





Un Viaggio su come dovremmo produrre energia nei prossimi anni

Carbon Neutral by 2050

Leone Martino Francesco 03297A













Indice



01

Overview

Storia dell'energia negli anni

02

Obbiettivi 2050

Spiegazione obbiettivi 2050

03

Come raggiungere il 2050

Come raggiungere il carbon neutral

04

Tecnicismi





* Ad oggi consumiamo parecchio



Nel 2023 abbiamo prodotto:

183230,07 TWh[1] *

Energia sufficiente per alimentare un numero di case pari a:

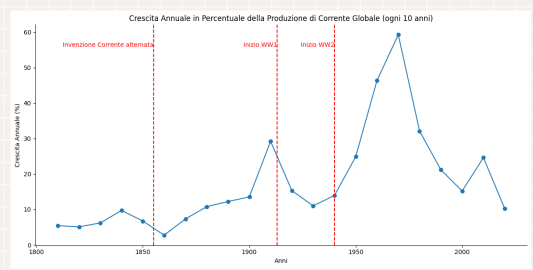
18.000 miliardi[2]

Considerando che siamo 8 miliardi....





Ma come ci siamo arrivati?



Abbiamo iniziato nel 1800

La produzione è cresciuta con una media del 5% annuo, anche se con dei picchi



I dati prima del 1965 sono solo ogni 10 anni

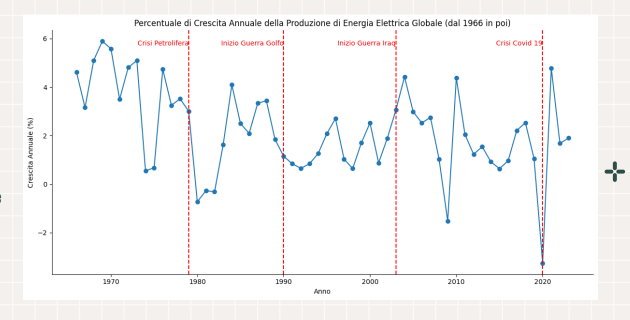
Fonti [1]





Dai primi del 900 la crescita produttiva è stata influenzata dalle grandi guerre e dal boom dell'industrializzazione, per poi stabilizzarsi dal 1966 in poi anche se comunque influenzati dai principali

eventi mondiali









Ma come ci siamo arrivati?

Complice la globalizzazione e la conseguente crescita del pil mondiale siamo arrivati nel 2023:

183230,07 TWh[1]





Che Figo, ma come abbiamo sostenuto questa crescita?

Ci sono due grandi categorie di energia

Rinnovabili e fossili







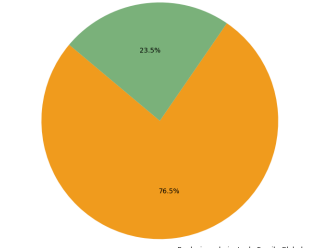
Che Figo, ma come abbiamo sostenuto questa crescita?

Ad oggi il **76,5%** dell'energia viene prodotta tramite fonti non rinnovabili

E questo non va bene...

Produzione Globale di Corrente nel 2023: Fonti Fossili vs Fonti Rinnovabili





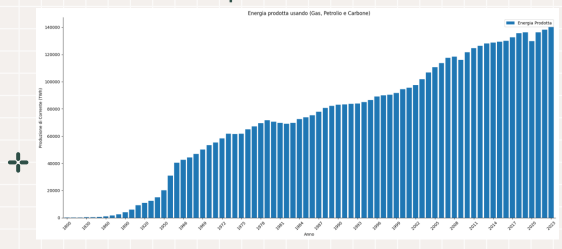
Produzione derivata da Fossile Globale





Che Figo, ma come abbiamo sostenuto questa crescita?

Ma soprattutto...



Ad oggi siamo alla massima produzione di energia fossile

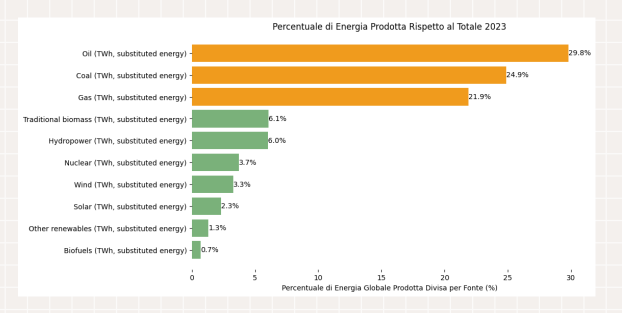




Che Figo, ma come abbiamo sostenuto questa crescita?

Le maggiori risorse usate sono:

- Petrolio
- Gas
- Carbone









Questo è un problema



Solo nel 2023 abbiamo prodotto 140230.67[1] TWh usando il fossile

Questo ci preoccupa perché per ogni kWh viene emesso 400.4 g CO2/kWh [3]

+ Pari a 6,409,630.17 Tonnellate l'ora di CO2

E questo non va bene...



*Senza contare che sono scarse

I combustibili fossili hanno il problema di finire, quasi tutte finiranno con una stima attorno al 2050[4]





Senza contare il cambiamento climatico

E quindi?

E quindi ci si è posti il 2050 come dead line per sistemare le cose





















2050?

Considerato l'elevato utilizzo di energie rinnovabili: Il 2050 è l'anno chiave che ci si è posti per azzerare le emissioni globali di carbonio, necessario per limitare il riscaldamento globale e mitigarne i danni climatici, come previsto dall'Accordo di Parigi.













Figo il 2050

Figo Carbon Neutral, ma cioè?

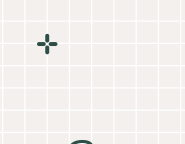
Ci aspettiamo una produzione di oltre 2000000Twh(724Ej)[5] per il 2050 e se stessimo come viene prodotta oggi la corrente arriveremo all'emissione di 243.200 Milioni tonnellate di co2/h.

Il Carbon Neutral prevede di abbattere quasi interamente le emissioni di co2 per il 2050















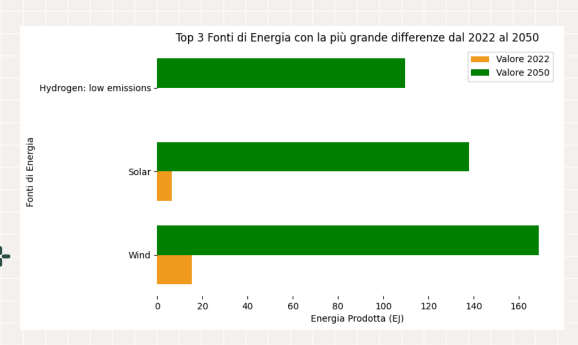
Come raggiungere il 2050







Figo 2050... ma quindi?

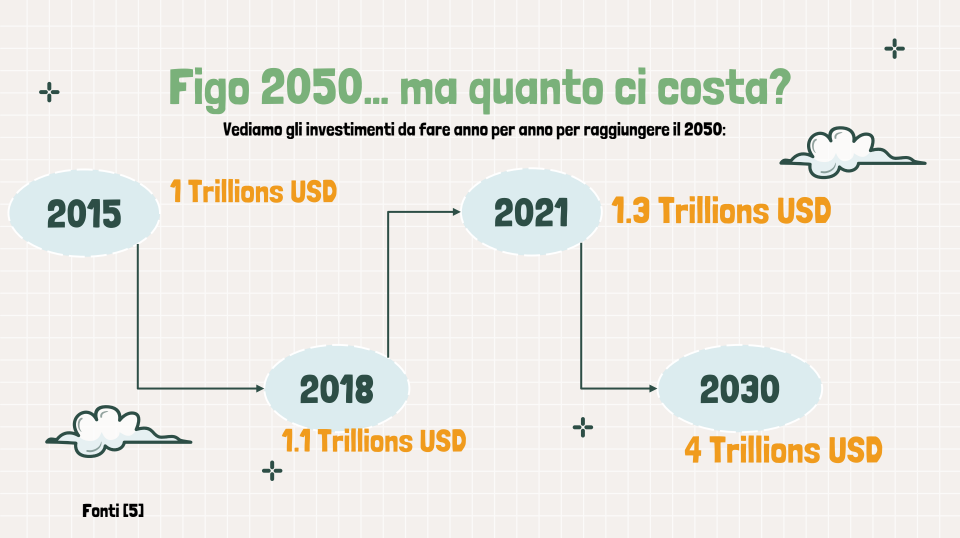


E quindi dobbiamo proddurre più energia

Ma in modo più consapevole







Figo 2050... ma quanto ci costa?

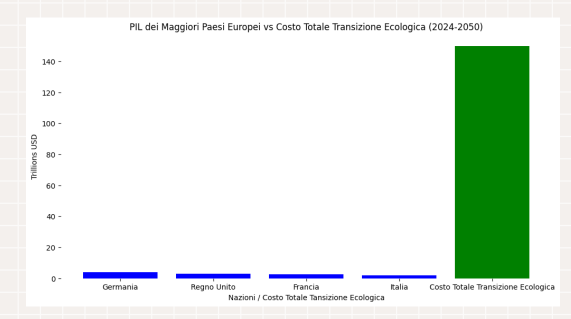
Tutto questo dovrebbe portarci ad aver speso per il 2050:

150 Trillions di USD[6]



Figo 2050... ma quanto ci costa?

Basandoci sui dati [9] vediamo il confronto con i principali PIL europei

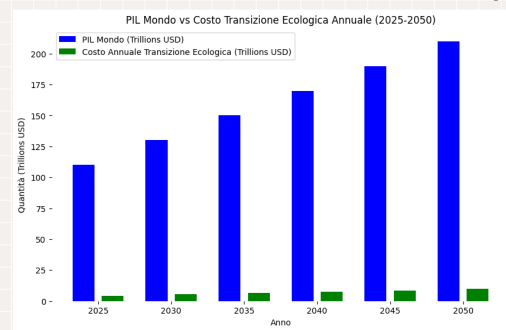


Fonti [7],[8]



Figo 2050... ma quanto ci costa?

Pare difficile visto così.... Ma se confrontato con il pil Mondiale:



Fonti [7],[8]



Vista da sola sembra una spesa insormontabile, ma se la confrontiamo con il PIL mondiale, possiamo raggiungere il 2050 arrivando quasi ad azzerare le emissioni di co2 e investendo meno del 5% del PIL.

Quindi è effettivamente un obbiettivo fattibile ma necessita una cooperazione internazionale















"Ci si salva e si va avanti se si agisce insieme e non solo uno per uno."

-

-Enrico Berlinguer















Difficoltà incontrate

- Librerie Python non utilizzate in precedenza
- Dataset con unità di misura diversi
- Dati presenti all'interno di documenti più vasti













Riferimenti

- Energy Institute Statistical Review of World Energy (2024); Smil (2017) [link]
- 2. How much electricity does an American home use? 2022 [link]
- 3. Co2 prodotta per Kw [link]
- 4. World Energy Outlook 2015 [link]
- Future Energy Production- World Energy Outlook 2023 Free Dataset [link]
- 6. Dati Transazione energetica [link]
- 7. Gdp world [link]













Link al Repository di GitHub [link]

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon** and infographics & images by **Freepik**



