

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

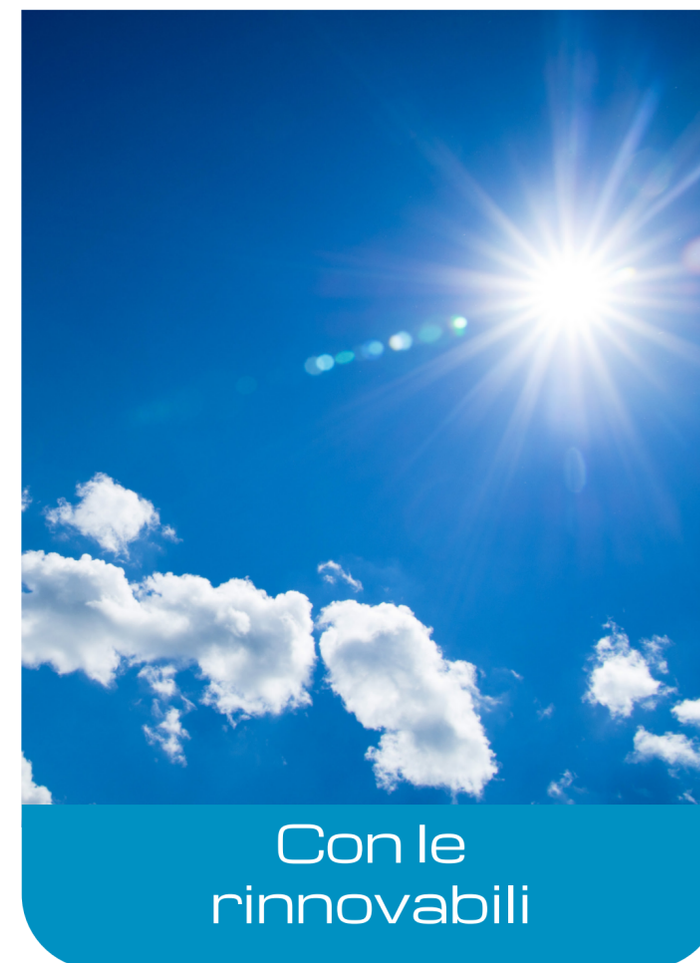
- Installazione di Eolico e FV al 31/12/2022: 24 Gw
- Obiettivi 2030: 85 GW (21 Eolico, 64 FV) e 32/ del fabbisogno
- 2022: il FV 3,9 Gw con potenza > 1 Mwp per un totale di 1.403 impianti
- 2022 vs 2021: + 6%
ACQUA CHE NON TOGLIE SETE



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

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