



Vogliamo affrontare l'emergenza climatica con serietà e impegno per difendere la Terra dal surriscaldamento globale.

Possiamo farlo raggiungendo la neutralità climatica entro il 2050, ovvero **azzerando le emissioni nette di anidride carbonica**.

Le strade per produrre **energia elettrica senza emissioni** sono due:

	100% RINNOVABILI	RINNOVABILI + NUCLEARE
Potenze da installare <i>GW</i>	700 - 900	150 - 400
Suolo occupato <i>km2</i>	11.000 - 15.000 <i>(più dell'intera Campania)</i>	700 - 6.000
Emissioni nel ciclo di vita <i>grammi CO2 per kWh</i>	45 - 75	11 - 53
Costo dell'energia <i>€ per MWh generato</i>	114 - 130	76 - 92

Per noi, un **mix di fonti rinnovabili e nucleare** è la strada maestra per raggiungere la **neutralità climatica entro il 2050**, perché l'energia nucleare è **LA PIÙ PULITA, LA PIÙ SICURA, LA PIÙ ECONOMICA** e la meno impattante sul territorio.



SE ANCHE TU VUOI INSERIRE
IL NUCLEARE NEL MIX ELETTRICO ORA,
FIRMA LA PROPOSTA DI LEGGE QUI



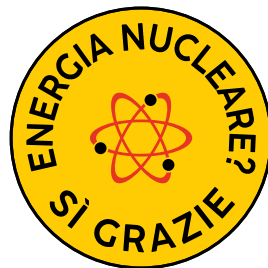
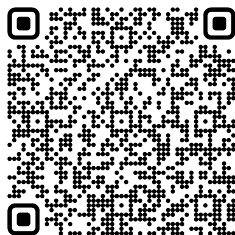
BENEFICI DI UN MIX DI FONTI RINNOVABILI E NUCLEARE:

- **L'energia nucleare è LA PIÙ PULITA:** ha emissioni di gas a effetto serra 7 volte inferiori al fotovoltaico e tra 2 e 3 volte inferiori all'eolico.
- **Il mix energetico con il nucleare è IL PIÙ ECONOMICO:** costa il 40% in meno di quello con solo le rinnovabili.
- **La tecnologia nucleare è LA PIÙ SICURA:** non esiste prova scientifica che il nucleare faccia più danni alla salute o all'ambiente rispetto ad altre tecnologie, anzi il tasso di mortalità è il più basso tra tutte le tecnologie.

Inoltre

- **L'occupazione di suolo è bassissima:** a parità di energia prodotta per il nucleare servono solo 2 km², per il fotovoltaico 500 km² e per l'eolico 2.000 km²
- **La produzione è stabile:** non è influenzata dal meteo o dalle stagioni.
- **Si generano pochissime scorie:** un reattore di 3^a generazione per riempire una piscina olimpica di rifiuti ad alta attività impiegherebbe 86.805 anni!
- **I rifiuti vengono smaltiti in sicurezza** in un deposito nazionale che non impatta sui territori circostanti: in Francia uno si trova nella regione dello Champagne, tra i vigneti più famosi del mondo!
- **Crescerebbero PIL e occupazione**, soprattutto il fatturato di molti settori ad alto valore aggiunto.
- **La materia prima (uranio) è più facile da reperire** rispetto a gas e litio.
- **Servono molti meno materiali metallici** per le costruzioni.

SE ANCHE TU VUOI INSERIRE
IL NUCLEARE NEL MIX
ELETTRICO ORA,
FIRMA LA PROPOSTA
DI LEGGE QUI



NON SEI ANCORA CONVINTO?

Trovi i dettagli su www.azione.it/nucleare