

# QUADRO ATTUALE E PROSPETTIVE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Venerdì 31 marzo 2023 - ore 16.45 – 18.45

Napoli > Mostra d'Oltremare > Padiglione 6 > Sala Vesuvio

## Raffinerie Solari e Pannelli a Petrolio. Forse la soluzione è solo nel nome

---

**Mario PALMA**

*Amministratore Unico*

*Star Energia srl*



# CHI SIAMO

Carinola (CE)



Castel Volturno (CE)



Marcianise (CE)



Riardo (CE)



## Stato dell'arte

- Installazione di Eolico e FV al 31/12/2022: 24 Gw
- Obiettivi 2030: 85 GW (21 Eolico, 64 FV) e 32/ del fabbisogno
- 2022: il FV 3,9 Gw con potenza > 1 Mwp per un totale di 1.403 impianti
- 2022 vs 2021: + 6%  
ACQUA CHE NON TOGLIE SETE

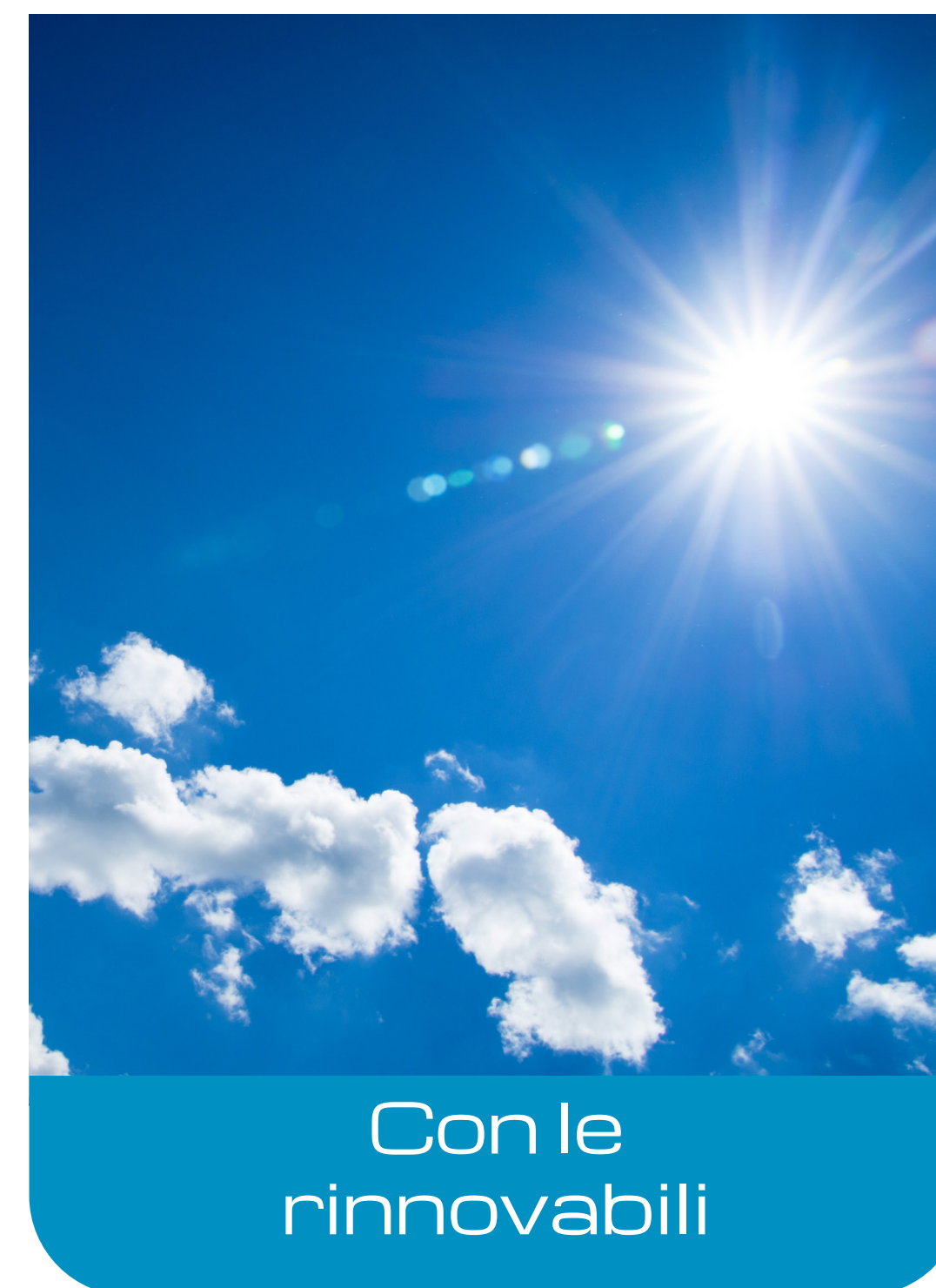


Come vogliamo  
ricaricare il nostro  
telefono cellulare?

ROAD TO  
2030



# Approvvigionamento



ROAD TO  
2030



# Stoccaggio



Oggi



Con le  
rinnovabili



# Produzione





# Produzione



Con le rinnovabili

ROAD TO  
**2030**



# Inquinamento



Oggi



Con le  
rinnovabili



# Dismissione



Può avvenire solo  
successivamente alla  
bonifica ambientale del 100%  
del passivo ambientale pre-  
sente sul sito



# Dismissione



# Assiomi

La Produzione energetica da fonte petrolifera, gassosa (per non parlare di quella nucleare) ha dimostrato **con valenza scientifica** la pericolosità nei confronti dell'eco- sistema dove viviamo.

Il cambio climatico è un fatto, le malattie respiratorie da combustione sono una evidenza scientifica, i danni irrimediabili delle centrali nucleari sono nella nostra memoria e continuano ad essere una minaccia futura, la connivenza con governi non democratici ha prodotto guerre e l'instabilità delle forniture.

Fin tanto che l'idrocarburo era l'unica fonte di energia per il progresso abbiamo scelto di vivere in queste condizioni



# Assiomi

La Produzione di energia da fonte solare ed eolica non è più una fonte alternativa di energia ma LA fonte di energia **unica**.

L'Italia possiede tutti gli elementi per diventare paese esportatore di energia

# MA...

ROAD TO  
**2030**

- Assenza di un corpus normativo organico con una visione di medio/lungo termine connessa agli obiettivi europei;
- Opposizioni locali - NIMBY (Never in my backyard) - e Opposizioni micro- politiche - NIMTO (Never in my Terms of Office);
- Discrepanza tra i pareri positivi di VIA rilasciati a livello statale ed i pareri negative rilasciati a livello regionale;
- Tempi medi di sviluppo (dall'individuazione del terreno al primo parallelo rete) 6/7 anni (eccetto in Regione Campania che vanta tempi inferiori ai 3 anni)
- A livello nazionale, dal 2018 ad oggi solo 1% dei progetti hanno ottenuto l'autorizzazione.

*fonte: Rapporto Nazionale Legambiente 2023*



Si è mai visto un Ospedale bloccato da soprintendenze?  
Oppure da un comitato locale?

Le fonti rinnovabili sono ospedali diffusi  
per il nostro clima malato

# Conclusioni

- Coinvolgimento delle popolazioni locali ospitanti per il trasferimento delle giuste informazioni;
- Coordinamento con Enti/Associazioni/PA per migliorare il percepito delle opere infrastrutturali come un plus (come sono) e non un minus (come vengono demonizzate da chi urla forte);
- Continua informazione che la costruzione di impianti fv/eolici E' UNA NECESSITA' e non un ideale alla "Greta Thunberg";



E se anche la comunicazione "porta a porta" fallisce è evidente che è solo un problema comunicativo.

E non ci resta che...

~~Parco Fotovoltaico~~

Raffineria Solare

ROAD TO  
2030

**Mario Palma**  
mpalma@starenergia.com  
Linkedin  
www.starenergia.com