



Presentazione
FONDAZIONE LA tua CER[®]

LA *tua* CER[®]
VOLTERRA

albatros



COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI (C.E.R.)

CHI SIAMO

albatros



**RETE DI IMPRESE A
SUPPORTO DELLE C.E.R.**



**PROFESSIONISTI,
NON INVESTITORI**



**PARTNER TECNICO DELLA
FONDAZIONE "LA TUA CER"**

COSA ABBIAMO FATTO

Fondazione

LA *tua* CER[®]



Automobile Club d'Italia

Sviluppo
Mobilità
sostenibile



LA *tua* CER

VOLTERRA

Un'unica Comunità Energetica per unire le voci dei territori

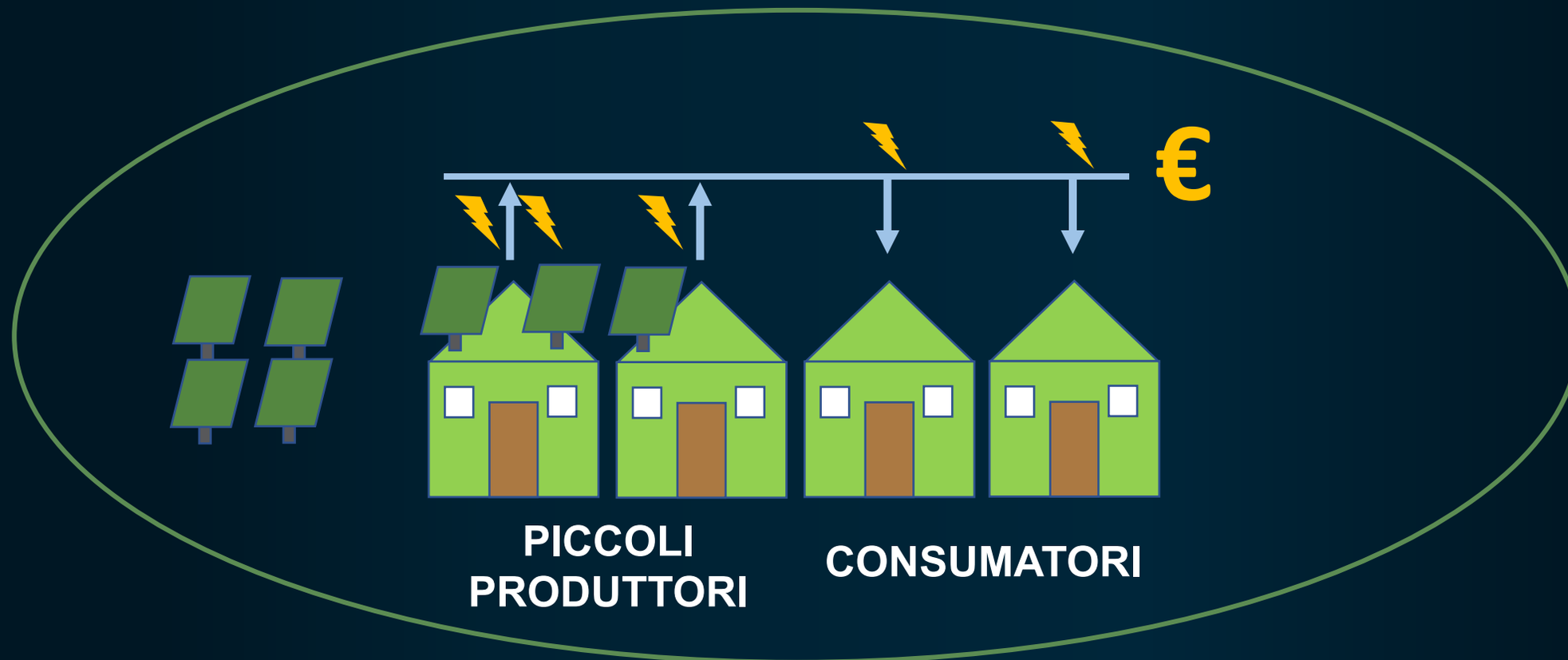
C.E.R.

=

PUNTO DI PARTENZA

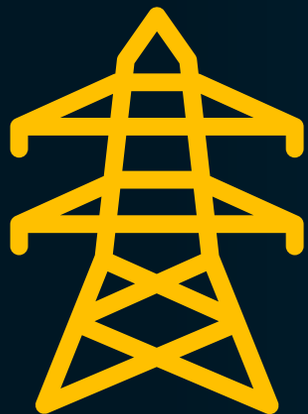
COSA SONO LE C.E.R.

COMUNITÀ ENERGETICA



COSA SONO LE C.E.R.

FINO A DOVE SI PUÒ
CONDIVIDERE ENERGIA?



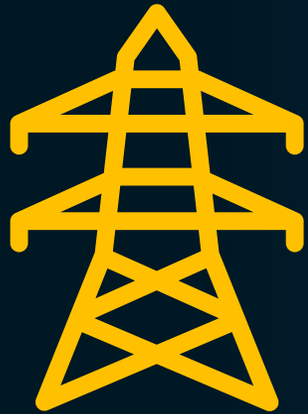
**CABINA
PRIMARIA**



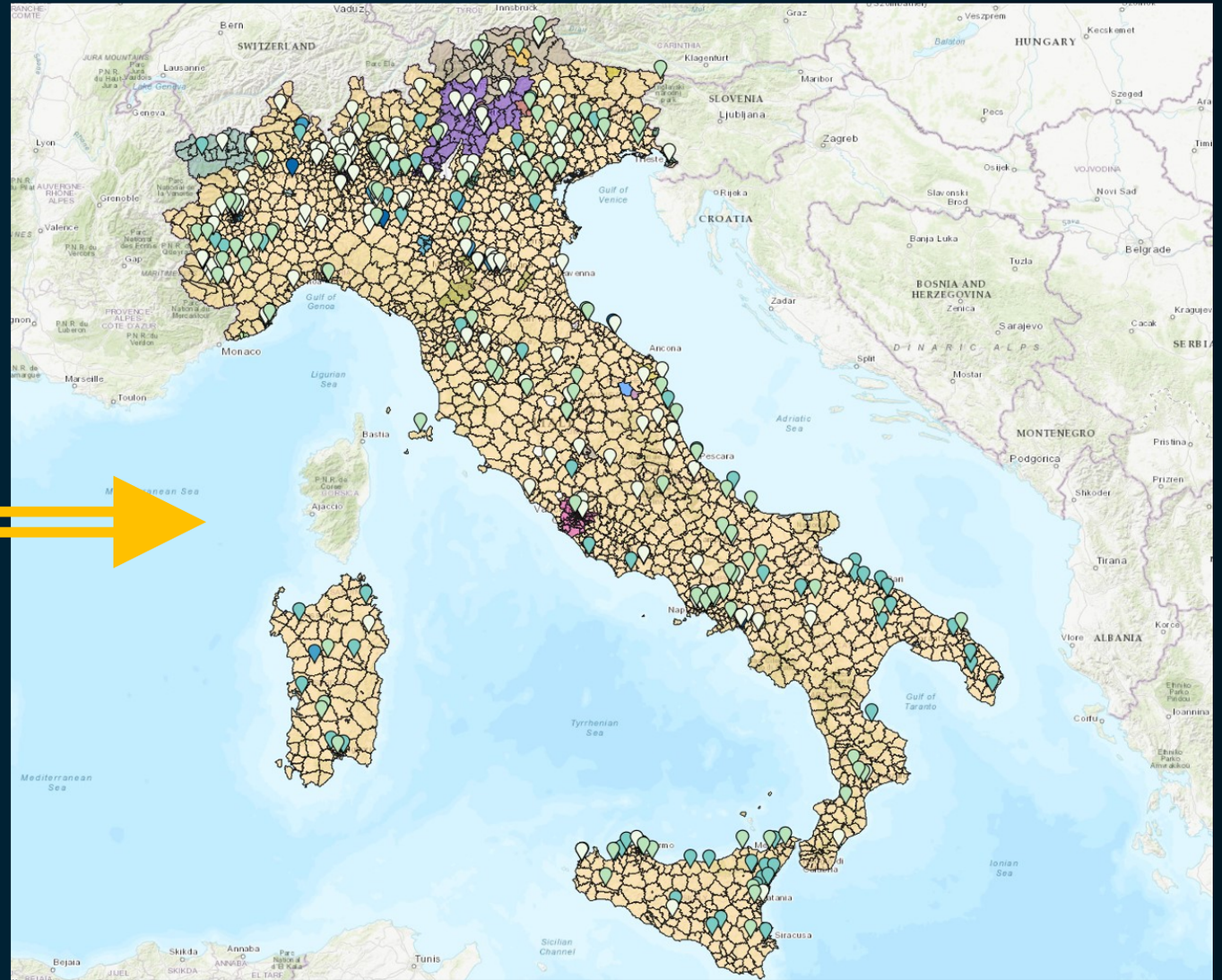
**SITO GSE
MAPPA
CABINE
PRIMARIE**

COSA SONO LE C.E.R.

FINO A DOVE SI PUÒ
CONDIVIDERE ENERGIA?



CABINA
PRIMARIA

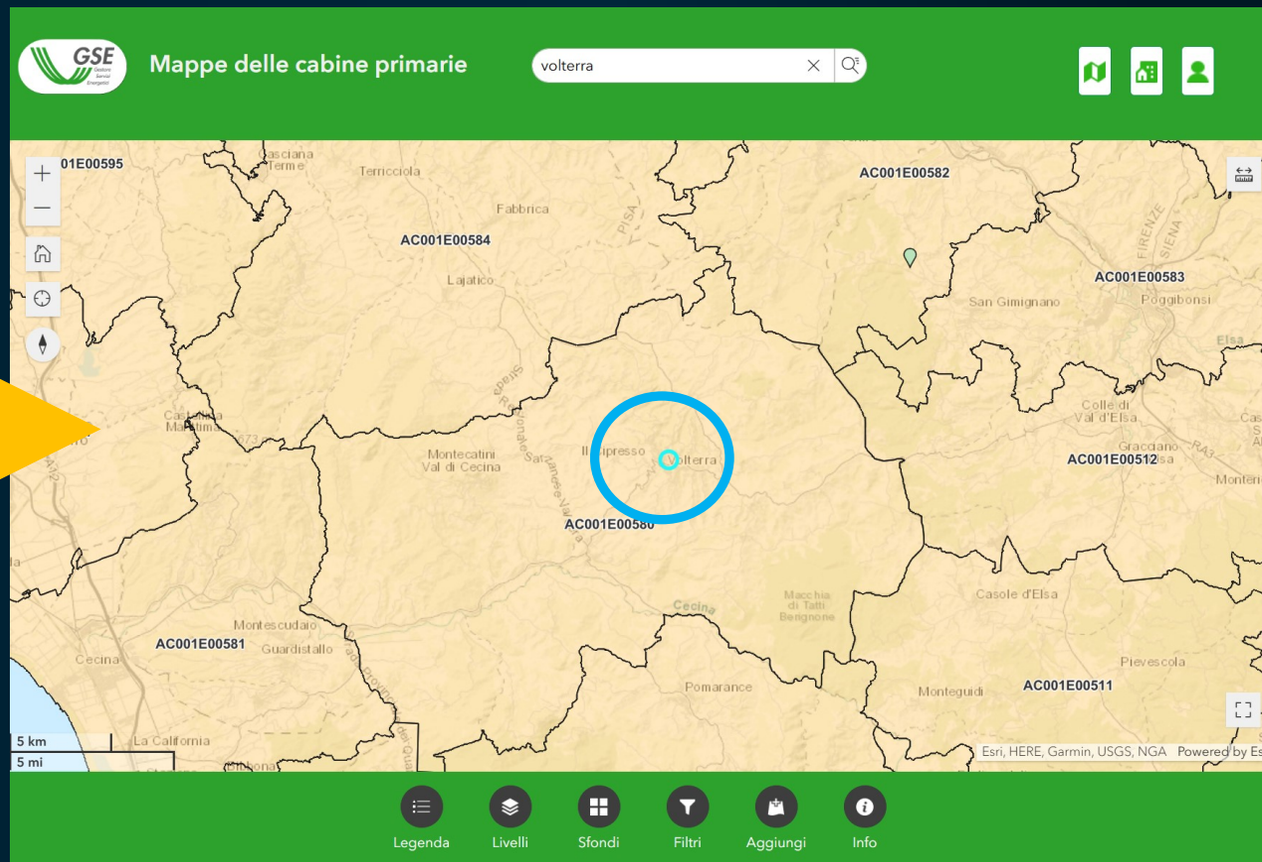


COSA SONO LE C.E.R.

FINO A DOVE SI PUÒ
CONDIVIDERE ENERGIA?



**CABINA
PRIMARIA**



COSA SONO LE C.E.R.

GSE Mappe delle cabine primarie

volterra

Area Convenzionale: AC001E00580

Comuni
Casole d'Elsa
Castelnuovo di Val di Cecina
Colle di Val d'Elsa
Gambassi Terme
Montecatini Val di Cecina
Pomarance
San Gimignano
Volterra

Zoom a

1 di 2

5 km
5 mi

Esri, HERE, Garmin, USGS, NGA Powered by Esri

Legenda Livelli Sfondi Filtri Aggiungi Info

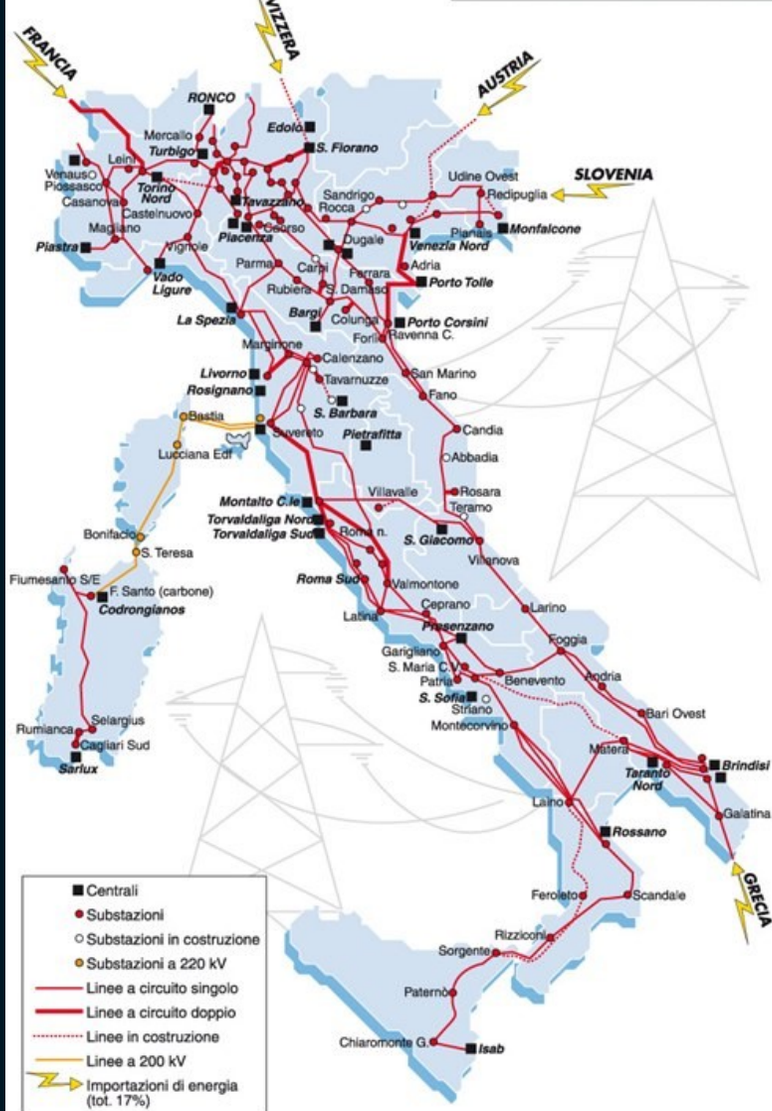
COSA SONO LE C.E.R.

🔍 Zoom a

Area Convenzionale: AC001E00580 ^ 🗑 ✕

Comuni	
	Casole d'Elsa
	Castelnuovo di Val di Cecina
	Colle di Val d'Elsa
	Gambassi Terme
	Montecatini Val di Cecina
	Pomarance
	San Gimignano
	Volterra

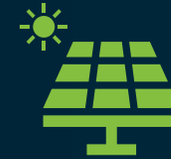
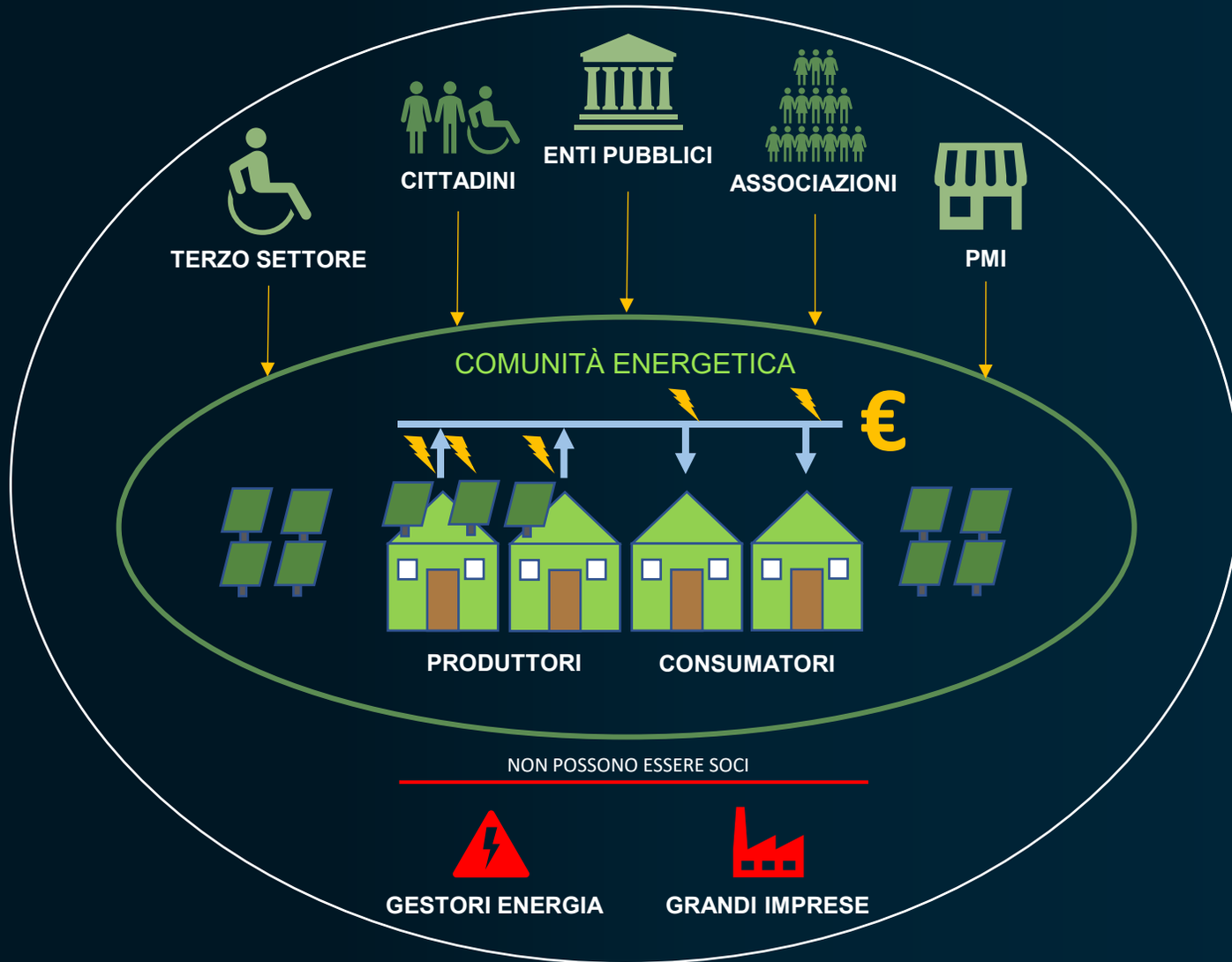
4 - L'ITALIA ELETTRICA



ENERGIA A KM ZERO



COSA SONO LE C.E.R.



**IMPIANTI MAX. 1 MW
IN AREE IDONEE**



**PARTECIPAZIONE
APERTA E GRATUITA**



**BENEFICI
ECONOMICI E SOCIALI**

COSA SONO LE C.E.R.

STESSA FASCIA ORARIA

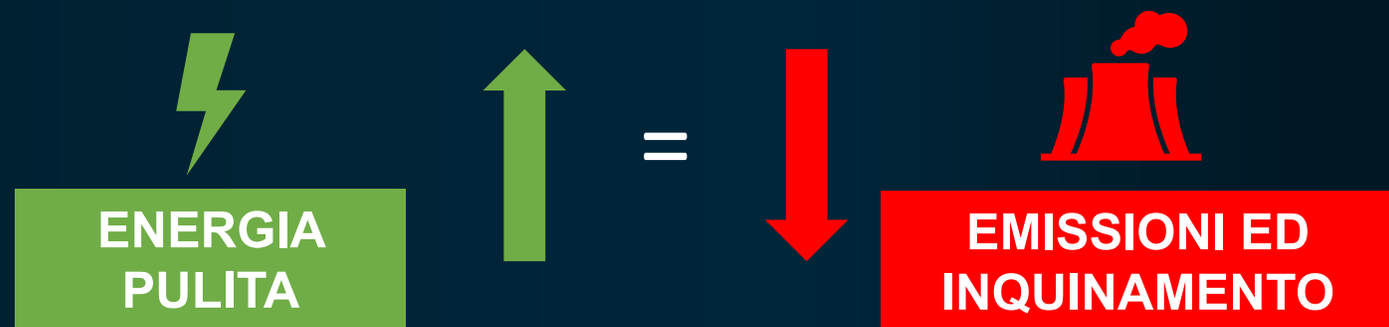


VANTAGGI IN DETTAGLIO

PER IL PIANETA



Un aiuto reale a costo zero



TUTELA DEL CONSUMATORE



Bollette calmierate



**PREZZO
ENERGIA**



=



**INCENTIVI PER I
CONSUMATORI**

AUTONOMIA ENERGETICA



Una garanzia per il futuro



VANTAGGI IN DETTAGLIO



VANTAGGI IN DETTAGLIO



VANTAGGI IN DETTAGLIO



VANTAGGI IN DETTAGLIO



ADERISCI GRATUITAMENTE ALLA *tua* CER

PRODUTTORI
fino a **5 cent/kWh**
in più per l'energia immessa

CONSUMATORI
fino a **6 cent/kWh**
per l'energia consumata

PROMUOVI LA *tua* CER

- Ruolo importante da protagonista
- Aiuto concreto e senza impegno
- Benefici che rimangono al territorio

Grazie alla *tua* CER puoi valorizzare
il *tuo* impianto o consumare energia
elettrica in maniera più vantaggiosa!

Simone Pagni: **0588 521104**
mail: **s.pagni@comune.volterra.pi.it**
maggiori informazioni: **www.latuacer.com**



LA *tua* CER[®] *Volterra*

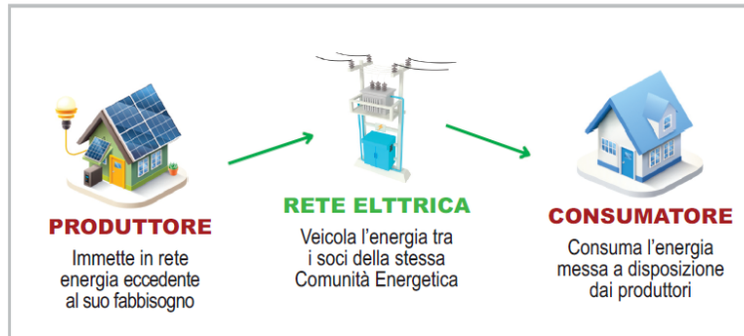


I PRIMI *passi* VERSO UNA COMUNITÀ PIÙ FORTE!

COSA SONO LE CER

Le Comunità Energetiche Rinnovabili sono un insieme di soggetti che decidono di associarsi per condividere virtualmente l'energia e generare benefici ambientali, economici e sociali per il loro territorio.

COME AVVIENE LA CONDIVISIONE



PERCHÈ SCEGLIERE LA *tua* CER®

È il miglior modello per coinvolgere gratuitamente PA, cittadini e imprese in una solida Comunità Energetica, per risparmiare e realizzare nuovi impianti, tutelando ambiente e paesaggio.

Con LA *tua* CER, hai la possibilità di decidere come destinare i *tuo*i incentivi, investendo nel *tuo* futuro e nel *tuo* territorio.

SCOPRI LE OPPORTUNITÀ DELLA *tua* CER

- Risparmiare sulle bollette senza cambiare fornitore
- Raggiungere l'autosufficienza energetica
- Realizzare un nuovo impianto sul tetto di casa o della tua azienda
- Valorizzare un piccolo terreno
- Accedere a contributi regionali, europei o finanziamenti agevolati
- Conoscere soluzioni per l'efficientamento energetico

DIVENTA PROTAGONISTA DELLA *tua* CER

- Diffondi il progetto col passaparola
- Sostieni le attività sociali nel tuo territorio
- Decidi cosa fare dei tuoi incentivi
- Collabora alla costruzione di impianti da fonti rinnovabili
- Condividi energia prodotta a chilometro zero
- Aiuta le famiglie in difficoltà

PER IL *tuo* BENE,
PER LA *tua* COMUNITÀ!

Impianto 6 kW + batteria 10 kWh

Contributo PNRR	40%
Autoconsumo Energia	75%
Condivisione Energia	25%
Costo kWh (da bolletta)	0,30 €

Impianto 6 kW + batteria 10 kWh

Fotovoltaico 6 Kw	10.000 €
Batteria 10 kWh	8.000 €
Installazione, pratiche, connessione	2.000 €
Totale	20.000 €

Impianto 6 kW + batteria 10 kWh

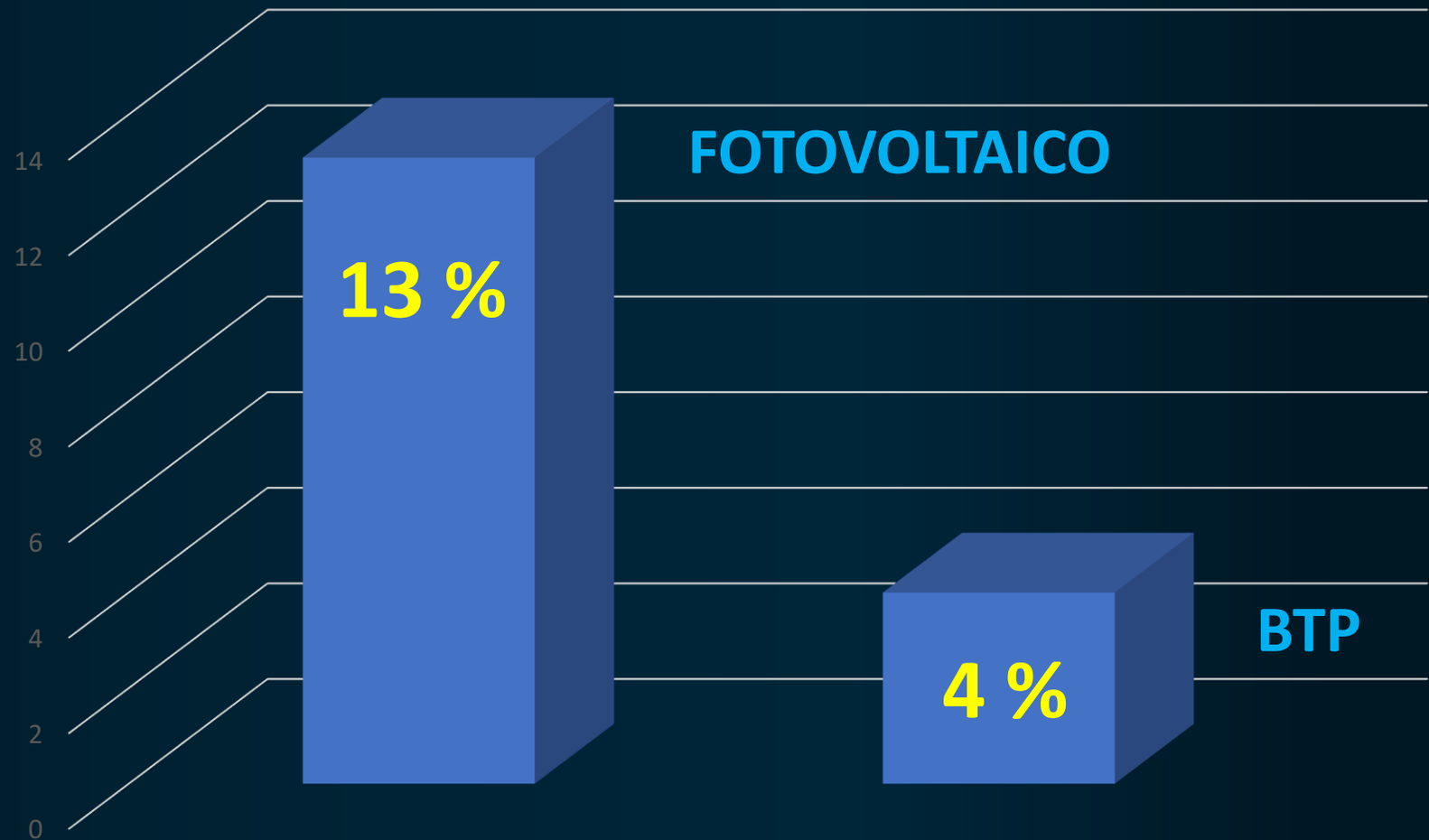
PNRR	+8.000 €
Beneficio economico netto (20 anni)	+31.000 €
Investimento iniziale	-20.000 €
<hr/>	
Risultato:	+18.000 €

Impianto 6 kW + Batteria 10 kWh

**RIENTRO
INVESTIMENTO**

7,5 ANNI

(25 anni BTP)



LA *tua* CER[®]
VOLTERRA

albatros



AMBIENTE

DONAZIONE

SOCIALE

COMUNITA'

RISPARMIO

GUADAGNO

INDIPENDENZA ENERGETICA

LA *tua* CER[®]
VOLTERRA

albatros



AMBIENTE

DONAZIONE

SOCIALE

COMUNITA' PASSAPAROLA

RISPARMIO

GUADAGNO

INDIPENDENZA ENERGETICA

LA *tua* CER[®]
VOLTERRA

albatros

