

green Energy Group

# *La CEN di Green*

*Investire al meglio sul futuro tuo e del pianeta*





# Grozzie



# Di cosa parliamo oggi

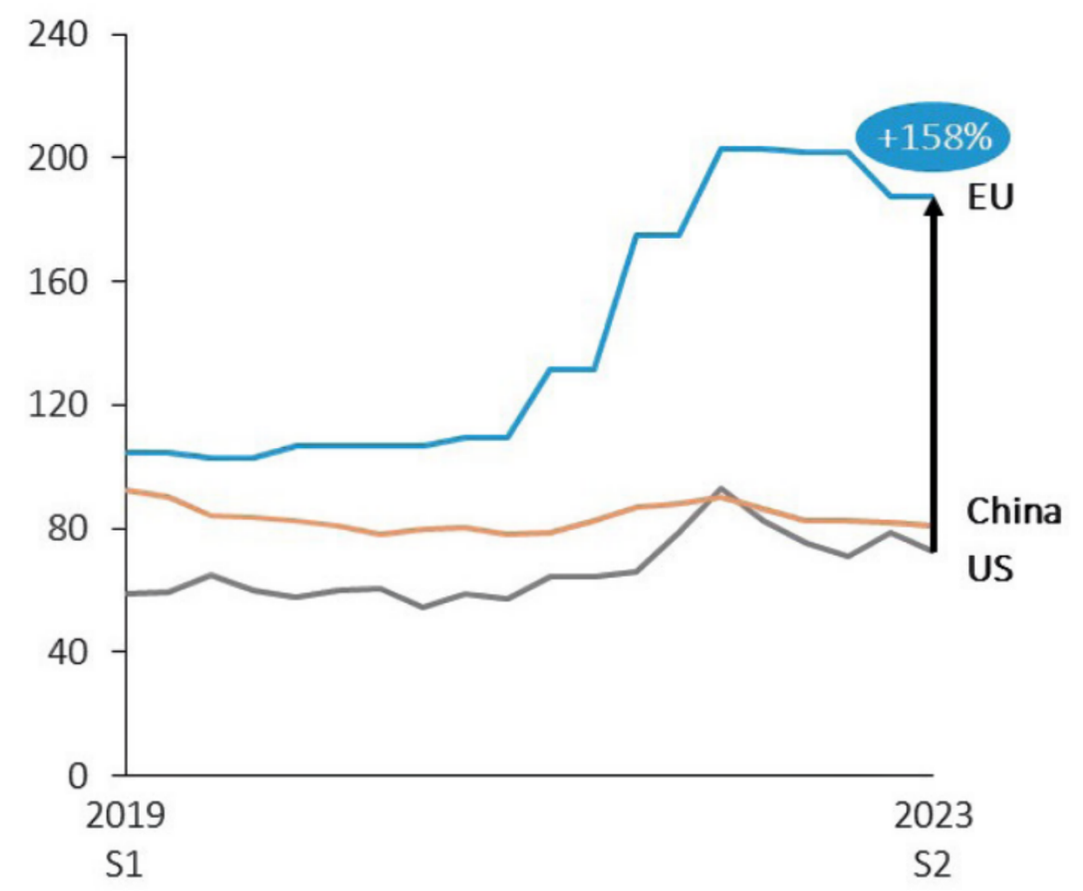
- 1 Energia e consumatori
- 2 Comunità Energetica Nazionale di Green
- 3 Come partecipare alla CEN

***Non rimandare a domani  
quello che puoi fare oggi***

*Benjamin Franklin*



Industrial retail power prices  
EUR/MWh



Il **costo** medio dell'**energia**  
in Europa è di **3X** rispetto a  
Cina e US

Source: European Commission, 2024. Based on Eurostat (EU), EIA (US) and CEIC (China), 2024.

Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2023 \*\*

Fonti primarie utilizzate	%
- Fonti rinnovabili	46,31%
- Carbone	5,27%
- Gas naturale	42,99%
- Prodotti petroliferi	0,90%
- Nucleare	0%
- Altre fonti	4,53%

*Fuel Mix Italia GSE, 06/2024*

Quasi il **50%** del mix energetico nazionale è gas naturale. L'Italia importa buona parte del gas naturale **dall'estero**. Il gas **determina** il costo dell'energia.



*La soluzione è  
l'autoproduzione ma...*



Circa il **90% degli italiani** non può utilizzare direttamente l'energia del sole

*Vorrei farmi un impianto fotovoltaico ma...*

Non ho spazio sul tetto

Vivo in un condominio

Vivo in centro storico

Sono in affitto

Non coprirei il 100% del mio fabbisogno

Non c'è la convenienza dell' SSP



# La Comunità Energetica Nazionale di Green



# Cos'è una Comunità Energetica?

*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 dell'Italia** valorizzando il territorio.*

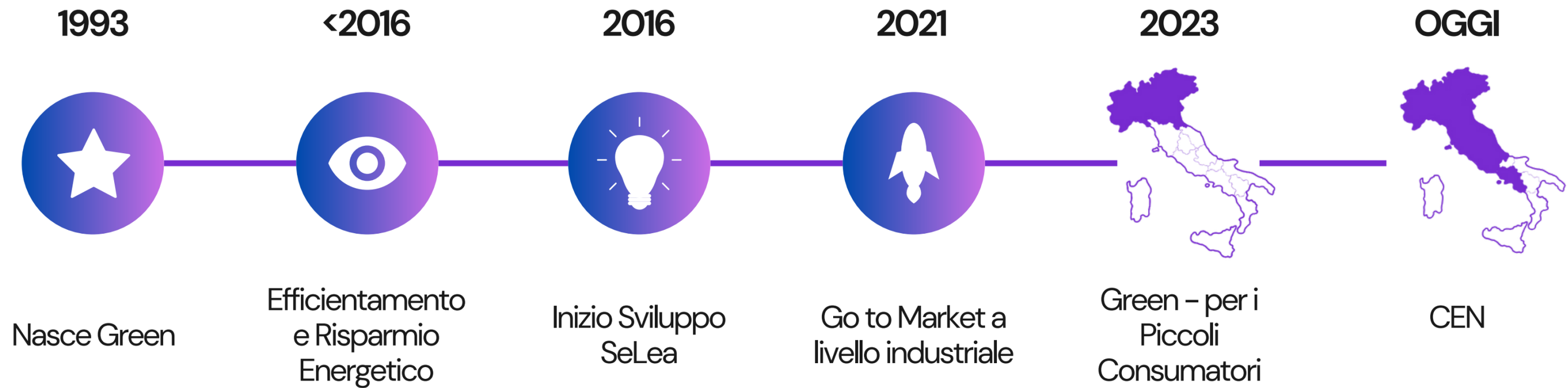
*(MASE)*



***“Unire chiunque paghi una bolletta elettrica in un’unica,  
inclusiva comunità a livello nazionale.  
Dare a cittadini, artigiani, PMI ed energivori l’opportunità di  
partecipare e beneficiare della transizione energetica.”***



# I passi verso la CEN



**CEEC Nord**



**2023**

**CEEC Centro-Nord**



**2024**

**CEEC Centro-Sud**



**2024**

# A chi ci rivolgiamo?

Target	Consumi Annui	Come Partecipare
PCE – Piccoli Consumatori Energetici	1-20 MWh	CEEC – Piccoli Consumatori
ICE – Consumatori Energetici Intermedi	21-300 MWh	CEEC – Piccole Imprese
MCE – Medi Consumatori Energetici	301-3000 MWh	SELEA B2B
GCE – Grandi Consumatori Energetici	>3000 MWh	SELEA B2B Custom



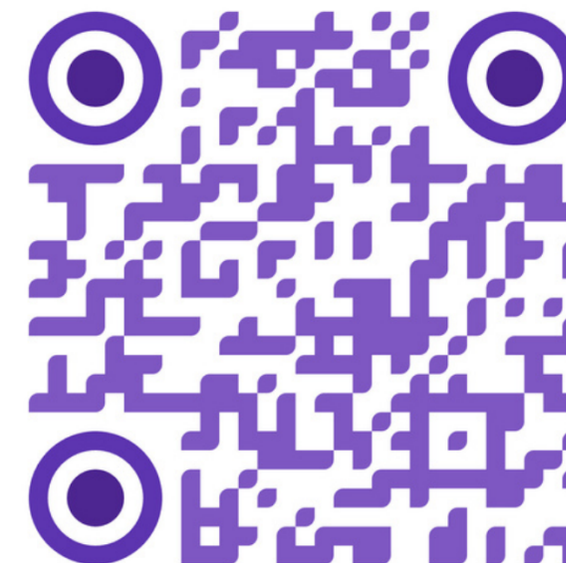
# Come partecipare alla CEN?





# Grazie!

Per maggiori info



<https://www.green-srl.it/>





# Grozzie

