

Agenda 05 Aprile 2025

Cers Anzio Nettuno ETS	<i>Maurizio Lippi</i>	<i>Presidente</i>
C.U.R.A odv	<i>Simeone Severa</i>	<i>Presidente Rete Sociale Comunità Urbana del Reciproco Aiuto</i>
<i>Scenario B</i>	<i>Valeria Caforio</i>	<i>Comitato Scientifico Partner di progetto SUN4U</i>
Cers Illuminati Sabina	<i>Alessandra Filabozzi</i>	<i>Comitato Direttivo</i>
CERS Roma e Lazio – ETS	<i>Alessandra Filabozzi</i>	<i>Coordinamento delle Comunità Energetiche Rinnovabili e Solidali di Roma e Lazio - ETS</i>

Saluti Istituzionali

Diocesi Albano	<i>Nicola Martucci</i>	<i>Economato</i>
Comune Anzio	<i>Luca Brignone</i>	<i>Assessore all'Ambiente</i>
Comune Nettuno	<i>Cristina De Carolis</i>	<i>Vice Sindaco</i>

The background features a central circular arrangement of colorful, thick, curved lines in shades of blue, orange, red, purple, and yellow. A solid blue triangle is positioned in the top-left corner, pointing towards the center. The text 'Cers Anzio-Nettuno ETS' is centered horizontally and underlined.

Cers Anzio-Nettuno ETS

Energia pulita e Comunità energetiche: ci guadagniamo tutti e tu non perdi nulla!

COMUNITÀ
ENERGETICA
RINNOVABILE
SOLIDALE

✓ BENEFICI
AMBIENTALI

✓ BENEFICI
ECONOMICI

✓ BENEFICI
SOCIALI

PERCHÉ METTERE I PANNELLI SOLARI?

- ✓ Perché contribuisco a produrre energia pulita
- ✓ Perché non pago l'energia prodotta che consumo
- ✓ Perché guadagno vendendo l'energia non consumata
- ✓ Perché, se ne ho la necessità, posso caricare l'auto elettrica senza costi aggiuntivi

PERCHÉ PARTECIPARE A UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE E SOLIDALE?

- ✓ L'energia condivisa dai membri della comunità è consumata localmente, riducendo le perdite di rete
- ✓ L'energia condivisa produce un incentivo economico per la comunità
- ✓ Gli incentivi permettono alla comunità di realizzare progetti di carattere solidale (contro la povertà energetica, piantare alberi, promuovere educazione ambientale....)

Cosa sono le comunità energetiche?



Soggetti giuridici no-profit di diritto privato che permettono ad un gruppo di soci-membri di produrre e consumare energia da fonti rinnovabili con finalità ambientali e sociali

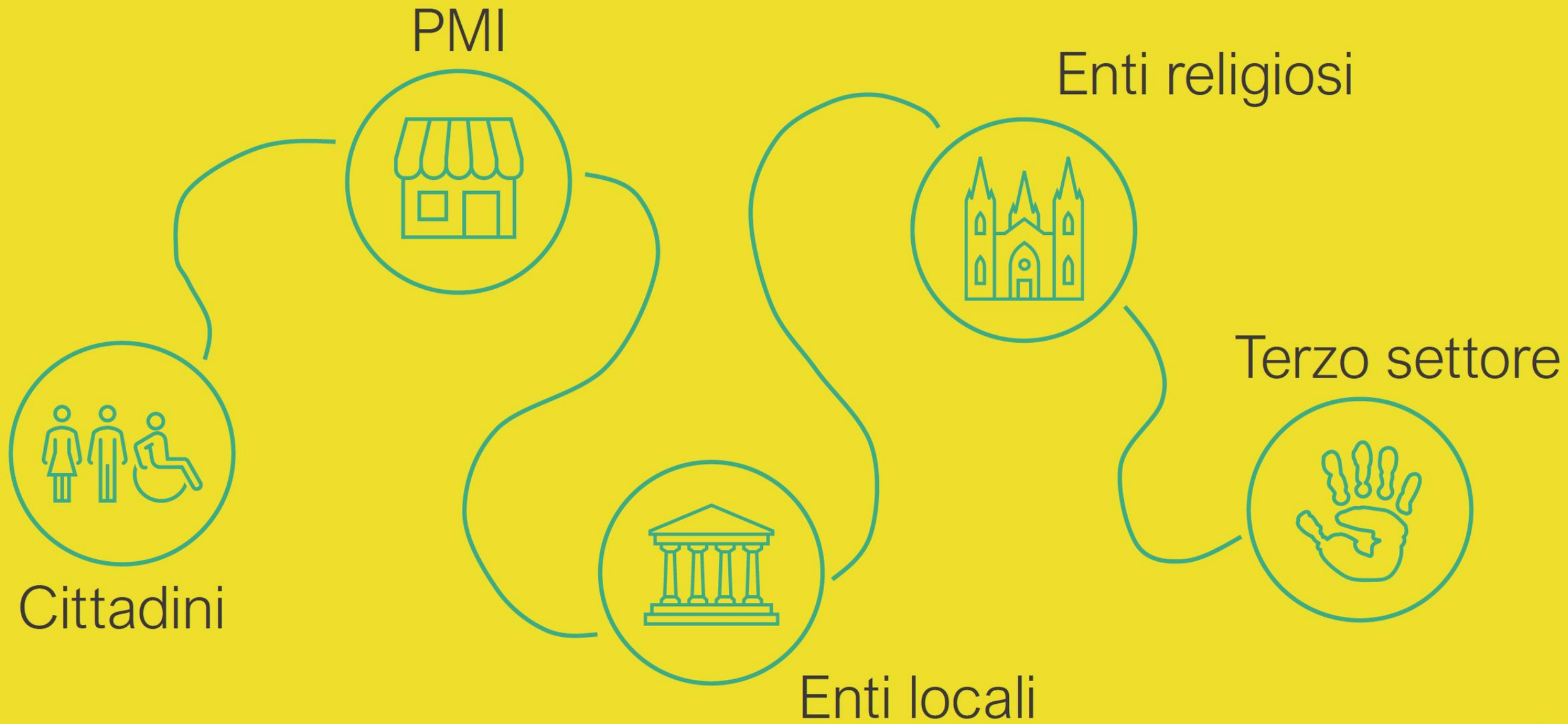
I **benefici** delle comunità energetiche

Riscatto sociale

Lotta alla povertà energetica, partecipanzione dal basso, servizi per la comunità, rilancio dei territori svantaggiati, democrazia energetica



A **chi** sono rivolte le comunità energetiche?



Quali sono i **ruoli** dentro una comunità energetica?



Prosumer

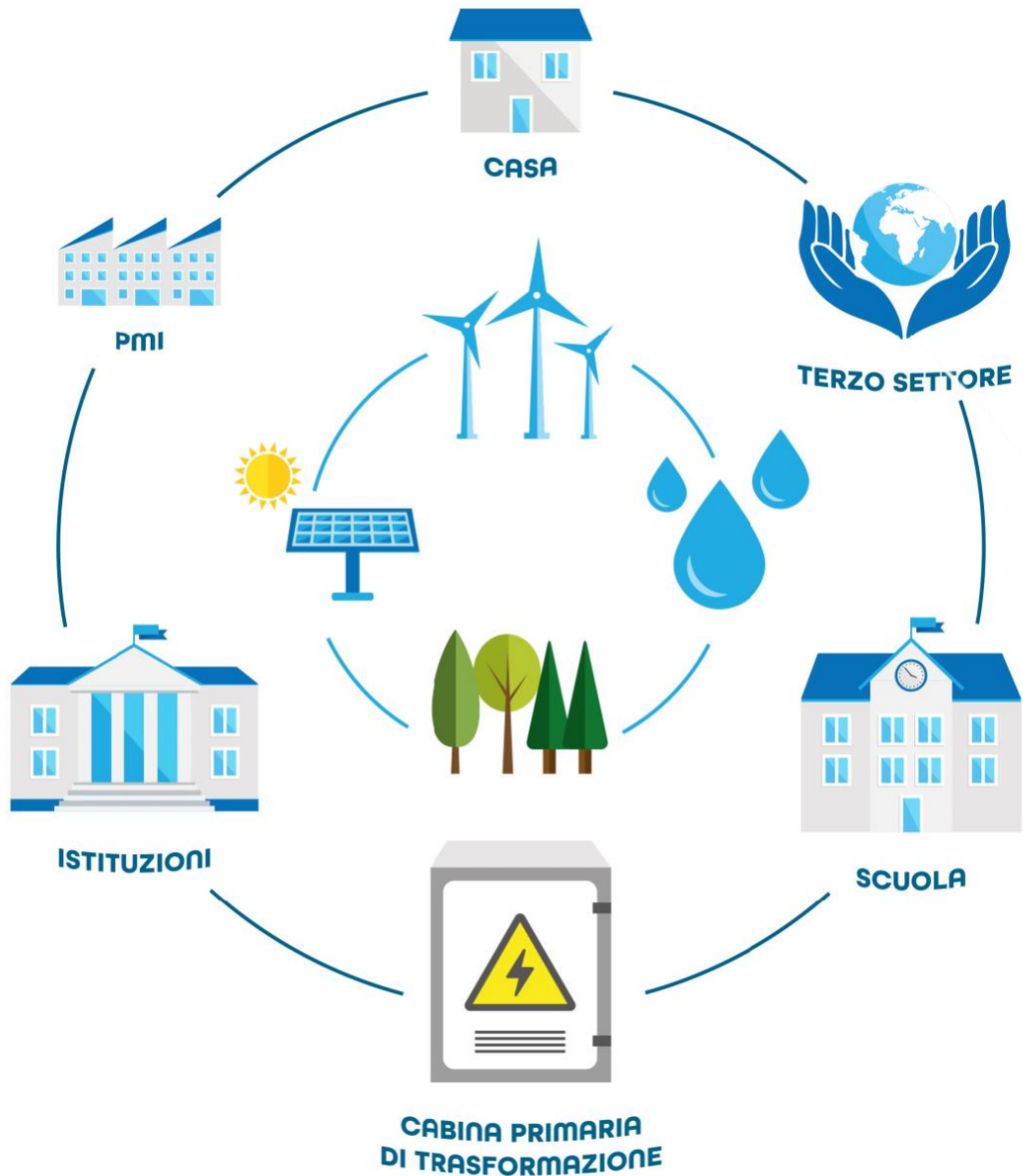
(produttore-consumatore)



Consumer

(consumatore)

La Comunità Energetica Rinnovabile - CER



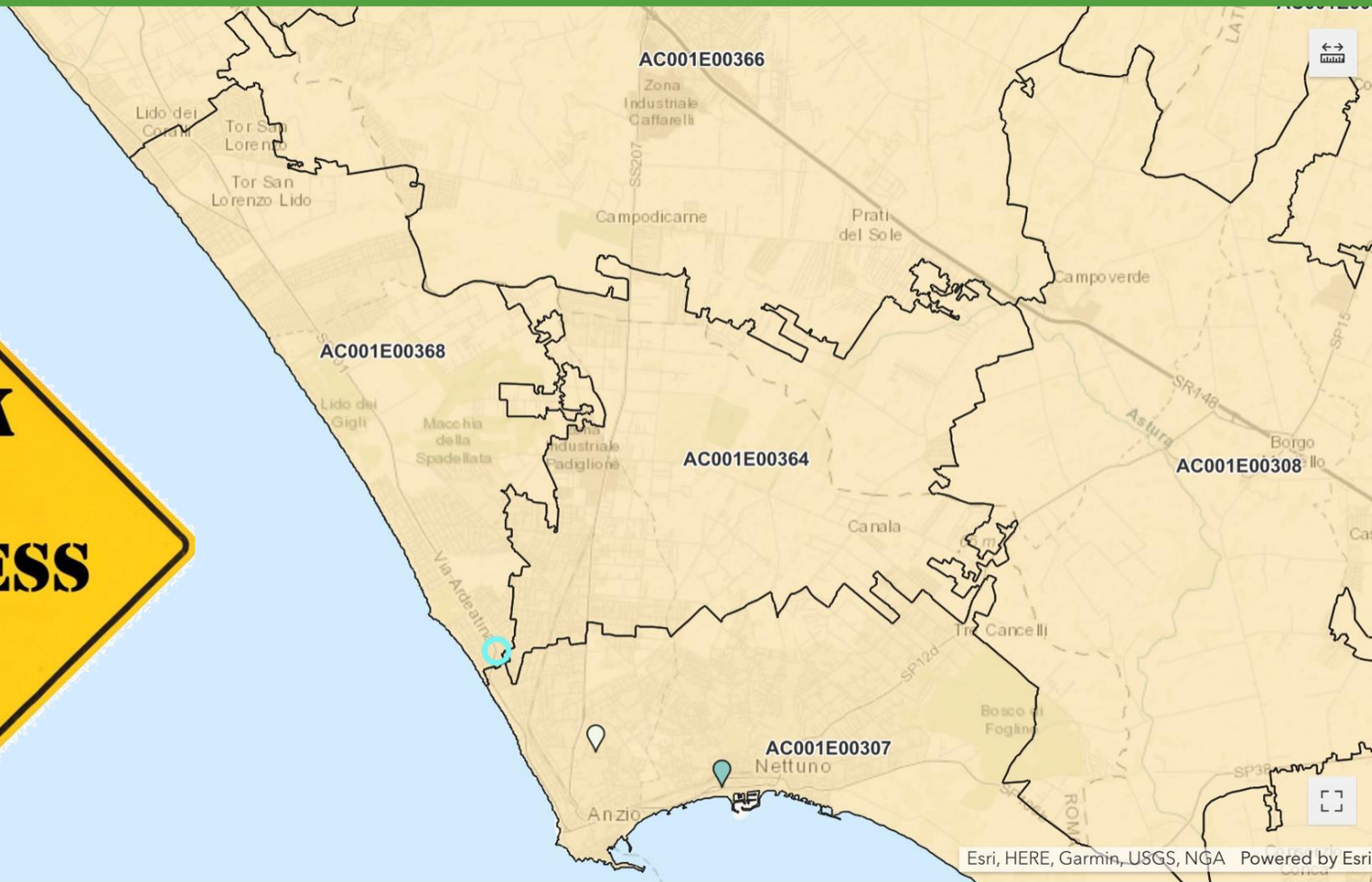
- Limite geografico: **cabina primaria di trasformazione**
- Tipologia di soggetto giuridico: **associazione, cooperativa, impresa sociale**





2 km

2 m
Questa foto
di Autore
sconosciuto
è concesso
in licenza da
CC BY



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



Legenda

Livelli

Sfondi

Filtri

Aggiungi

Info

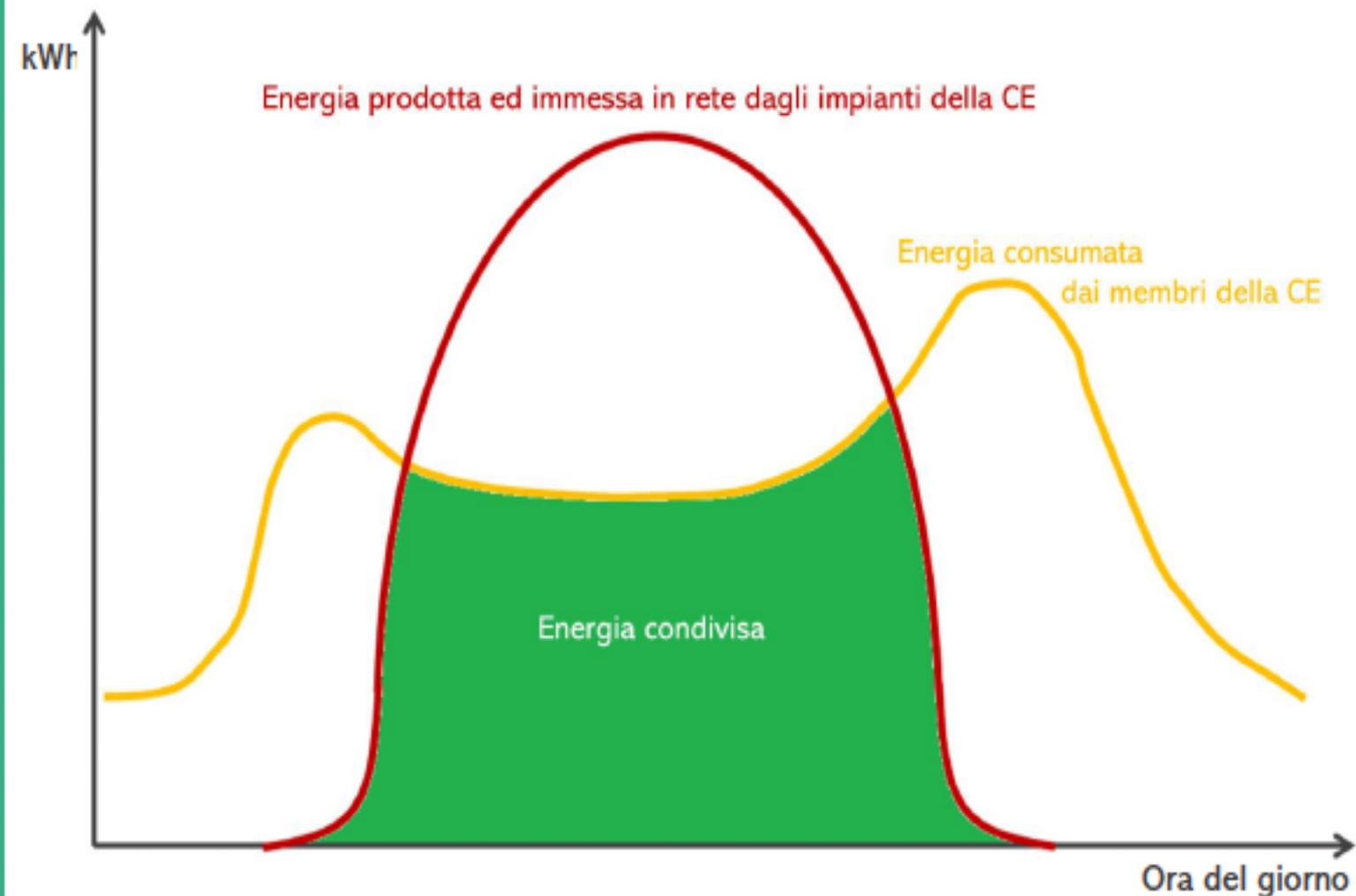
I **benefici** delle comunità energetiche

Risparmio economico

Derivante dagli incentivi ventennali erogati dal GSE
tramite bonifico mensile



L'autoconsumo virtuale e l'energia condivisa



Il minimo, in ogni ora, tra l'energia elettrica prodotta e immessa in rete dagli impianti della comunità energetica e l'energia elettrica consumata dai soci-membri.

L'energia condivisa riceve la tariffa premio del GSE.

Il bonifico erogato dal GSE è costituito da:

Tariffa Premio sull'energia condivisa

energia **IM**Messa
84€/MWh

energia **PR**Levata
124€/MWh

min (TOT IMM ≈ TOT PRL) = **104€/MWh**
energia condivisa nell'ora

+

+

Corrispettivo Unitario ARERA

9€/MWh

socio pro <u>sumer</u>	42,50%	totale kWh condivisi e autoconsumati
progetti sociali	15%	totale kWh condivisi e autoconsumati
socio consumer	42,50%	kWh autoconsumati in proporzione

Per la quota Progetti Sociali si identifica Associazione C.U.R.A.

Esempio Ristori Prosumer e CER

