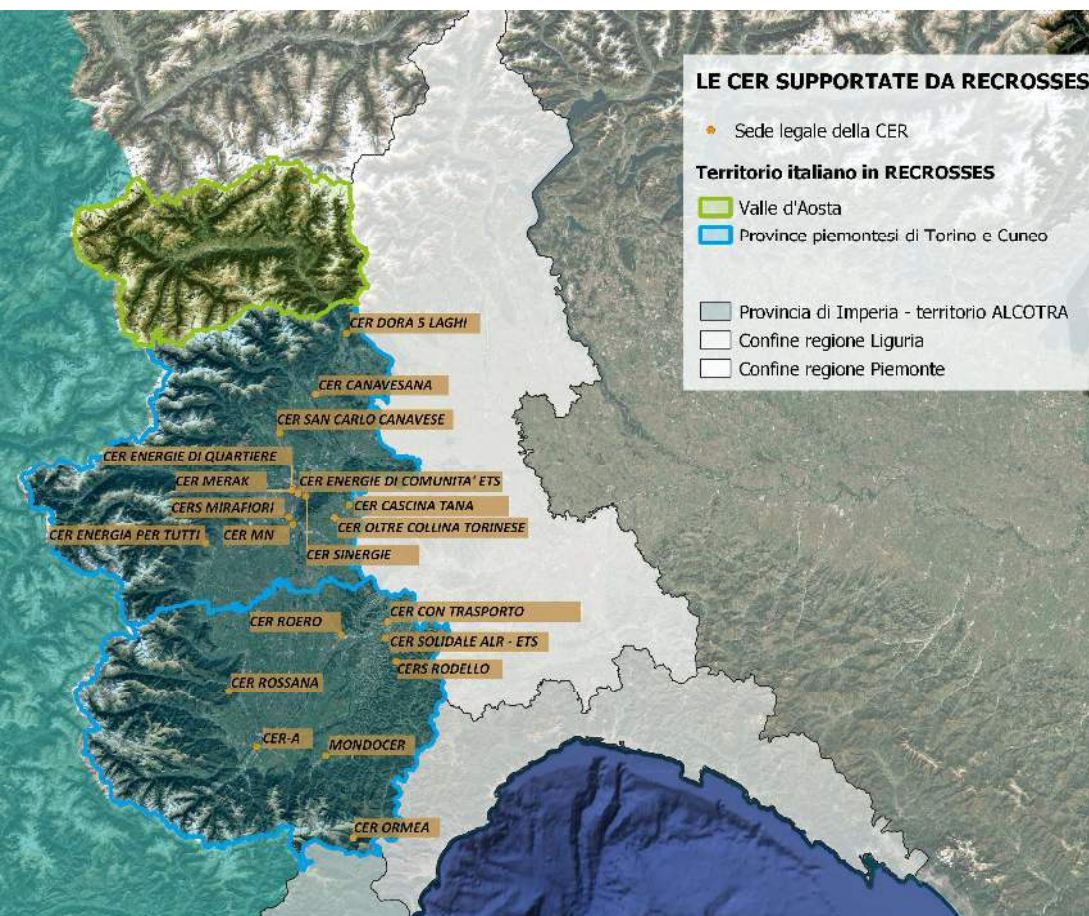
- **DESCRIZIONE SERVIZIO**
- **DEFINIZIONE DELL'INTENSITÀ DEL SUPPORTO (informativo, intermedio, completo)**
- **INTENSITÀ DEL SUPPORTO RENOSS**
- **METODOLOGIA DI EROGAZIONE RENOSS**
- **TEMPO RICHIESTO PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO**
- **STRUMENTI UTILI forniti da RENAEL**
- **COMPETENZE E PERSONALE AGENZIA e/o RENAEL**

## PROCEDURE OPERATIVE E SERVIZI COMUNI

RENAEL mette a disposizione un sito web <https://www.renoss.it/> dove gli utenti possono trovare l'OSS più vicino e richiedere l'attivazione del servizio. Ogni agenzia indica i propri orari di apertura al pubblico o le modalità di erogazione dei servizi a distanza o su appuntamento. In Piemonte è possibile richiedere l'erogazione dei servizi anche attraverso l'invio di mail [renoss@envipark.com](mailto:renoss@envipark.com)

The screenshot displays the REN OSS website interface. The header features the REN OSS logo and the text "MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA". A button labeled "Area riservata" is visible in the top right corner. The main content area is divided into two sections. On the left, a map shows the location of Environment Park S.p.a. in Torino, with a pop-up box providing the address "Via Livorno 60, 10144 Torino" and a link to "visita il sito". On the right, a contact form titled "Contatta Environment Park S.p.a." is displayed. The form includes fields for "Chi sei?" (a dropdown menu), "CER / Impresa di appartenenza" (a text field), "Nome" (a text field), "Cognome" (a text field), "Email" (a text field), "Città" (a text field), "Provincia" (a text field), "Telefono" (a text field), "Servizio Richiesto" (a dropdown menu), and "Messaggio" (a text area).

# ONE STOP SHOP RECROSSES/RENOSS – RISULTATI RAGGIUNTI

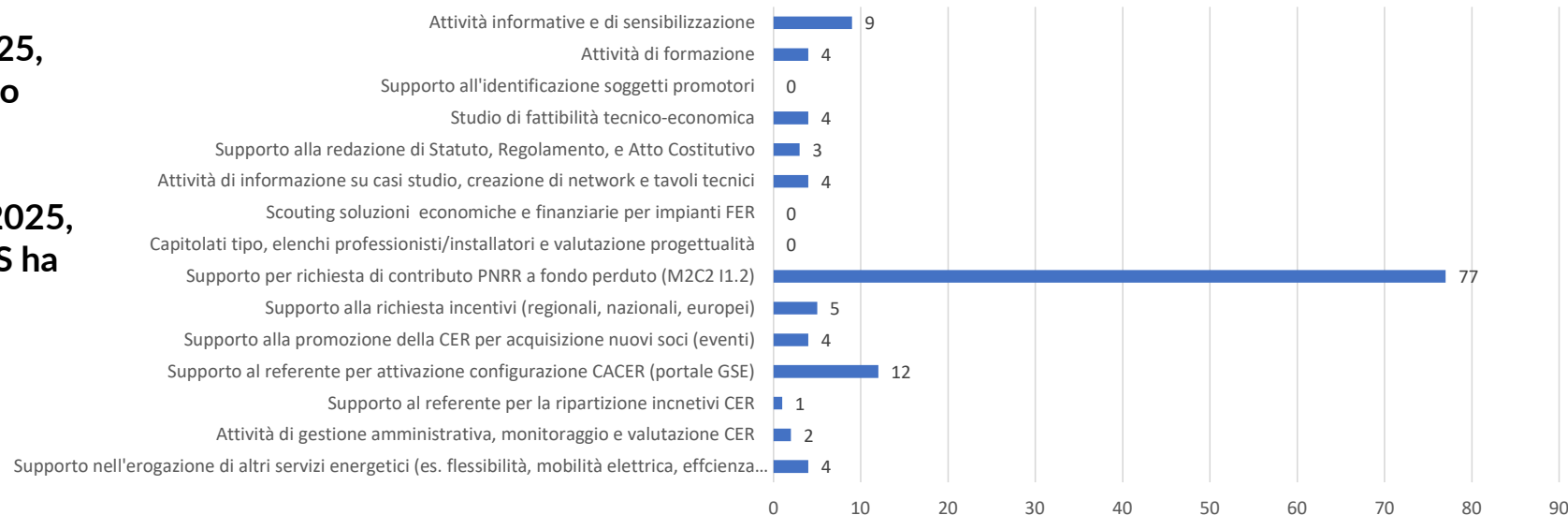


Il numero delle CER supportate si amplia arrivando a 24

# ONE STOP SHOP RECROSSES/RENOSS – RISULTATI RAGGIUNTI

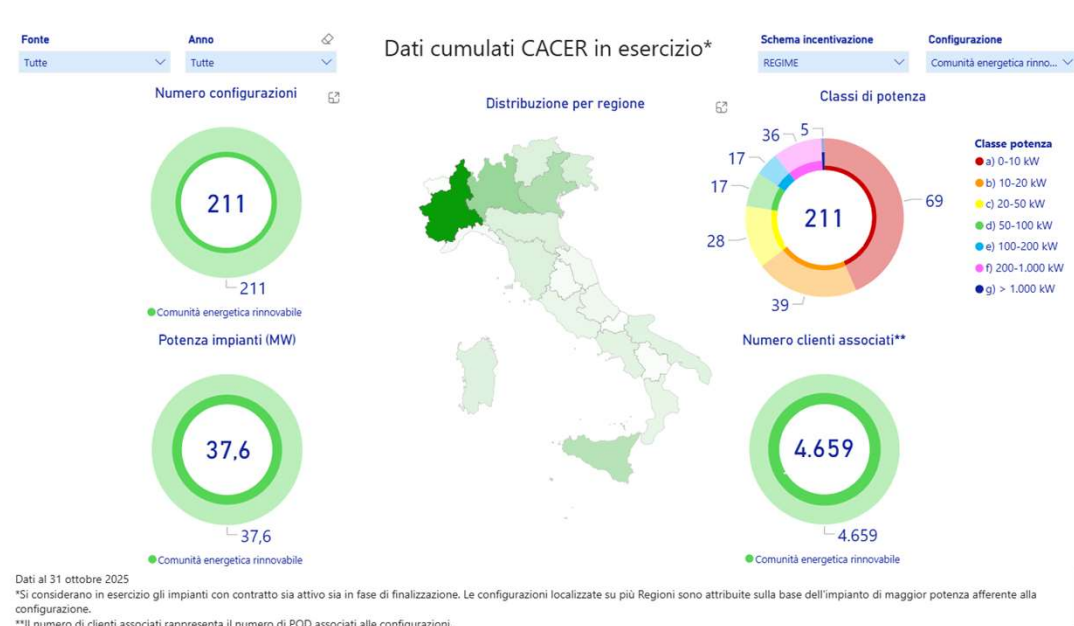
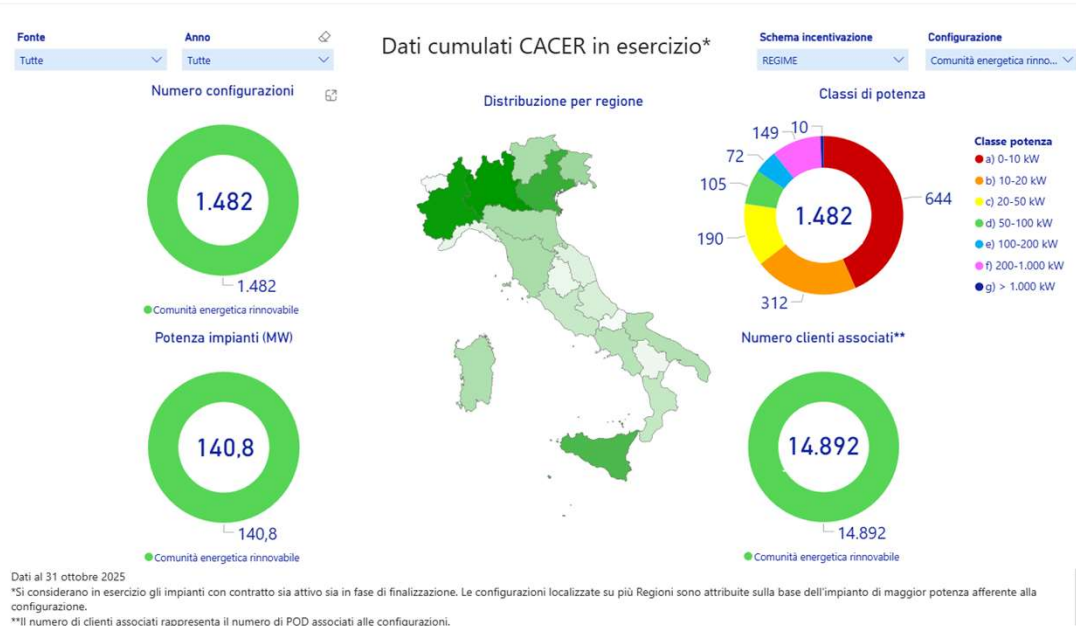
Servizi erogati settembre - novembre 2025

- Da maggio 2024 a luglio 2025, OSS-RECROSSES ha erogato 62 servizi.
- Da settembre a novembre 2025, l'OSS-RECROSSES/RENOSS ha erogato 129 servizi



	OSS – RECROSSES	OSS – RENOSS	TOTALE OSS	CER della Comunità di Pratiche
Potenza installata	2.593 kW (45)	3.709 kW (77)	6.302 KW	~ 35-40 MW
Produzione energia rinnovabile annua	2.852 MWh/y	4.079 MWh/y	6.931 MWh/y	~ 38.500-44.000 MWh/y
CO <sub>2</sub> emissioni evitate	676 t/y	997 t/y	1.643 t/y	~ 9.100-10.400 t/y
Investimenti mobilitati	2.800.000 €	4.000.000 €	6.800.000 €	~ 37.800.000 – 43.200.200 €

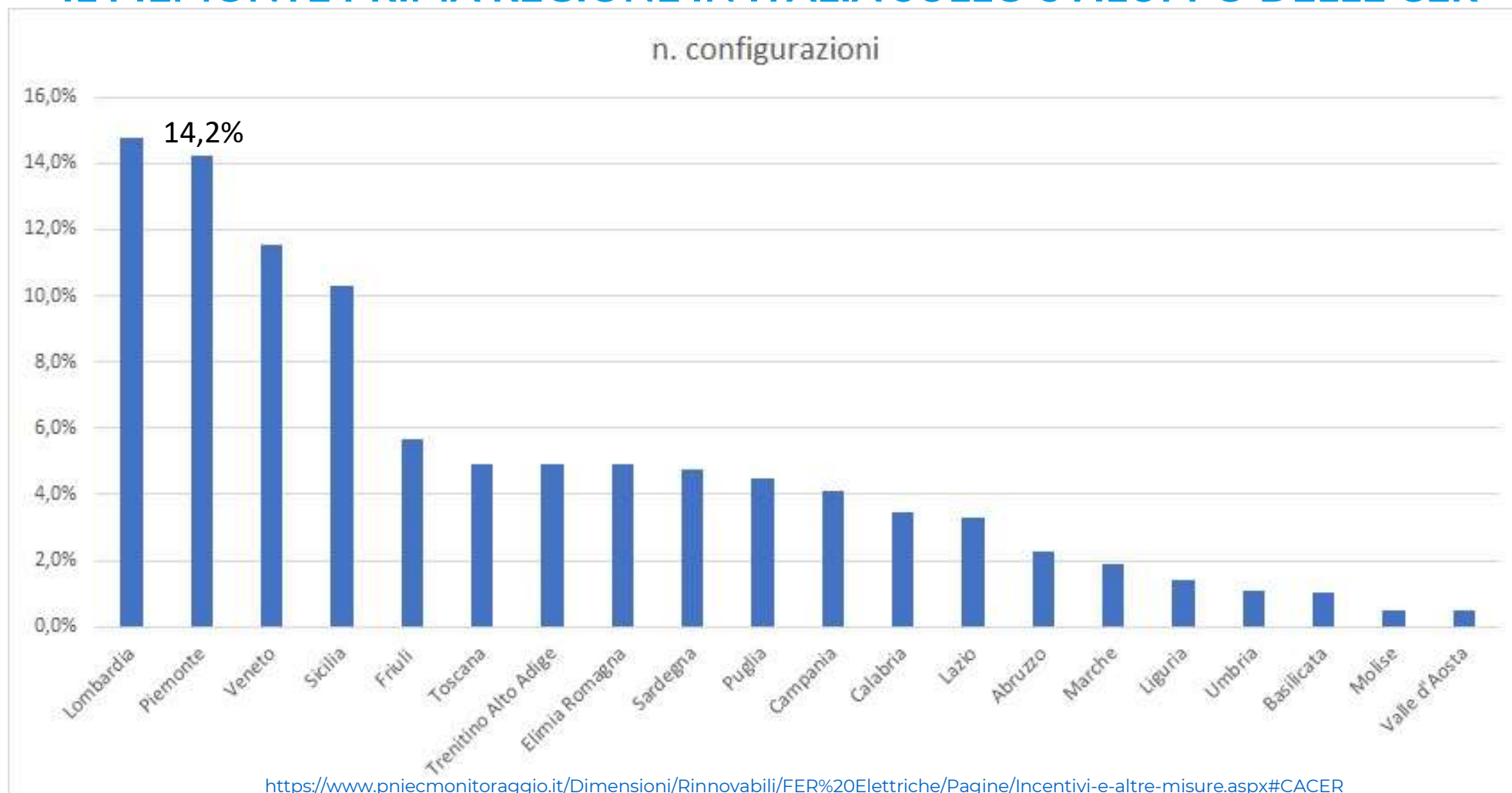
# IL PIEMONTE PRIMA REGIONE IN ITALIA SULLO SVILUPPO DELLE CER



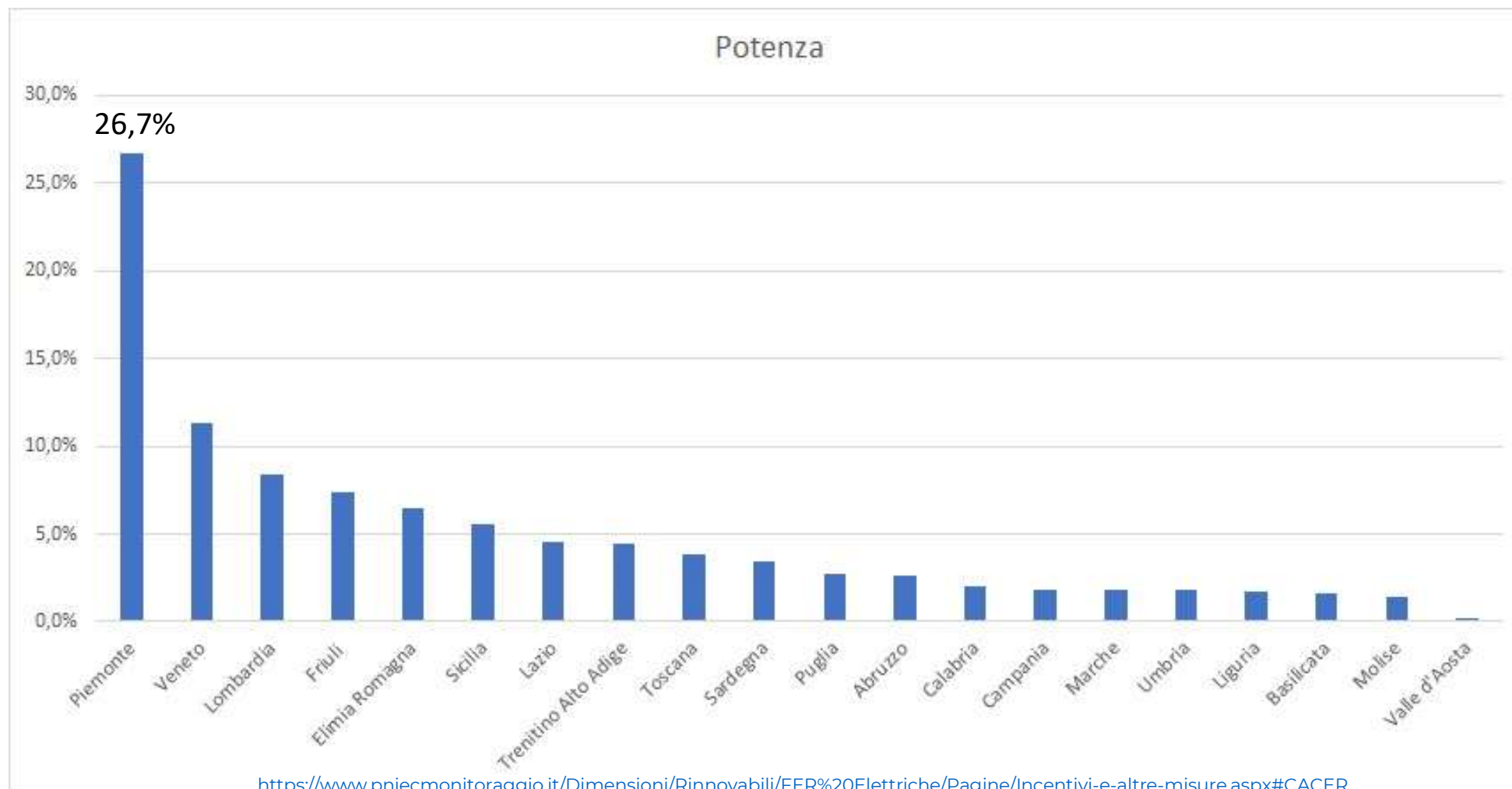
<https://www.pniecmonitoraggio.it/Dimensioni/Rinnovabili/FER%20Elettriche/Pagine/Incentivi-e-altre-misure.aspx#CACER>

**La Regione Piemonte prima regione in Italia per potenza di impianti inseriti (26,7%) in CER e per numero clienti associati (31,2%) seconda per numero di configurazioni attivate (14,2%)!!!**

## IL PIEMONTE PRIMA REGIONE IN ITALIA SULLO SVILUPPO DELLE CER

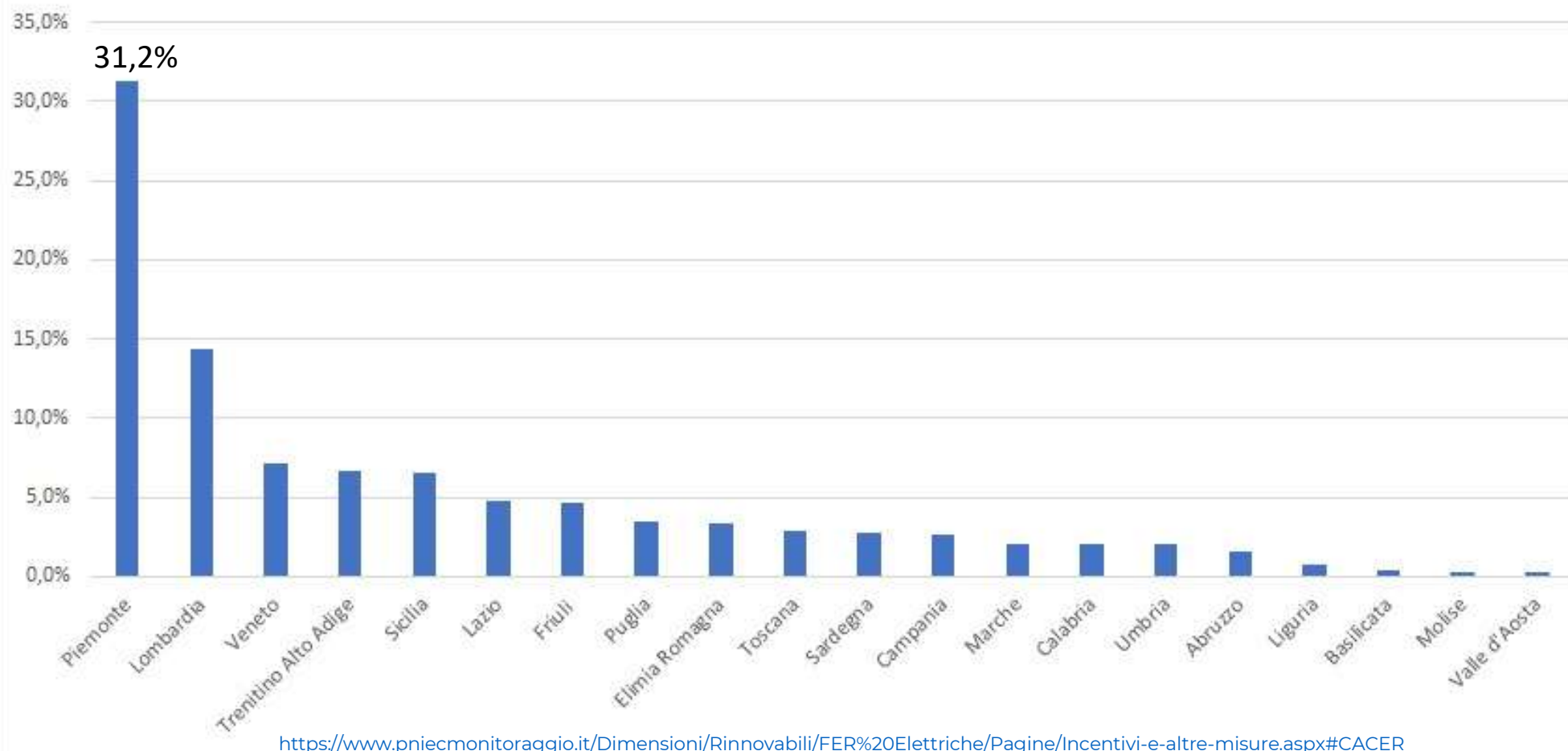


## IL PIEMONTE PRIMA REGIONE IN ITALIA SULLO SVILUPPO DELLE CER



## IL PIEMONTE PRIMA REGIONE IN ITALIA SULLO SVILUPPO DELLE CER

N. Clienti finali



<https://www.pniecmonitoraggio.it/Dimensioni/Rinnovabili/FER%20Elettriche/Pagine/Incentivi-e-altre-misure.aspx#CACER>

## RECROSSES - ....CONTINUARE A PEDALARE PER L'ENERGIA RINNOVABILE

Il primo **CER Tour** riunisce le Comunità di Energia Rinnovabile (CER) italiane e francesi coinvolte nel progetto per condividere esperienze, scambiare buone pratiche e rafforzare la collaborazione transfrontaliera. Lungo il percorso attraverso la Valle d'Aosta, il Piemonte e le Alpi Marittime, le CER si sono incontrate in occasione di eventi e visite locali, favorendo le relazioni e firmando accordi per promuovere iniziative congiunte.



4.000 m



400 km



+300 persone coinvolte



15 CER italiane



4 CER francesi







**Grazie per l'attenzione!!!**

**Stefano Dotta – Environment Park**

**[stefano.dotta@envipark.com](mailto:stefano.dotta@envipark.com)**