

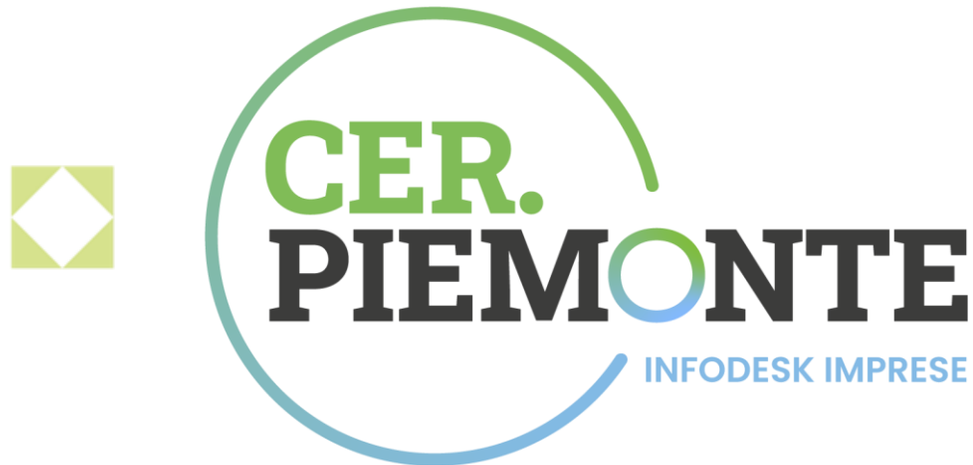


# Il servizio CER Piemonte

## e l'importanza dell'aggregazione delle PMI per il popolamento delle configurazioni nei territori

Elena Fammartino, Unioncamere Piemonte





**CER.Piemonte – Infodesk Imprese** è un servizio di accompagnamento dedicato alle Micro, Piccole e Medie imprese piemontesi interessate a valutare la possibilità di realizzare o di aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile (CER).

CER.Piemonte **accompagna le imprese in tutti gli step del percorso**: dall'informazione e formazione sul tema, agli incentivi disponibili per la partecipazione o costituzione di una CER, fino ad un **helpdesk dedicato via email**.

Il servizio è **completamente gratuito** e unicamente rivolto alle MPMI con sede nella regione Piemonte. Disponibile online <https://cer-piemonte.it/>





## L'ecosistema di CER Piemonte



- Unioncamere Piemonte e il sistema camerale piemontese
- Regione Piemonte
- Fondazione Piemonte Innova
- RSE Ricerca e Servizi Energetici

Environment Park e Politecnico di Torino partner supporto tecnico e formativo, GSE e altri attori locali e nazionali



## Servizi offerti da CER Piemonte

- **Helpdesk** via email  
[cer.piemonte@pie.camcom.it](mailto:cer.piemonte@pie.camcom.it)
- Una guida operativa per ottenere il **modello di CER più adatto** alle proprie esigenze
- **Mappatura** delle CER in Piemonte
- Eventi di formazione e sportello per le imprese
- Manifestazione di interesse
- Materiali informativi (pillole video, documenti, etc)
- **Link a servizi già attivi** (es: Simulatore GSE)





## Helpdesk [cer.piemonte@pie.camcom.it](mailto:cer.piemonte@pie.camcom.it)

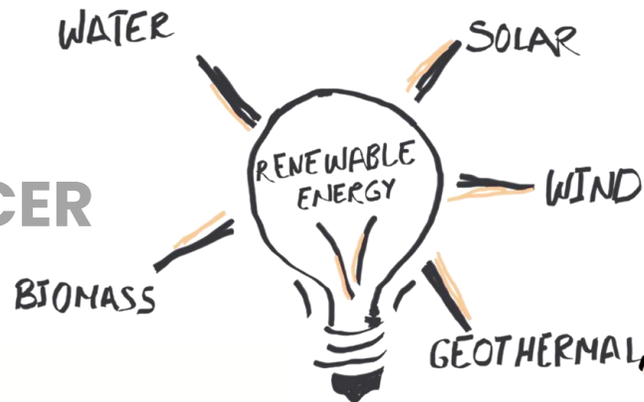
- **Sportello online via email** per offrire una risposta puntuale su problematiche inerenti le CER e altre forme di autoconsumo
- Rispondono **esperti di settore**, con il supporto tecnico di Environment Park
- Utilizzato in via sperimentale da una trentina di aziende, ora lo stiamo lanciando al pubblico



- Domande frequenti: Il 40% richiedono incontri di approfondimento su multipli aspetti tra cui costituzione, gli aspetti fiscali, alcuni aspetti tecnici. Il 30% specificamente sugli incentivi, 10% segnalazioni nuove CER



## Guida ragionata al modello ideale di CER



### SCOPRI IL TUO MODELLO CER

Seguendo il percorso potrai ricevere i risultati di una simulazione sulla base delle caratteristiche della tua impresa e scoprire gli incentivi ed i benefici economici disponibili

- Sono una PMI
- Non sono una PMI



# Report simulazione

Download simulazioni	Fabbisogno energetico	Profilo di interesse
19	100 MWh	16 CER 3 autoconsumo
1		1 partecipare a CER come consumatore
6	300 MWh	2 CER 4 autoconsumo
<b>Totale: 26</b>		<b>18 CER</b> 7 autoconsumo 1 solo



## Report simulazione

### 1) Dati di input della simulazione

Si sono esplorati scenari di investimento a confronto del seguente tipo:

- **Business As Usual (BAU):** l'impresa continua a consumare energia come consumatore passivo, senza investire in un impianto fotovoltaico per l'autoconsumo diretto e senza entrare in una configurazione di autoconsumo collettivo. Questo scenario rappresenta la condizione di riferimento per valutare gli scenari successivi.
- **FV:** l'impresa investe in un impianto fotovoltaico (FV) per l'autoconsumo diretto ma senza entrare in una configurazione di autoconsumo collettivo.
- **CER:** l'impresa investe in un impianto fotovoltaico per l'autoconsumo diretto e mette a disposizione di una Comunità Energetica Rinnovabile l'energia immessa in rete, accedendo agli schemi di incentivazione in conto esercizio nelle modalità previste dal DM CACER e dalle Regole Operative GSE.
- **CER PNRR:** Rappresenta il caso CER ipotizzando l'accesso al contributo in conto capitale con fondi PNRR pari al massimale del 40% con conseguente decurtazione della tariffa premio incentivante del 50%. Si ipotizza che l'impianto sia locato in comune sotto i 5.000 abitanti e che rispetti tutti requisiti e modalità previsti del DM CACER e Regole Operative del GSE.

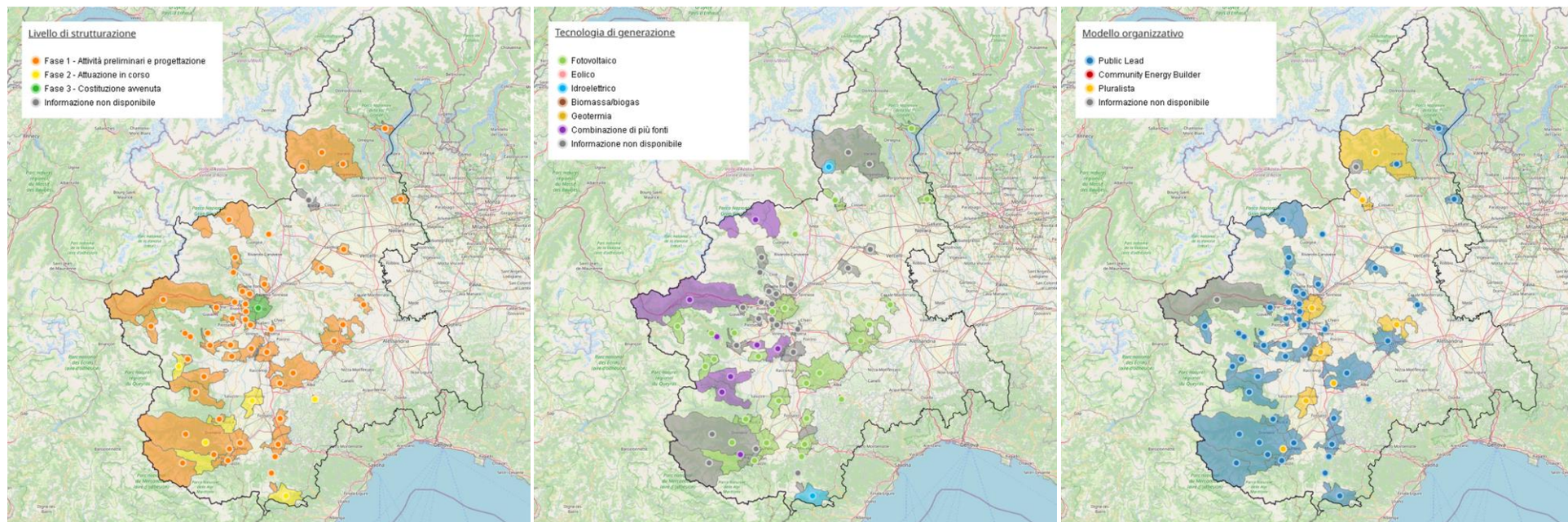
Per quanto riguarda gli scenari con impianto fotovoltaico, la taglia di potenza è stimata da considerazioni di tipo energetico ed economico con scopo esplorativo, in questo caso non oggetto di ottimizzazione.





## Mappatura delle CER in Piemonte

- La più accurata mappatura presente al momento sulle CER costituite o in fase di costituzione del Piemonte, curata da RSE
- **Interattiva** sul sito CER Piemonte
- Invitiamo a segnalare tramite portale i progetti che non sono ancora mappati





## Prossimi appuntamenti

### ROADSHOW NELLE CAMERE DI COMMERCIO PIEMONTESI:

- Evento di formazione dedicato alle MPMI
- Informazioni sui bandi Transizione Ecologica erogati dalle CCIAA
- Sportello one to one di 30 minuti con gli esperti di settore, su prenotazione

**6 novembre ore 14 – 18**

**Camera di commercio di Torino**

Sala Biblioteca Circolo dei Lettori di Torino

Iscrizione all'evento:

<https://piemontedesk.pie.camcom.it/iniziative/CERroadshowTO>

Prenotazione degli appuntamenti one to one [tramite modulo online](#)

**19 novembre**

**CCIAA Alessandria - Asti**

**27 novembre**

**CCIAA Monte Rosa Laghi Alto Piemonte**

**11 dicembre**

**Camera di commercio di Cuneo**



**Grazie per l'attenzione**

**Elena Fammartino**

[e.fammartino@pie.camcom.it](mailto:e.fammartino@pie.camcom.it)

011/5669262