

Comunità Energetiche Rinnovabili

Incontro di presentazione
alla cittadinanza

Ampezzo | 23 Gennaio 2024



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Comune di
Ampezzo



Agenda dell'incontro:

1

Il ruolo di Regione FVG

2

Il ruolo del Comune



Conosciamo il nostro pubblico

3

Cosa sono le CER



Rispondiamo alle vostre domande

4

Saluti finali



Agenda dell'incontro:



Il ruolo di Regione FVG

2

Il ruolo del Comune

Conosciamo il nostro pubblico

3

Cosa sono le CER

Rispondiamo alle vostre domande

4

Saluti finali



L'impegno della Regione per la transizione energetica - *Legislazione*

La Legge regionale n.4 del 2023 contiene le disposizioni per lo sviluppo sostenibile e la transizione ecologica del Friuli Venezia Giulia.

Modifica la scadenza per il conseguimento dell'obiettivo di zero emissioni nette di gas a effetto serra:

2050 → **2045**



Tra i settori strategici interessati dalle misure contenute nelle strategie regionali vi è anche il sistema energetico regionale.

È attualmente in fase di redazione la nuova legge regionale in tema di energia, che recepirà al suo interno gli obiettivi principali del nuovo Piano Energetico Regionale, che si pone 2 obiettivi principali:



INDIPENDENZA ENERGETICA

SICUREZZA ENERGETICA



L'impegno della Regione per la transizione energetica - *Pianificazione*

Piano Energetico
Regionale del 2015



Agenda
2030

Green Deal
europeo
Fit for 55

Crisi
energetica
globale
Repower EU

PER PIANO ENERGETICO REGIONALE

REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

ENEA



Per raggiungere gli obiettivi di Indipendenza e Sicurezza energetica, il Piano prevede una serie di misure che agiranno in svariati settori.

In questo senso, grande importanza è data alle **Comunità Energetiche Rinnovabili**, che verranno interessate da svariate azioni volte a favorirne la diffusione.

L'impegno della Regione per la transizione energetica - *Contributi*

L'amministrazione regionale supporta la transizione energetica tramite l'attivazione di svariate linee contributive, tra le quali quelle a supporto di:

- Produzione di energia da FER e risparmio idrico per impianti sportivi (comuni): 8.500.000 €
- Riduzione dei consumi e risparmio idrico per impianti sportivi (società sportive): 7.800.000 €
- Installazione di impianti di teleriscaldamento alimentati a biomasse (comuni): 2.300.000 €
- Installazione di fotovoltaico per autoconsumo (persone fisiche): 100.000.000 €
- Produzione e autoconsumo di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili (PMI) 58.700.000 €



Contributi erogati nel biennio 2022 - 2023: più di 200.000.000 €.

L'impegno della Regione in ambito CER

Contributi per installazione di impianti fotovoltaici per costituzione CER, stanziati 28.750.000 € nel 2022-2023.

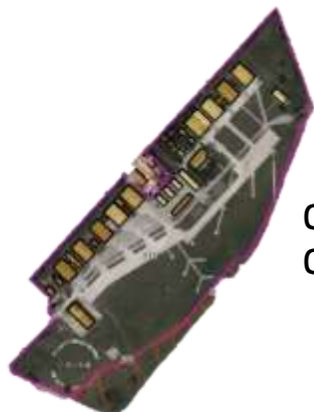


Mappatura completa della Regione per raccolta dati utili per processi di costituzione CER.

Capofila nella costituzione della CER di Spilimbergo-Istrago con investimento di 2.000.000 €.



Capofila nella costituzione della CER di Pesian di Prato – Campoformido, con investimento iniziale di 175.000 €.



L'impegno della Regione in ambito CER

Contributi per installazione di impianti fotovoltaici per costituzione CER, stanziati 28.750.000 € nel 2022-2023.



Mappatura completa della Regione per raccolta dati utili per processi di costituzione CER.

Capofila nella costituzione della CER di Spilimbergo-Istrago con investimento di 2.000.000 €.

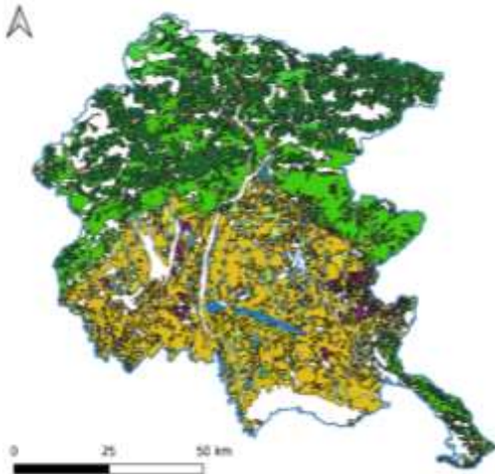


Capofila nella costituzione della CER di Pasion di Prato – Campoformido, con investimento iniziale di 175.000 €.

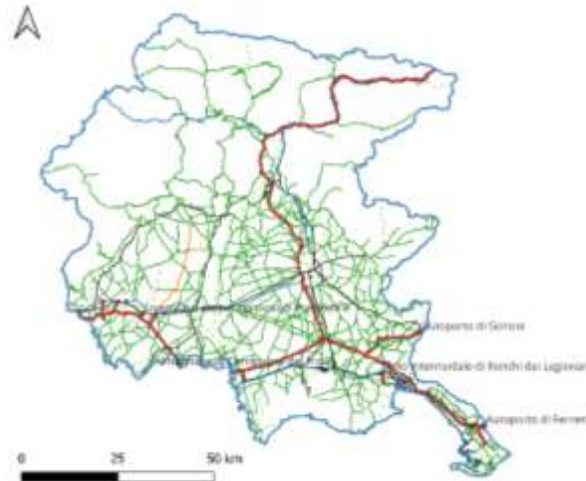


L'impegno della Regione in ambito CER - *Mappatura*

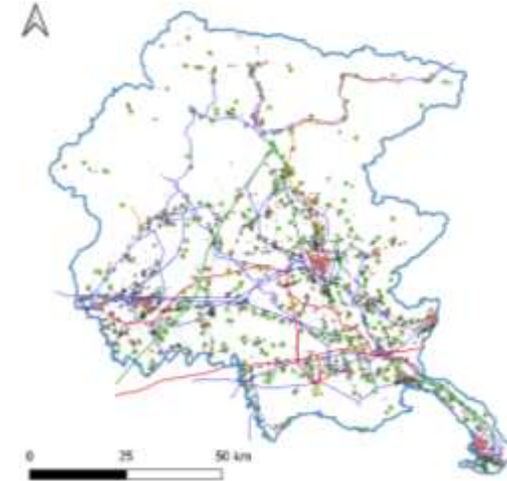
Mappatura geo-riferita del territorio regionale con identificazione dei layer di interesse per il processo di costituzione di una CER. A titolo di esempio:



Possibili fonti di approvvigionamento (boschi, corsi d'acqua, biomasse agricole,...)



Principali infrastrutture di trasporto (strade, ferrovie, aeroporti,...)



Infrastrutture elettriche e zone di interesse per una CER (industriali, commerciali, scuole, alloggi ATER,...)

L'impegno della Regione in ambito CER - *Documenti di supporto*

Analisi aspetti economico-finanziari



- Modello economico-finanziario di una CER
- Possibili modalità di finanziamento di una CER
- Analisi riflessi tributari legati allo sviluppo di una CER
- Casi studio, simulazione di modelli economico- finanziari di una CER

Analisi aspetti legali e amministrativi



- Requisiti giuridici delle CER
- Forma giuridica delle CER
- Documentazione necessaria per la costituzione e il governo delle CER:
 - Statuto
 - Regolamento

L'impegno della Regione per la transizione energetica - *FVGENERGIA*

Trasformazione di UCIT srl, società partecipata dalla Regione che si occupa di controlli sugli impianti energetici, in:



FVGENERGIA

Friuli Venezia Giulia Energia, società al cento per cento in mano all'ente pubblico e braccio operativo della Regione in materia energetica. Avrà funzioni di:

- Supporto a progetti di innovazione e ricerca
- Vigilanza sull'applicazione delle certificazioni di sostenibilità ambientale
- Affiancamento degli enti locali per le iniziative in materia di energia
- Organizzazione di campagne di formazione e informazione
- Supervisione e coordinamento delle attività di sviluppo delle Comunità Energetiche Rinnovabili

Punto di riferimento in tema di energia per cittadini, aziende associazioni ed enti locali.

Agenda dell'incontro:

1

Il ruolo di Regione FVG



Il ruolo del Comune

Conosciamo il nostro pubblico

3

Cosa sono le CER

Rispondiamo alle vostre domande

4

Saluti finali



Il ruolo del comune

ANALISI DEL POTENZIALE PER LA COSTITUZIONE DI CER Inquadramento delle cabine primarie

Nel Comune di Ampezzo è presente una sola cabina primaria che consente una univoca attribuzione delle utenze comunali ai fini della costituzione della CER



 Cabina Primaria



 Cabina Primaria  Centrale Idroelettrica

La Cabina Primaria di Ampezzo, risulta essere la cabina di alta tensione più vicina al territorio del Comune. Il Documento di Consultazione di Arera (02 agosto 2022 390/2022/R/eel) prevede che i DSO armonizzino i perimetri delle cabine primarie tenendo conto dei confini amministrativi e geografici di vie, quartieri, comuni, ecc.

Il ruolo del comune

ANALISI DEL POTENZIALE PER LA COSTITUZIONE DI CER

Dati generali del Comune di Ampezzo

Sulla base di dati statistici di ISTAT e TERNA sono state svolte delle analisi inferenziali che hanno permesso di stimare(*) i dati di consumo dell'intero territorio del comune di Ampezzo



DATI GENERALI			
Comune	Abitanti	Consumo per abitante [kWh/a]	Totale consumi [kWh/a]
Ampezzo	962	7918,8	7.617.886

FAMIGLIE			
Numero famiglie	Numero componenti medi	Consumo per famiglia (kWh)	Totale consumi [kWh/a]
484	1,94	1997	966.607

CONSUMI ENERGIA ELETTRICA PER SETTORI			
AGRICOLTURA		DOMESTICO	
%	Totale consumi [kWh/a]	%	Totale consumi [kWh/a]
0,8	60.943	13	990.325

INDUSTRIA		SERVIZI	
%	Totale consumi [kWh/a]	%	Totale consumi [kWh/a]
60	4.570.731	23,7	1.805.439

Note: (*) le stime saranno successivamente confrontate con i dati puntuali richiesti a mezzo pec dal Comune a E-distribuzione e per i quali si attende una risposta ufficiale da parte del distributore

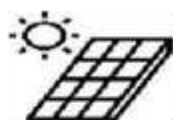
Il ruolo del comune

ANALISI DEL POTENZIALE PER LA COSTITUZIONE DI CER Dimensionamento ottimale CER sul territorio comunale



Sulla base di dati statistici di consumo raccolti e analizzati, è stato possibile stimare il potenziale di produzione dell'area per la realizzazione di impianti FV da mettere a servizio di una CER, in grado di soddisfare ca il 38% del fabbisogno di energia elettrica del territorio comunale

Consumi per fascia [kWh/anno]			
F1	F2	F3	TOTALE
2.894.797	1.904.471	2.818.618	7.617.886
38%	25%	37%	100%



2,4 kW

**CER di
Ampezzo**

- Dall'analisi dei consumi elettrici totali del territorio emerge come ca. **il 38% sia concentrato in F1**
- Questi consumi risultano in linea di principio **coerenti con la produzione da fotovoltaico**, che si concentra nelle ore diurne
- Per soddisfare questo fabbisogno, si stima che dovrebbero essere realizzati **2,4 kWp di impianti fotovoltaici** distribuiti nel territorio, per un **investimento di ca. € 3.36 mila**
- Gli impianti potrebbero essere messi a servizio di una CER in grado di condividere l'energia prodotta tra gli utenti, attivando in media ca. **600.000 di € di flussi economici all'anno per la CER**

Il ruolo del comune

ANALISI DEL POTENZIALE PER LA COSTITUZIONE DI CER

Set informativo

Tramite il questionario online e la diretta interlocuzione con l'Ufficio Tecnico, il Comune di Ampezzo ha fornito un set di dati utile all'analisi del potenziale per la costituzione di CER nel territorio, a partire da 8 POD censiti

Tipologia di Dato	Valore	u.m.
Siti Pubblici Censiti	15	n.
POD Censiti	8	n.
POD oggetto di analisi	8	n.
Consumi annuali tot dei 8 POD censiti (bollette)	51.937	kWh/a
Superfici tetti censite	4.207	Mq
Impianti FER (FV) di proprietà dell'ente censiti	0	n.
Impianti FER (non FV) di proprietà dell'ente censiti	0	n.
Certificazioni Energetiche	0	n.
PAES e PAESC	0	n.
Censimento aree idonee	0	n.

- Sono stati individuati **15 siti pubblici e i relativi POD** per i quali sono state ricostruite le **curve mensili di consumo** (bollette, anno 2021)
- I siti sono stati georeferenziati e su questi sono state stimate le **superfici idonee per installare impianti fotovoltaici**
- Non sono stati censiti impianti FER di proprietà dell'ente
- Risultano assenti anche informazioni su certificazioni energetiche, documenti di pianificazione e aree idonee all'installazione di nuovi impianti
- Grazie al set di dati fornito sono state elaborate le analisi che seguono
- Le analisi hanno anche considerato **dati statistici e benchmark di mercato**

Il ruolo del comune

ANALISI DEL POTENZIALE PER LA COSTITUZIONE DI CER Set informativo

Dei 15 siti censiti, sono stati forniti i dati sui consumi solo di 8 POD.

N.	Identificativo	POD	Consumi 2021	Superfici
1	Municipio	IT001E38974830	SI	No
2	Centro Giovanile	IT001E38972527	SI	SI
3	Scuola M. Davanzo	IT001E39019355	SI	SI
4	Magazzino Comunale	IT001E38975211	SI	SI
5	Macello Comunale	IT001E31232342	SI	No
6	Area di Stoccaggio	IT001E30370950	SI	SI
7	Ex Ipsia	IT001E38972424	SI	No
8	Ufficio Turistico	IT001E38972386	SI	No
9	Asilo	-	No	SI
10	Scuola Oltris	-	No	SI
11	Casa di Riposo	-	No	SI
12	Museo UNIFER	-	No	SI
13	Piscina	-	No	SI
14	Spogliatoio Nigris	-	No	SI
15	Spogliatoio	-	No	SI
Totale		8	15	11

- Sono stati censiti **15** POD/edifici comunali
- Per **8** sono stati forniti dati di consumi utili alle analisi energetiche, risultando gli altri poco significativi
- Non sono state fornite informazioni circa le superfici disponibili, utili alla stima del potenziale di produzione installabile

EXECUTIVE SUMMARY

Inquadramento delle cabine primarie

I Comuni oggetto di analisi coinvolgono otto diverse cabine primarie, di cui cinque principali, che consentono di avviare il percorso di costituzione delle CER sul territorio

- Le analisi che seguono si sono concentrate nello stabilire il **potenziale di installazione** fotovoltaica per ogni Comune che ha fornito i dati necessari, raggruppati a loro volta secondo l'appartenenza alle specifiche aree delle cabine di competenza
- Stabilito il potenziale aggregato per ogni cabina sono stati **calcolati i possibili flussi economici** generabili



- OVARO CP AC001E01021
- TOLMEZZO CP AC00E101019
- AMPEZZO CP AC001E01600
- PALUZZA CP AC12900001
- TARVISIO CP AC001E01020
- Chiusaforte CP AC001E01018
- Travesio CP AC001E01017
- Buia CP AC001E01015
- Perimetri comunali

EXECUTIVE SUMMARY

Inquadramento delle cabine primarie

Delle otto cabine primarie che insistono sul territorio di competenza del BIM, su cinque sono stati elaborati degli scenari di CER pilota in quanto comprendono i Comuni che hanno fornito i dati necessari all'analisi

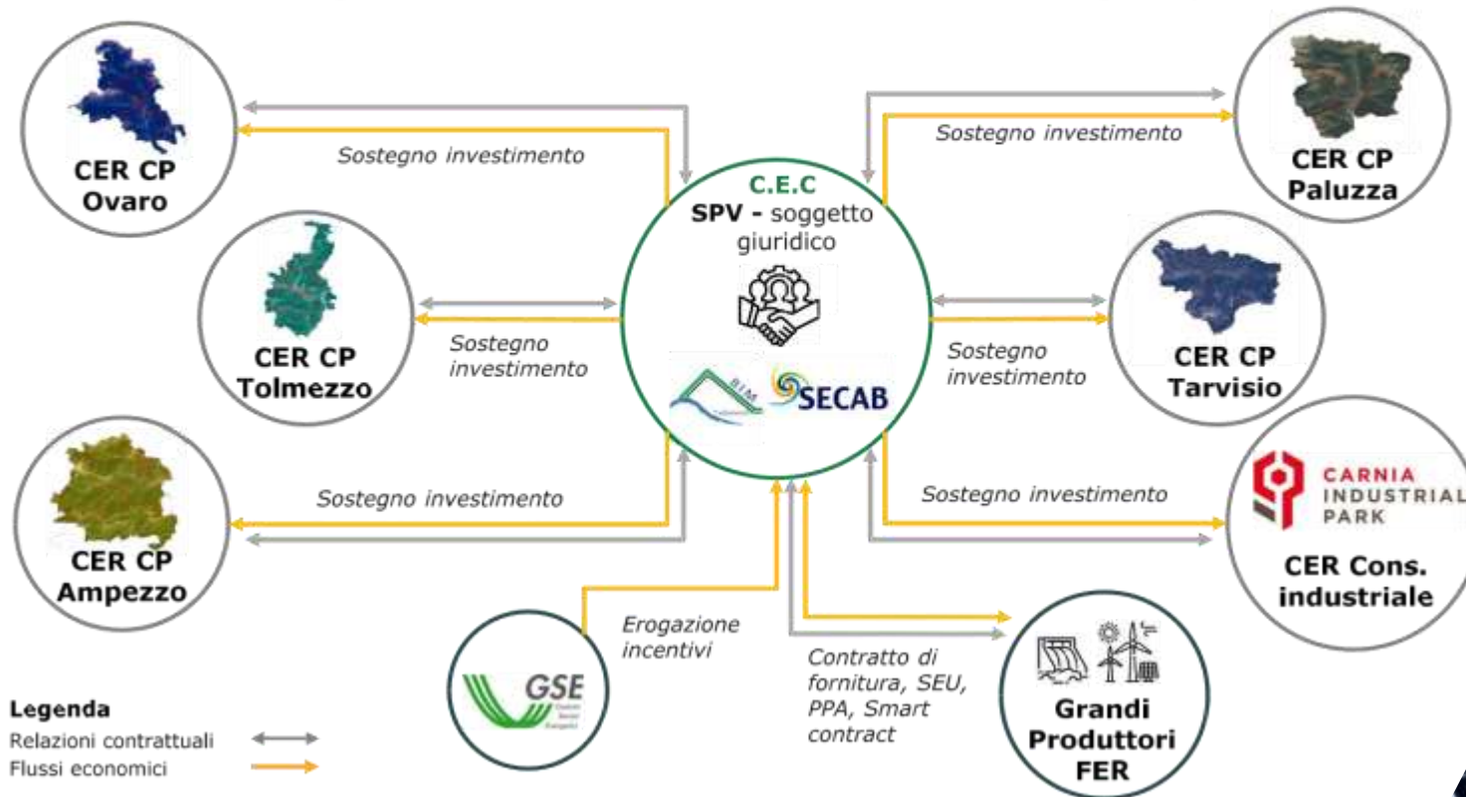
Codice Cabina Primaria	Comuni interessati	n°	Esito
OVARO CP AC001E01021	Forni Avoltri, Rigolato, Prato Carnico, Comeglians, Ovaro, Lauco*	6	Pilota
TOLMEZZO CP AC00E101019	Enemonzo* , Preone*, Lauco* , Zuglio, Arta Terme, Tolmezzo, Paularo* , Amaro , Villa Santina, Verzegnis, Cavazzo Carnico, Vito d'Asio*, Trasaghis* , Bordano , Venzone*, Moggio Udinese*	16	Pilota
AMPEZZO CP AC001E01600	Raveo, Enemonzo* , Preone*, Socchieve, Ampezzo, Forni di Sotto, Sauris , Tramonti di Sopra, Tramonti di Sotto	10	Pilota
PALUZZA CP AC12900001	Treppo Ligosullo, Paluzza , Cercivento, Ravascletto, Sutrio	5	Pilota
TARVISIO CP AC001E01020	Malborghetto Valbruna, Tarvisio	2	Pilota
Chiusaforte CP AC001E01018	Paularo*, Venzone*, Resiutta, Moggio Udinese*, Dogna	5	Non idoneo
Travesio CP AC001E01017	Vito d'Asio*, Trasaghis*, Clauzetto	3	Non idoneo
Buia CP AC001E01015	Venzone*, Montenars	2	Non idoneo

Note: * Nel territorio comunale sono presenti più cabine primarie

Executive summary

Schema attori iniziativa

Tutte le comunità energetiche del territorio, afferenti a diverse cabine primarie, possono essere messe a sistema e coordinate a livello centrale da un soggetto giuridico, che sosterrrebbe anche gli investimenti necessari all'installazione degli impianti



EXECUTIVE SUMMARY**Evidenze emerse**

L'analisi sviluppata ha mostrato un elevato potenziale di installazione fotovoltaica su superfici pubbliche (ca. 7,5 MWp complessivi), investimenti che sarebbero in grado di generare complessivamente 1,5 milioni di € ogni anno, di cui circa la metà dagli incentivi CER

CP	N. Comuni	Kwp potenziali	Investimento (€/000)	Benefici economici annui (€/000)	Incentivi annui (€/000)
OVARO	6	1.677	2.000	320	180
TOLMEZZO	16	3.544	4.190	785	430
AMPEZZO	10	1.087	1.350	250	136
PALUZZA	5	1.139	1.387	132	91
TARVISIO	2	<i>In corso di analisi</i>			
TOTALE	35	7.447	8.930	1.487	837

Agenda dell'incontro:

1

Il ruolo di Regione FVG

2

Il ruolo del Comune



Conosciamo il nostro pubblico

3

Cosa sono le CER



Rispondiamo alle vostre domande

4

Saluti finali



Conosciamo il nostro pubblico



Agenda dell'incontro:

1

Il ruolo di Regione FVG

2

Il ruolo del Comune

Conosciamo il nostro pubblico



Cosa sono le CER

Rispondiamo alle vostre domande

4

Saluti finali

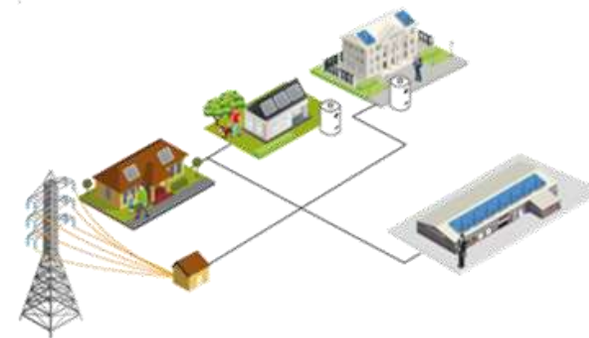


Due fraintendimenti comuni | Cosa non è una CER:



Gruppo di Autoconsumatori Collettivi (ACC)

Un gruppo di almeno due clienti finali i cui punti di prelievo sono situati all'interno dello stesso edificio o condominio e che agiscono collettivamente in base a un accordo privato, al fine di produrre energia elettrica rinnovabile da impianti situati nello stesso edificio o condominio.

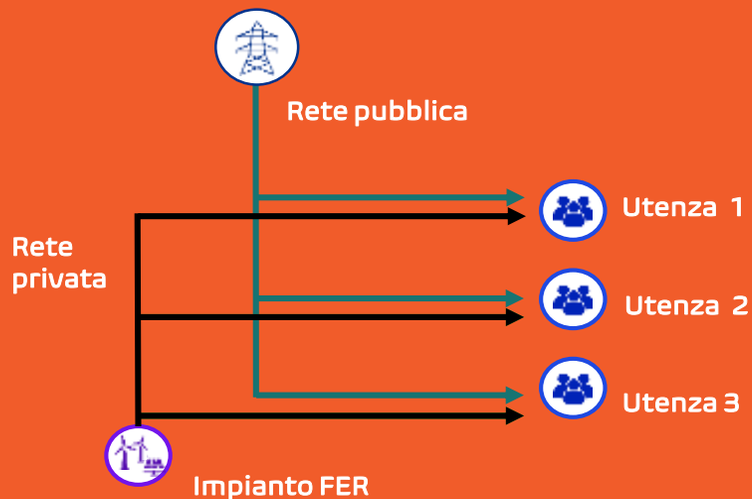


Comunità Energetica da Rinnovabili (CER)

Un gruppo di clienti finali, con punti di prelievo sotto la stessa cabina di trasformazione primaria, membri di una stessa entità giuridica (la Comunità Energetica) il cui scopo principale è fornire benefici ambientali, economici o sociali, grazie alla produzione di energia da impianti alimentati da fonti rinnovabili, condivisa tra i membri per coprire il proprio fabbisogno energetico.

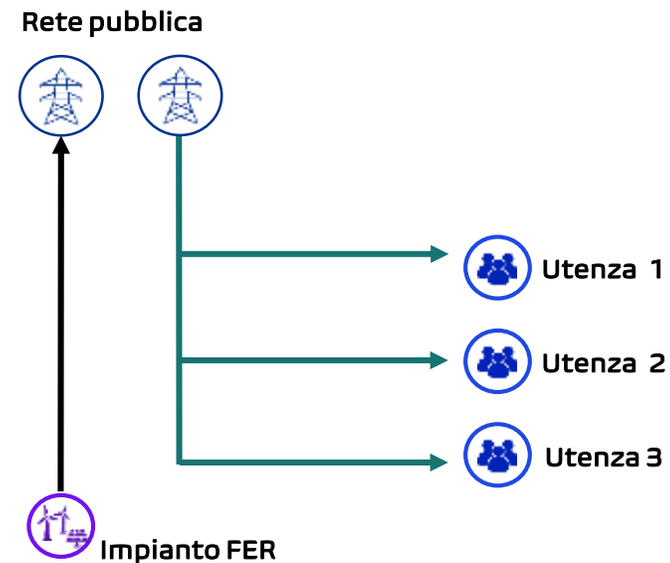


Due fraintendimenti comuni | Cosa non è una CER:



Modello autoconsumo fisico

- Rete interna condominiale privata con unica connessione alla rete pubblica attraverso un singolo contatore fiscale;
- Unico contratto di fornitura dell'energia elettrica a servizio delle utenze comuni e domestiche del condominio;
- Infrastruttura di misura non fiscale per la contabilizzazione dei consumi delle utenze.



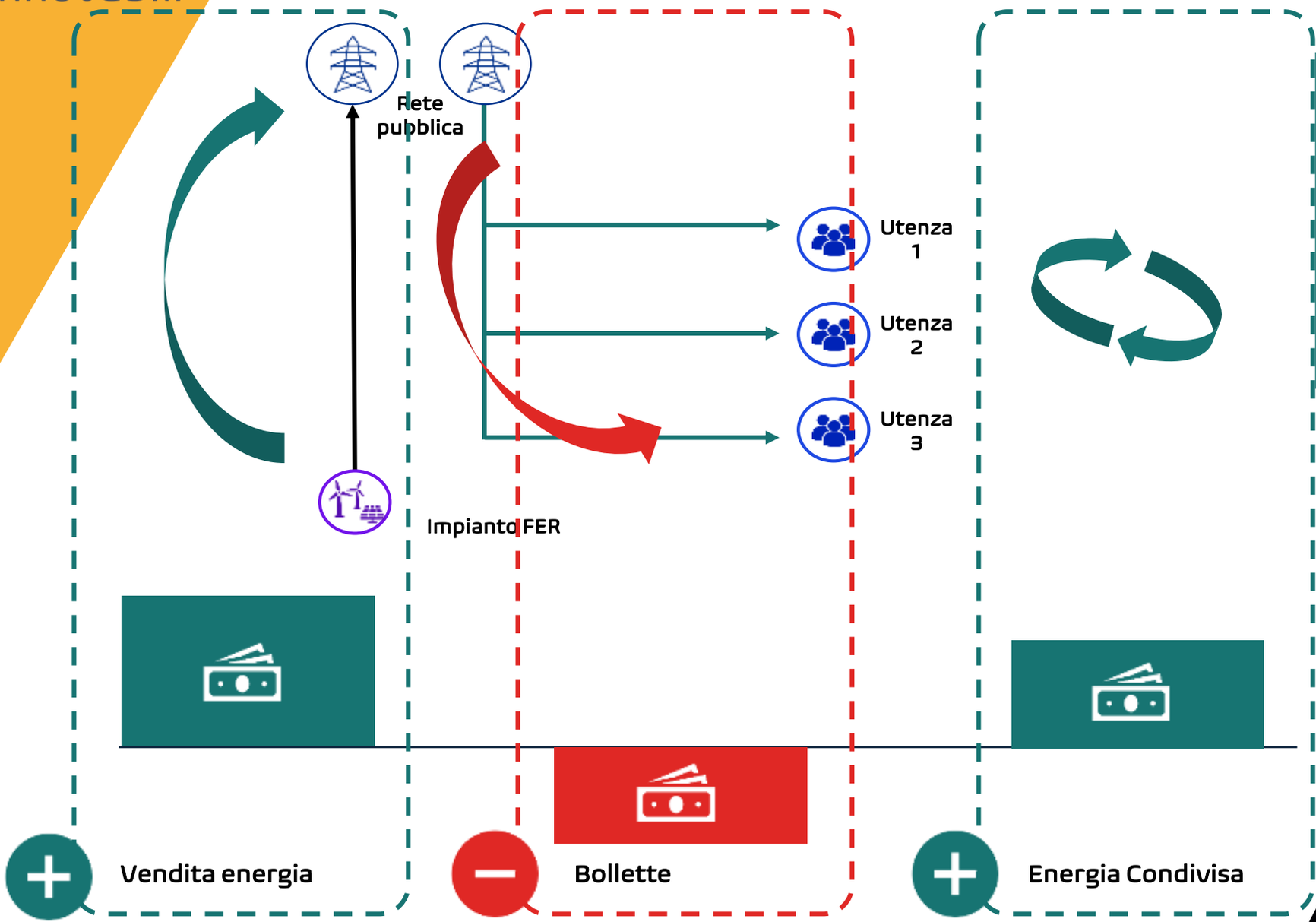
Modello autoconsumo virtuale

- Utilizzo della rete pubblica per lo scambio di energia tra unità di generazione e di consumo.
- Ogni utente è normalmente connesso alla rete pubblica tramite un proprio POD e pertanto è mantenuta la **libertà da parte di ciascuno di poter scegliere il proprio fornitore di energia o di uscire dallo schema.**
- Configurazione di rete invariata: la rete pubblica termina nel punto di consegna (POD) dei singoli utenti finali.

Nel dettaglio...



Come funziona una CER

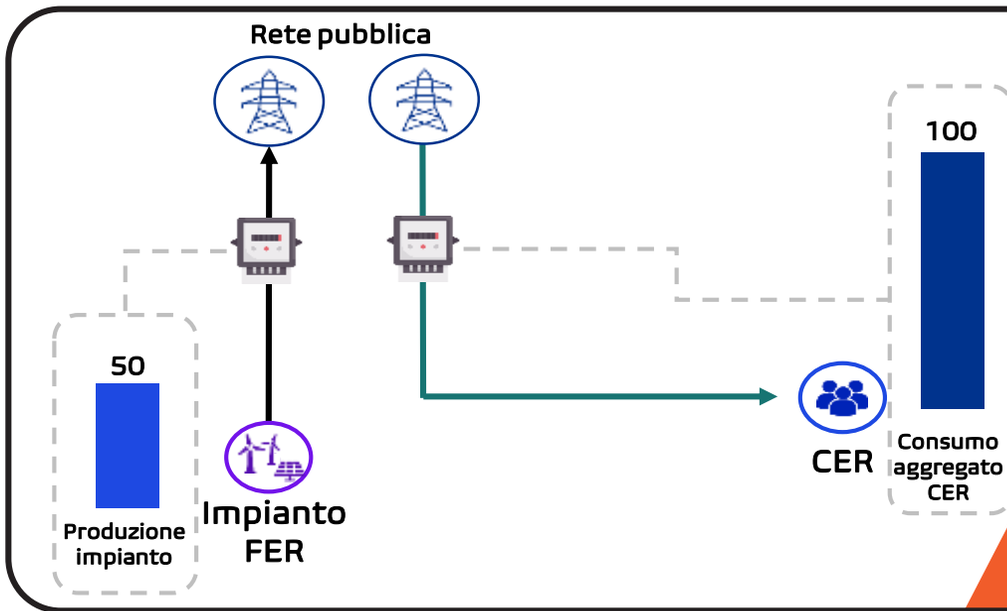


L'Energia Condivisa è il cuore dello schema CER, e serve a calcolare l'energia virtualmente autoconsumata.

In che modo? 🔍 ➡➡➡



L'Energia Condivisa



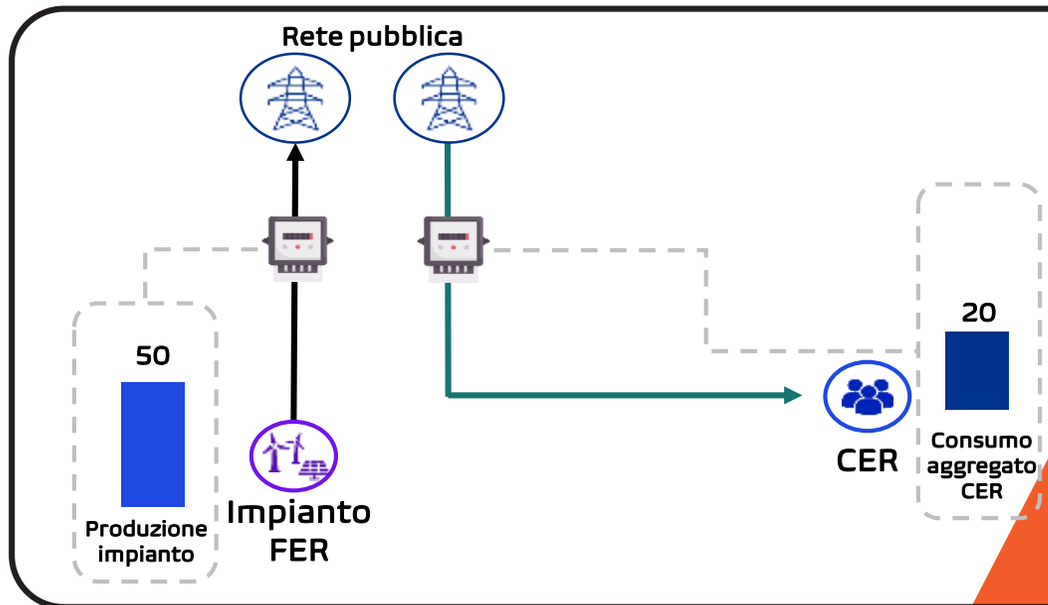
Energia Condivisa

Ora x



Produzione impianto

Consumo aggregato



Energia Condivisa

Ora y



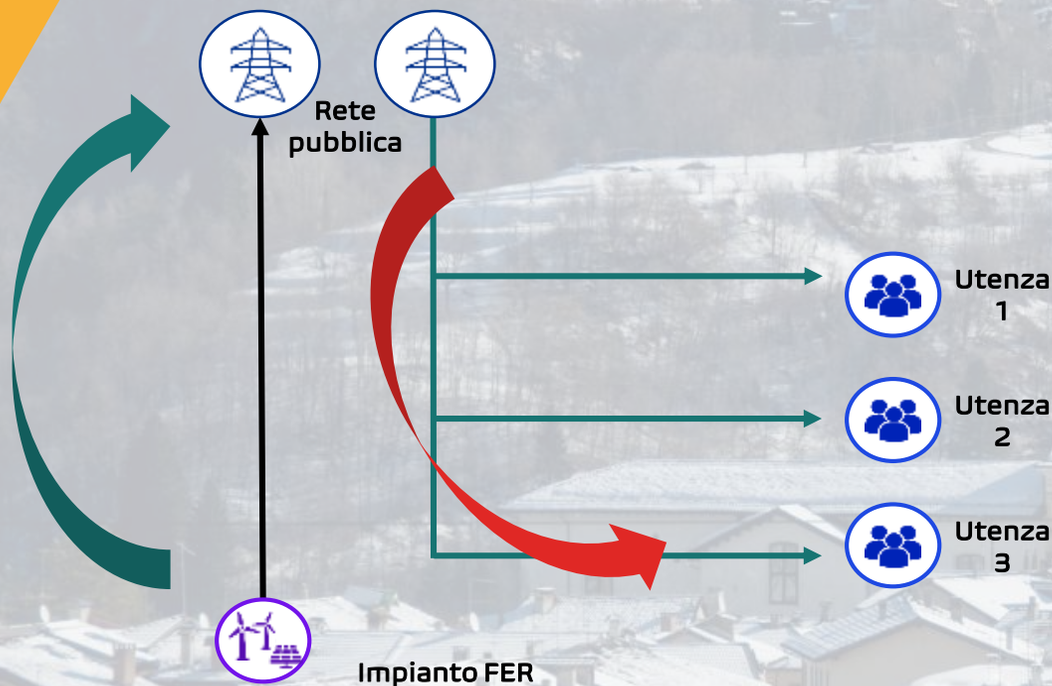
Produzione impianto

Consumo aggregato

L'Energia Condivisa è alla base del calcolo degli incentivi...



Gli incentivi



Lo schema incentivante è stato recentemente aggiornato, introducendo una componente variabile legata all'andamento del prezzo dell'elettricità (Prezzo Zonale), una differenziazione per classe di potenza degli impianti e aggiungendo ulteriori incentivi per gli impianti localizzati al Centro (+ 5€/MWh) e al Nord (+ 10€/MWh) per tenere conto delle minori ore di irraggiamento solare rispetto al Sud.

Per ciascun MWh di Energia Condivisa una CER localizzata nel Friuli-Venezia Giulia riceverà:

8€ di esenzioni ARERA

+

Dagli **80€** ai **120€**
se l'impianto è < 200 kWp

oppure

Dai **70€** ai **110€**
se l'impianto è > 200 e < 600 kWp

oppure

Dai **60€** ai **100€**
se l'impianto è > 600 kWp

+

10€ di contributo per area geografica Nord

I soggetti di una CER:



Il Proprietario dell'impianto

Soggetto che **sostiene gli investimenti** e detiene quindi la proprietà degli asset, che rimangono comunque nella disponibilità della CER.



Il Produttore

Soggetto che **produce energia elettrica** indipendentemente dalla proprietà dell'impianto. È l'intestatario dell'officina elettrica di produzione e detiene tutte le necessarie autorizzazioni.



Il Referente/Gestore della CER

La normativa prevede che il **Referente di una CER sia la CER stessa** in quanto soggetto giuridico a se stante. Il **Gestore** o anche "Referente «de facto»" è dunque il soggetto che in generale si configura:

- Nella fase di avvio iniziale, come **promotore dell'aggregazione degli utenti** e come responsabile degli adempimenti burocratici;
- Durante tutta la vita della CER, come il soggetto cui saranno delegate le **attività di gestione** tecnica ed amministrativa.



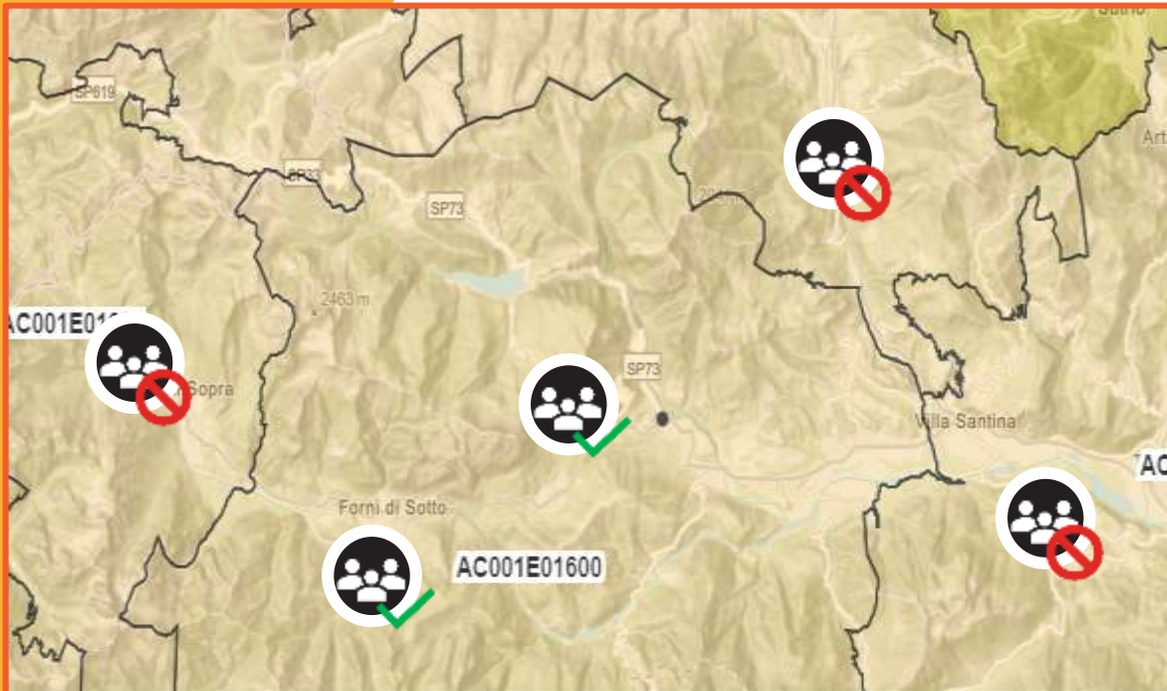
I Membri della CER

Soggetti i cui POD rientrano nel **medesimo perimetro di cabina primaria** e che decidono di aggregarsi per dare vita alla configurazione.

Cosa si intende per
perimetro di cabina
primaria?

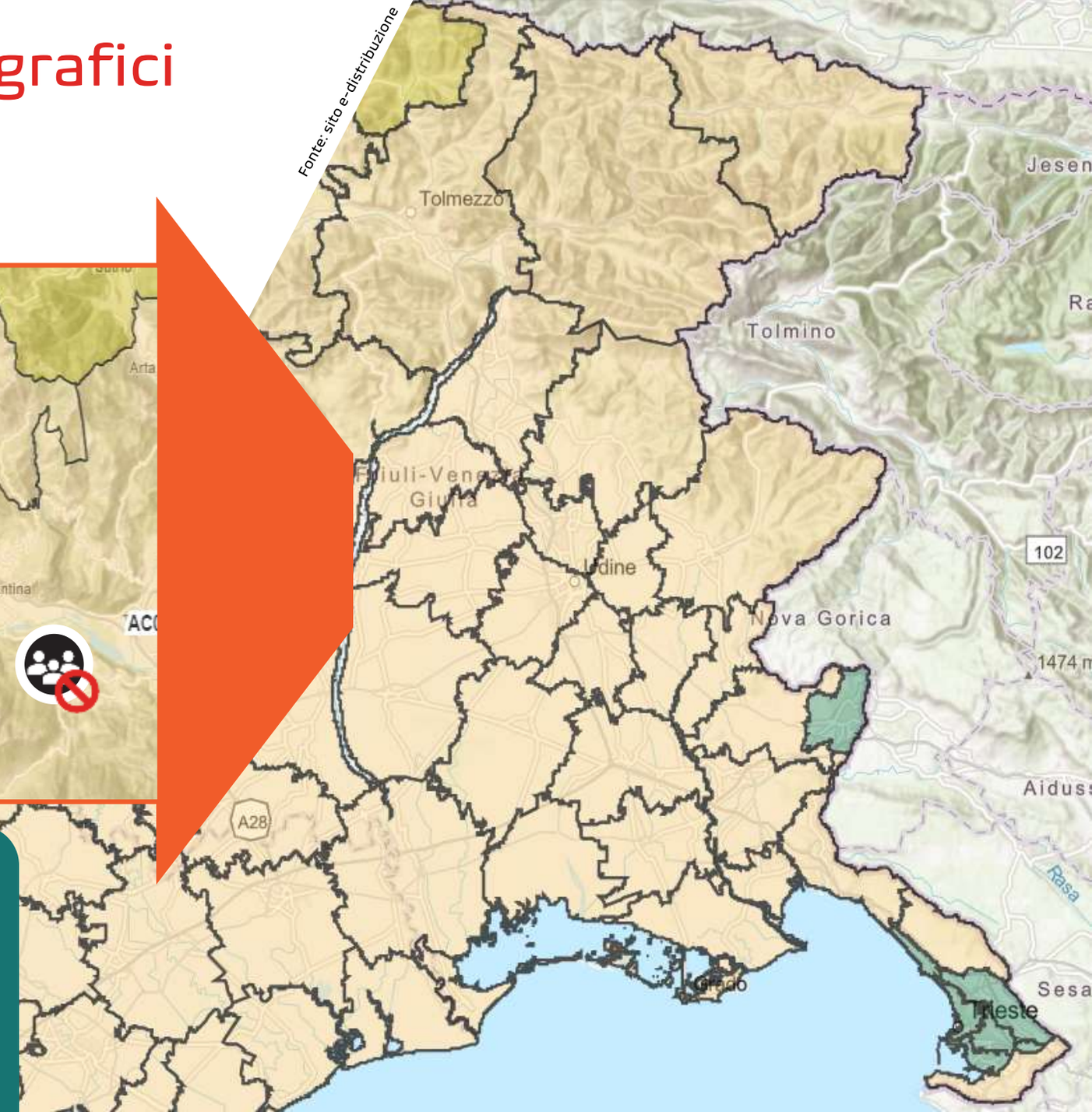


I limiti geografici delle CER

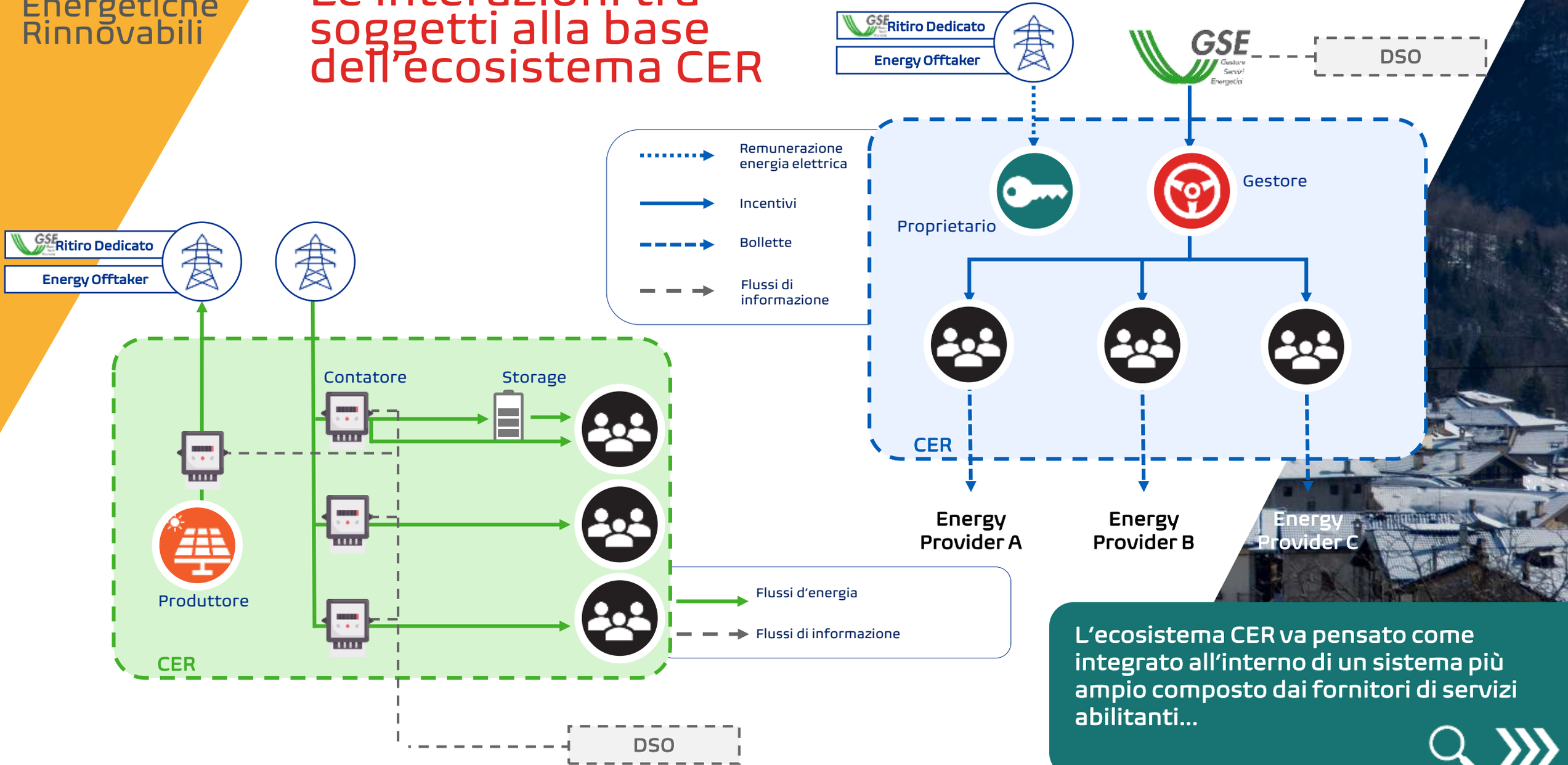


Le cabine primarie definiscono porzioni del territorio operate dal medesimo distributore elettrico (DSO). Per costituire una CER, i membri devono essere localizzati all'interno dello stesso perimetro. Le mappe delle cabine secondarie sono liberamente consultabili sui siti dei distributori, quali ad esempio e-distribuzione (Enel)

Fonte: sito e-distribuzione



Le interazioni tra soggetti alla base dell'ecosistema CER



I fornitori di servizi abilitanti la CER

I fornitori di servizi rimangono esterni allo schema CER ma hanno la funzione di abilitare il Gestore al fornire servizi ai Membri della configurazione

Fornitori di servizi amministrativi e consulenziali
Partner strategici che contribuiscono alla strutturazione del business e forniscono supporto amministrativo, legale e fiscale



Fornitori di tecnologia HW come FV, Storage, smart meters, necessari alla configurazione delle CER



EPC Contractor e O&M provider collaborano con lo sviluppatore delle CER che esternalizza loro l'installazione delle tecnologie HW



Fornitori di tecnologia SW come le piattaforme per la gestione dei flussi energetici ed economici



Gestore della CER
Aggregatore degli utenti e gestore end-to-end della Comunità Energetica

- Servizi**
- Aggregazione utenti, gestione amministrativa dei flussi energetici ed economici, supporto ottimizzazione consumi
 - Sviluppo, fornitura e installazione impianto FV con eventuale storage e sistemi di monitoraggio
 - Abilitazione/fornitura di servizi di Demand Response in logica BSP
 - Proposizione interventi di efficientamento / automazione



Utenti della Comunità Energetica

Istituti di credito
Partner strategico che finanzia i progetti, attrae clienti e contribuisce alla creazione / gestione del sistema di pagamento



Come posso costruire una CER?



Progettazione



Governance



Realizzazione



Gestione



Replicazione



5 step per costituire
una CER, con
l'assistenza continua
dei servizi di
supporto offerti dalla
Regione FVG



Come posso costruire una CER?



Progettazione

- Individuazione possibili modelli
- Raccolta dati e profilatura consumi energetici
- Individuazione interventi sugli impianti



Governance



Realizzazione



Gestione



Replicazione



I servizi di supporto forniti da
Regione FVG:

La Regione ha svolto un'analisi approfondita del territorio volta a identificare le aree a maggior potenziale CER, facilitando il compito degli aggregatori. La prossima costituzione di piattaforme per incrociare aggregatori/membri potenziali renderà ancora più immediato identificare bacini di utenza.



Come posso costruire una CER?



Progettazione



Governance

- Scelta soggetto giuridico
- Stesura atto costitutivo
- Piattaforma di gestione



Realizzazione



Gestione



Replicazione



I servizi di supporto forniti
da Regione FVG:

Attraverso la
pubblicazione di template
già pronti di Atti
Costitutivi, la Regione
semplifica il lavoro di
chiunque voglia costituire
una CER.

Come posso costruire una CER?



Progettazione



Governance



Realizzazione

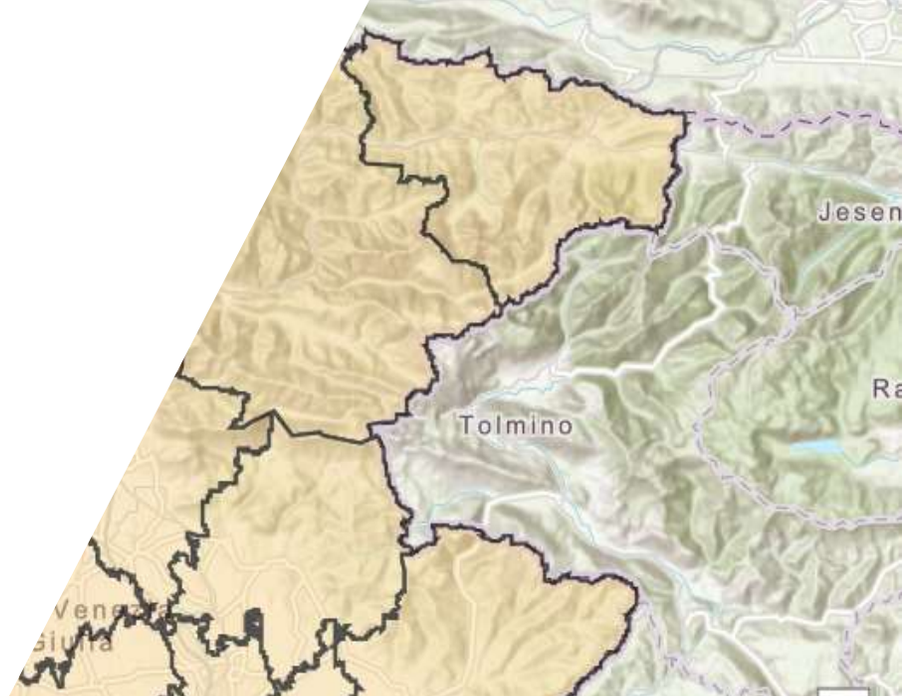
- Selezione dei fornitori e dei partner tecnici
- Project management ed esecuzione dei lavori



Gestione



Replicazione



Come posso costruire una CER?



Progettazione



Governance



Realizzazione



Gestione



Replicazione



I servizi di supporto
forniti da Regione FVG:

Attraverso il portale
dedicato alle CER sul
sito della Regione, i
Gestori possono
trovare un supporto
continuo nella gestione
degli adempimenti
amministrativo-
burocratici

- Gestione dei flussi informativi
- Gestione degli adempimenti amministrativi-burocratici



Come posso costruire una CER?



Progettazione



Governance



Realizzazione



Gestione



Replicazione



I servizi di supporto forniti da Regione FVG:

Iniziative sponsorizzate dalla Regione consentono una disseminazione delle competenze attraverso tutto il territorio, permettendo una diffusione delle esperienze di successo e un incontro tra soggetti interessati, realizzando un proficuo scambio di idee e know-how

- Esportazione delle competenze
- Contaminazione per la proliferazione di nuove iniziative

Questionario sugli scenari economico – ambientali delle CER



Agenda dell'incontro:

1

Il ruolo di Regione FVG

2

Il ruolo del Comune



Conosciamo il nostro pubblico

3

Cosa sono le CER



Rispondiamo alle vostre domande

4

Saluti finali



Agenda dell'incontro:

1

Il ruolo di Regione FVG

2

Il ruolo del Comune

Conosciamo il nostro pubblico

3

Cosa sono le CER

Rispondiamo alle vostre domande



Saluti finali



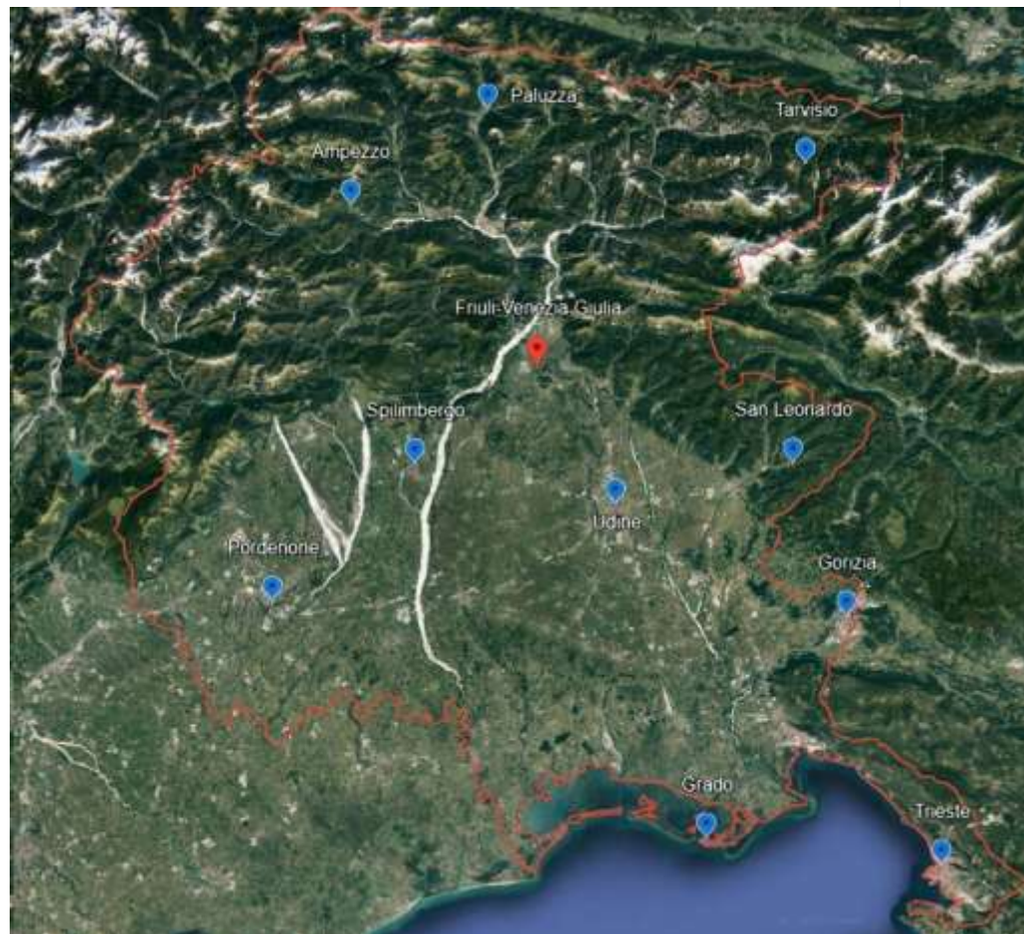
Gli incontri organizzati dalla Regione



L'Amministrazione regionale propone un ciclo di eventi divulgativi rivolto a tutta la cittadinanza sulle opportunità offerte dalle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER). Si terranno 11 incontri territoriali condotti in doppia modalità (in presenza e online).



Mercoledì 06/03/2024
Auditorium "A. Comelli" - Udine
Via Sabbadini, 31
Focus: CER IN VIA DI COSTITUZIONE



Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Ciclo di eventi divulgativi sulle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)

Comunità Energetiche Rinnovabili

Incontro di presentazione
alla cittadinanza

Servizio transizione energetica
email: energia@regione.fvg.it



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Comune di
Ampezzo



Comunità Energetiche Rinnovabili

Incontro di presentazione
alla cittadinanza

VI RINGRAZIAMO PER L'ATTENZIONE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Comune di
Ampezzo

