



COMUNITA' ENERGETICA DI TARZO E REVINE LAGO



OPPORTUNITA' **BANDO CER**

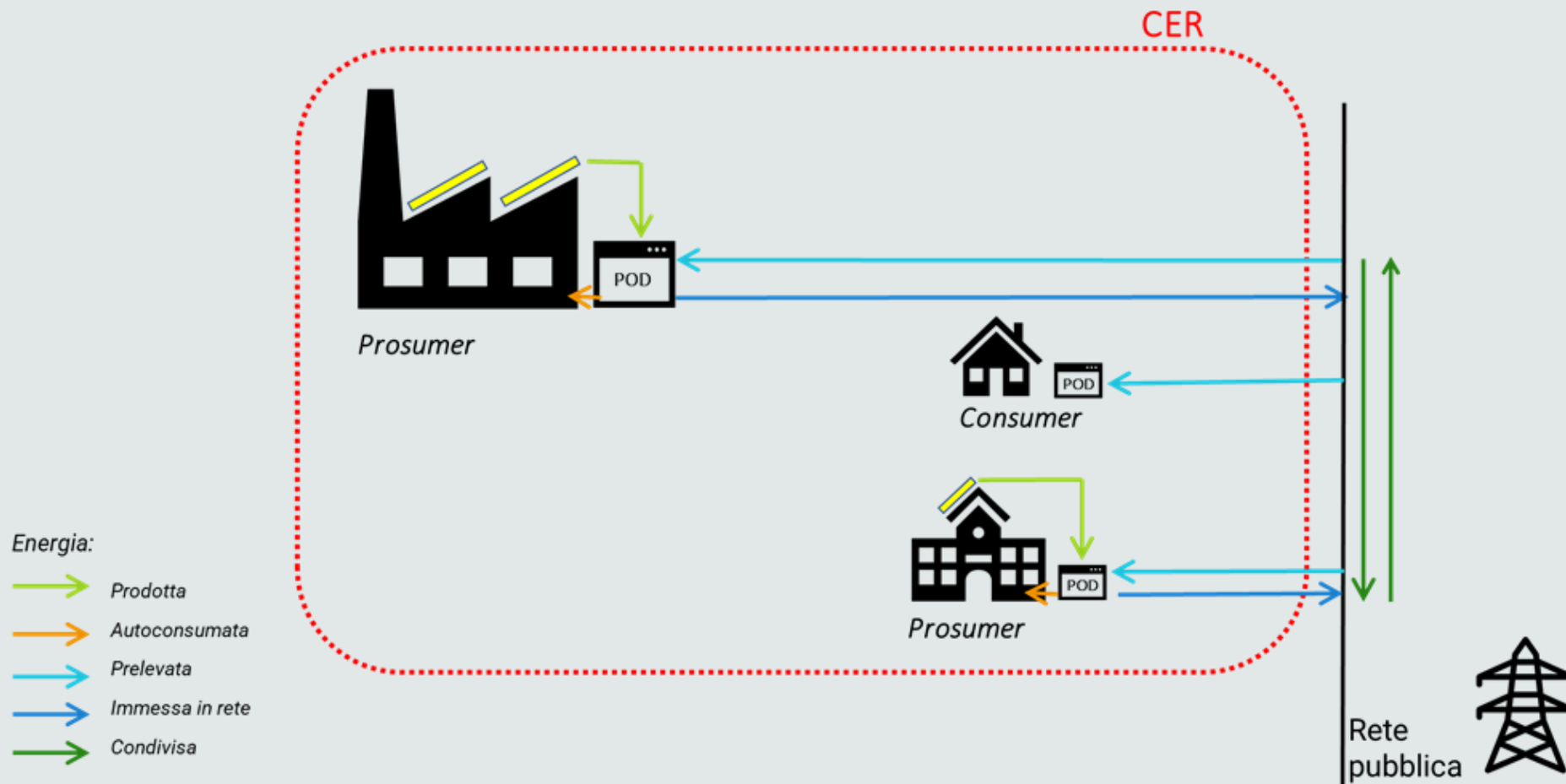
COS'È UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE?

- Gruppi di persone che scelgono di unirsi per autoprodurre energia elettrica da fonti rinnovabili
- Nascono per fornire benefici ambientali, economici e sociali ai membri della comunità
- Servono a raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione al 2030 e rafforzare il percorso di sicurezza energetica

CHI PUO' FORMARE E/O FAR PARTE DI UNA CER?

- Cittadini
- Enti locali
- Associazioni
- Condomini
- Terzo settore
- Cooperative
- Enti religiosi
- Piccole e medie imprese

COME FUNZIONA UNA CER



FORMAZIONE CER TARZO E REVINE LAGO

- Sin dal febbraio 2024 le amministrazioni hanno deciso intraprendere il percorso per la formazione di una CER in grado di accogliere tutta la popolazione del territorio comunale.
- La struttura della CER sarà di Cooperativa, formata da un minimo di soci fondatori a cui potranno sempre aggiungersi nuovi associati sia che siano privati, aziende o enti.
- L' aggregazione alla CER avverrà una volta al mese a gruppi, attraverso sottoscrizione a firma del Segretario Comunale, che accetta di fatto le candidature.
- L'amministrazione cercherà in prima persona di implementare i propri impianti fotovoltaici per avere una maggiore copertura energetica per i propri edifici e per illuminazione pubblica soprattutto, abbattendo di fatto i costi energetici.

REMUNERAZIONE ENERGIA IN CER

- Per i membri aderenti alla CER esistono delle **tariffe incentivanti**, valevoli per **20 anni**, così suddivise:
 - ❑ Per impianti <200 kWp, la tariffa è **110/120 €/MWh interscambiato**
 - ❑ Per impianti fra 200 e 600 kWp, la tariffa è 100/110 €/MWh interscambiato
 - ❑ Per impianti fra 600 e 1000 kWp, la tariffa è 90/100 €/MWh interscambiato
- La predetta tariffa premio viene «**incassata**» dalla CER e poi suddivisa fra i membri della comunità energetica secondo Statuto e Regolamento della stessa. La CER TARZO E REVINE LAGO intende suddividere in parti omogenee gli introiti derivanti da questa operazione:

1/3 per costi di gestione

1/3 per prosumer

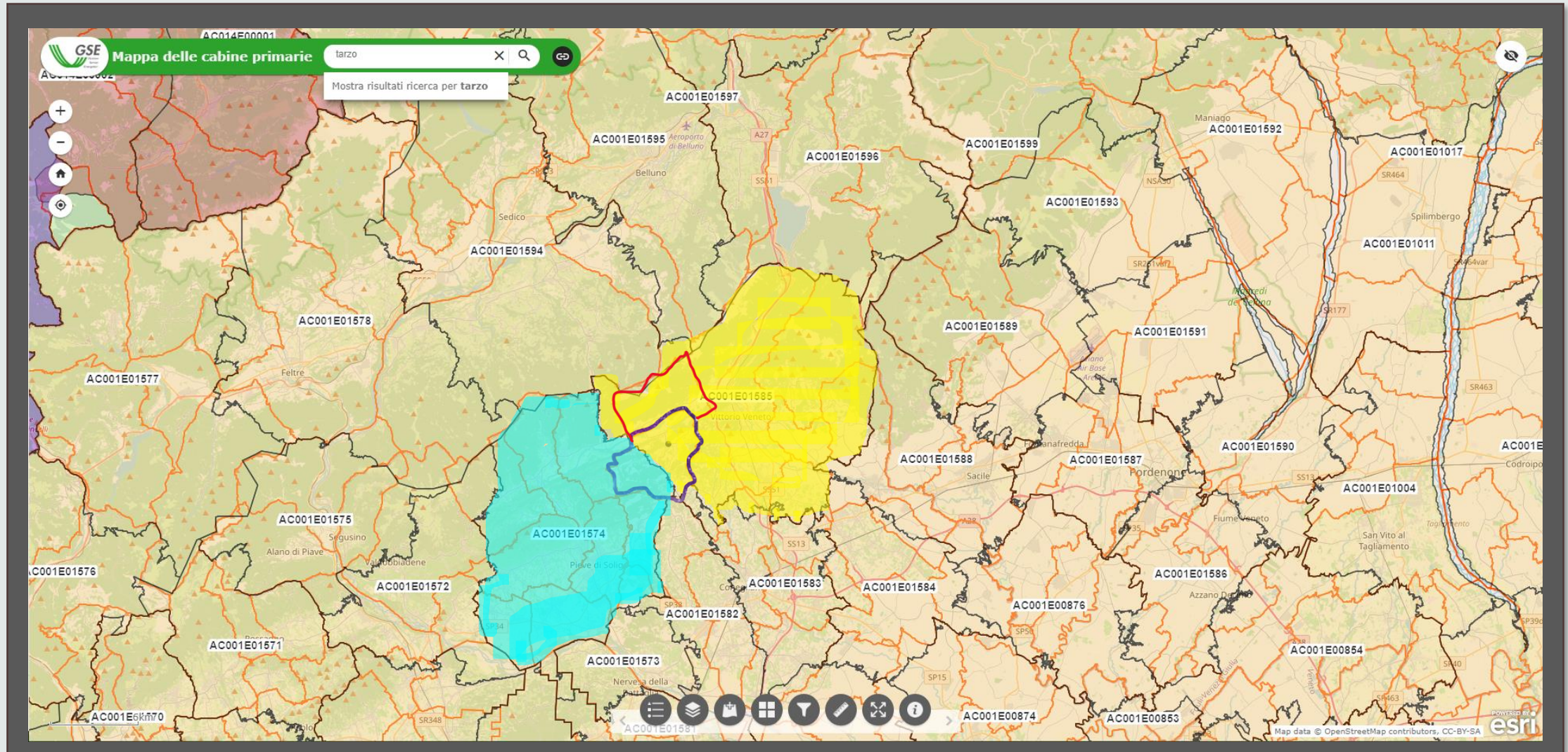
1/3 per consumer

- Inoltre, i municipi (come Tarzo, Revine Lago, Cison di Valmarino, Follina ecc.) con **numero abitanti inferiore a 5.000** beneficeranno di contributi a **fondo perduto fino al 40%** dell'investimento per realizzare nuovi impianti (o potenziare quelli esistenti) volti alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.
N.B. Attenzione! Nel caso in cui venga sfruttato il fondo perduto 40% del PNRR, tali valori **vengono dimezzati** e la quantità di energia che concorre all'interscambio **è pari al 45%**!

REQUISITI PER RICHIEDERE IL CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO DEL 40%

- Essere ubicato in Comuni con popolazione inferiore a 5.000 abitanti (dati ISTAT)
- Disporre del titolo abilitativo alla costruzione e all'esercizio, ove previsto (e. Cila, autorizzazione Paesaggistica...)
- Disporre del preventivo di connessione alla rete elettrica, accettato in via definitiva
- Essere ubicato nell'area sottesa alla medesima cabina primaria (slide successiva) a cui fa riferimento la configurazione di CER o di Gruppo di autoconsumatori in cui verrà inserito l'impianto
- Essere inserito in una configurazione CER (associata ad una cabina primaria di riferimento)
- **Attenzione per privato: fondo PNRR 40% non cumulabile con detrazione fiscale del 50% in 10 anni!** (es. su costo di 10.000,00 € o scelgo di recuperare 4.000,00 € subito oppure 5.000,00 € in 10 anni dalle imposte).

CABINE ELETTRICHE PRIMARIE



CRONOPROGRAMMA ATTIVITA'

ATTIVITA'	TEMPO STIMATO
Ingresso Comunità energetica (CER TARZO E REVINE LAGO)	5 giorni
Richiesta fondo perduto del 40% al GSE in forma preventiva	30 giorni
Avvio pratica di connessione per l'ottenimento del preventivo di connessione da parte del gestore di rete	Bassa tensione – 22 giorni lavorativi
Realizzazione e attivazione dell'impianto	Bassa Tensione circa 2,5 mesi (no lavori complessi)
Inoltro richiesta al Gse di rendicontazione contributo/incentivo PNRR	1/2 giorni
Istruttoria GSE	90 giorni
Ricezione del contributo 40%	60/90 giorni

PIATTAFORMA PER MONITORAGGIO

ESEMPIO PIATTAFORMA:

Higec Energy



Energia prodotta 293,33kWh

Energia autoconsumata **118,14kWh** 40.28 %

Energia immessa in rete
di cui condivisa **175,86kWh** 59.72 %
12,62kWh



Energia consumata 241,45kWh

Energia autoconsumata **118,14kWh** 48.93 %

Energia prelevata
di cui condivisa **123,31kWh** 51.07 %
12,62kWh

Convenienza totale

€52,93

+ 43,37% Rispetto al periodo precedente



Risparmio in bolletta

€0

+ 0% Rispetto al periodo precedente



Valore della vendita dell'energia immessa

€50,47

+ 43,08% Rispetto al periodo precedente



Incentivi per l'energia condivisa e consumata dalla comunità

€2,46

+ 27,65% Rispetto al periodo precedente



GRAZIE PER L'ATTENZIONE