



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





01

Overview

+ **Ad oggi consumiamo parecchio**

Nel 2023 abbiamo prodotto:

183230,07 TWh[1] +

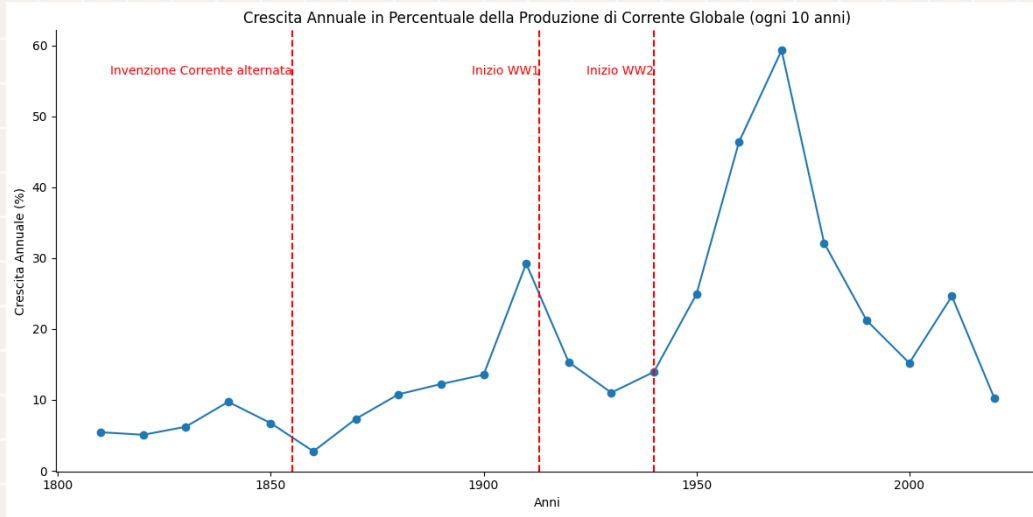
Un consumo sufficiente per alimentare un
numero di case pari:

18.000 miliardi[2]

Considerando che siamo 8 miliardi....



Ma come ci siamo arrivati?



I dati prima del 1965 sono solo ogni 10 anni

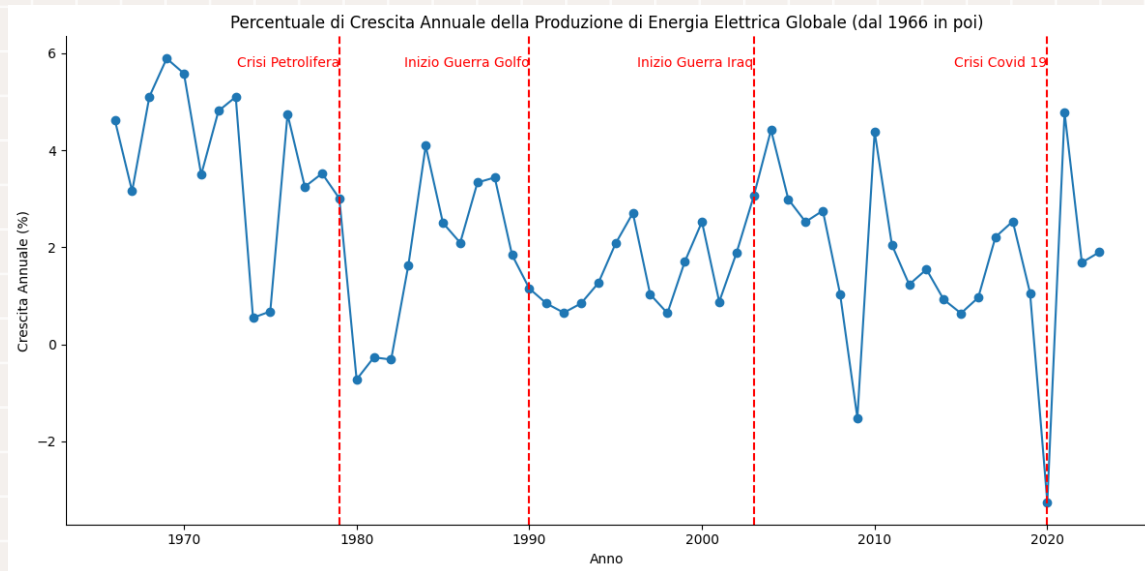
Abbiamo iniziato nel 1800

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

Fonti [1]

Ma come ci siamo arrivati?

I 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



Fonti [1]

Ma come ci siamo arrivati?

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

183230,07 TWh[1]

Che Figo, ma come abbiamo sostenuto questa crescita?

Ci sono due grandi categorie di energia

Rinnovabili e fossili

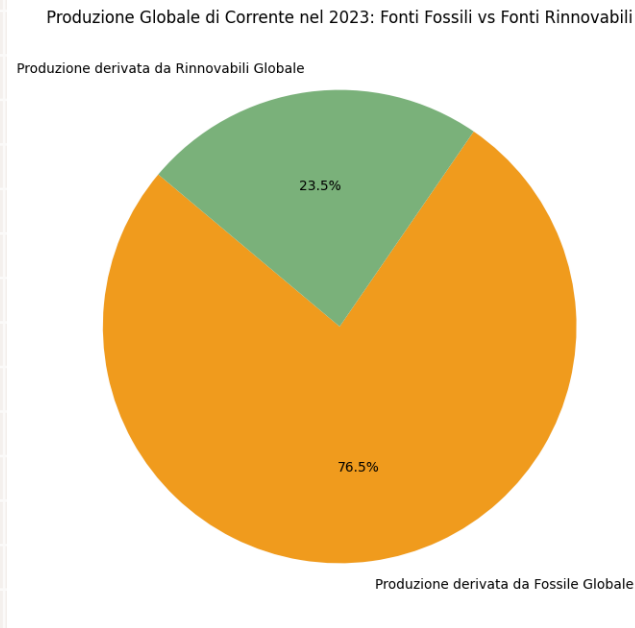
E com'è stata sostenuta questa crescita?

+ Che Figo, ma come abbiamo sostenuto questa crescita?

+ Ad oggi siamo al
76,5% prodotta
tramite fonti non
rinnovabili

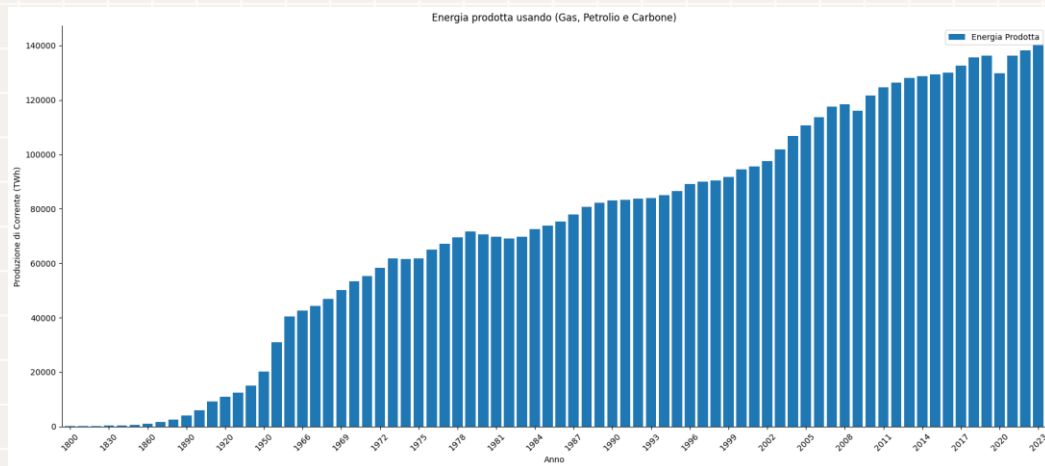
E questo non va bene...

Fonti [1]



+ Che Figo, ma come abbiamo sostenuto questa crescita?

Ma soprattutto...



Fonti [1]

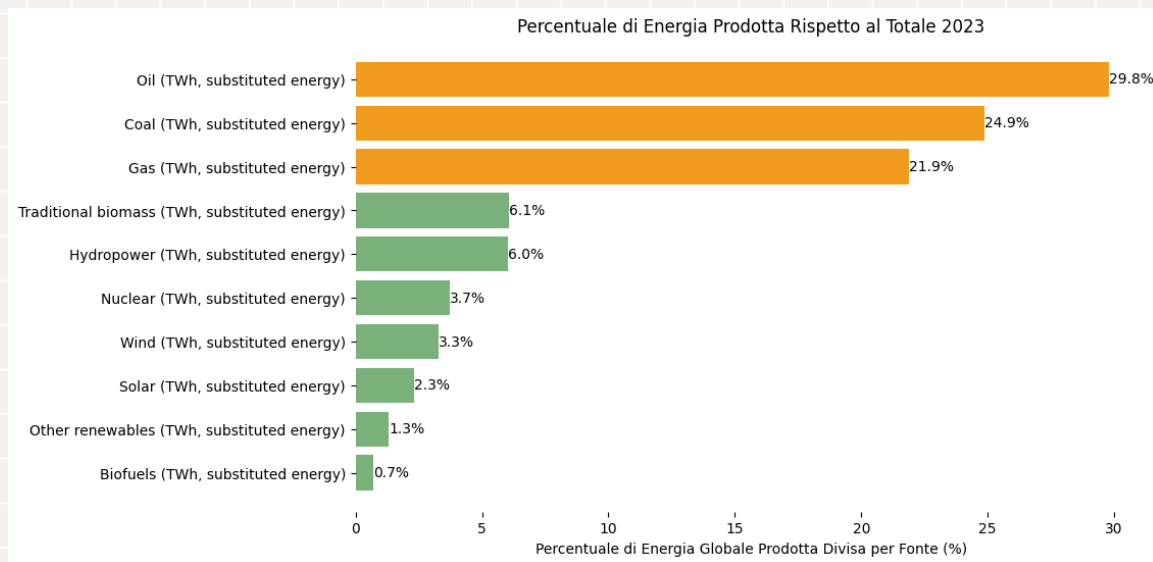
Ad oggi siamo alla massima produzione di energia fossile

+ Che Figo, ma come abbiamo sostenuto questa crescita?

Le maggiori risorse usate sono:

- **Petrolio**
- **Gas**
- **Carbone**

Fonti [1]





Questo è un problema



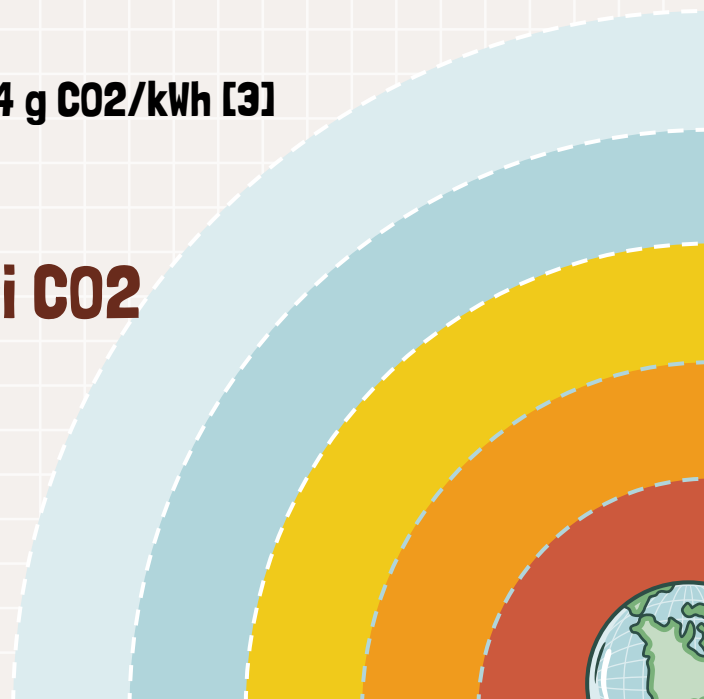
Solo nel 2023 abbiamo prodotto 140230.67[1] TWh usando il fossile

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





02




+ Obbiettivi 2050



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
co2h**





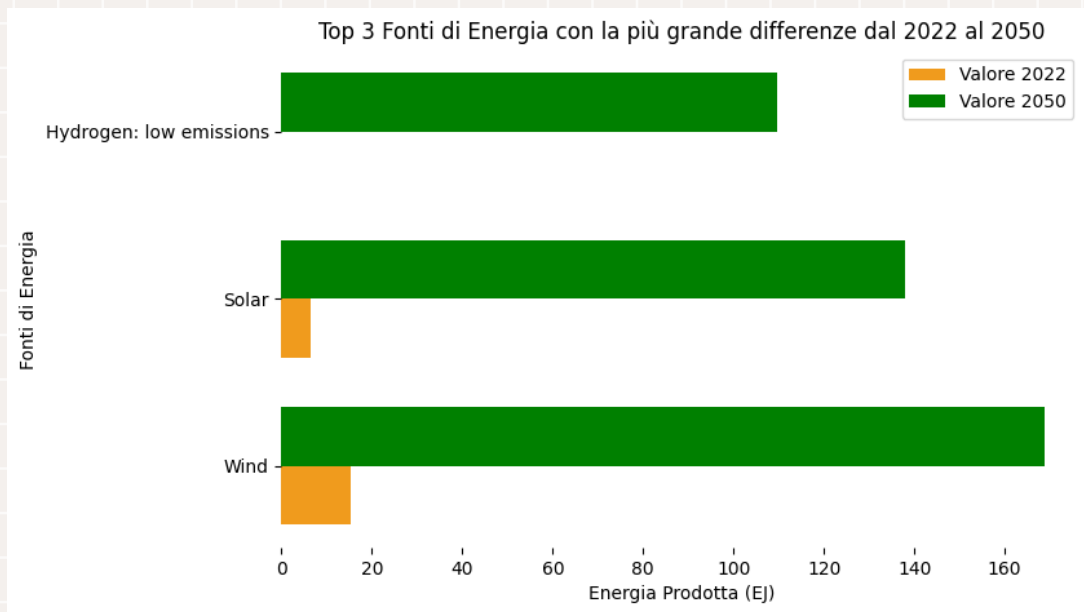
03



Come raggiungere il 2050



Figo 2050... ma quindi?



**E quindi dobbiamo
produrre più
energia**

Ma in modo più consapevole

Fonti [5]

Figo 2050... ma quanto ci costa?

Vediamo gli investimenti da fare anno per anno per raggiungere il 2050:

2015

1 Trillions USD

2021

1.3 Trillions USD

2018

1.1 Trillions USD

2030

4 Trillions USD



Figo 2050... ma quanto ci costa?



Tutto questo dovrebbe portarci a spendere per il 2050:

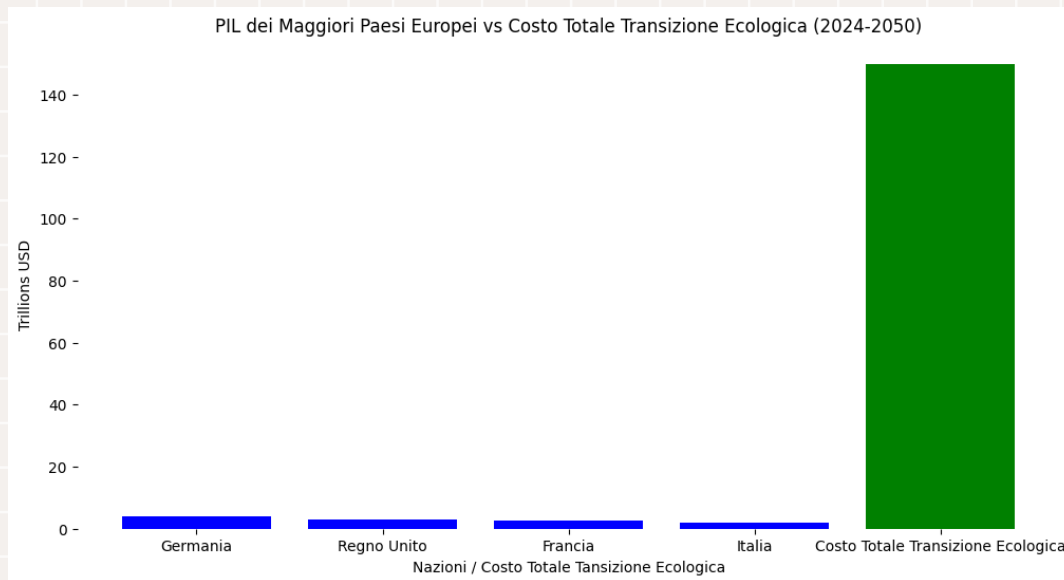
150 Trillions di USD[6]



Figo 2050... ma quanto ci costa?



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



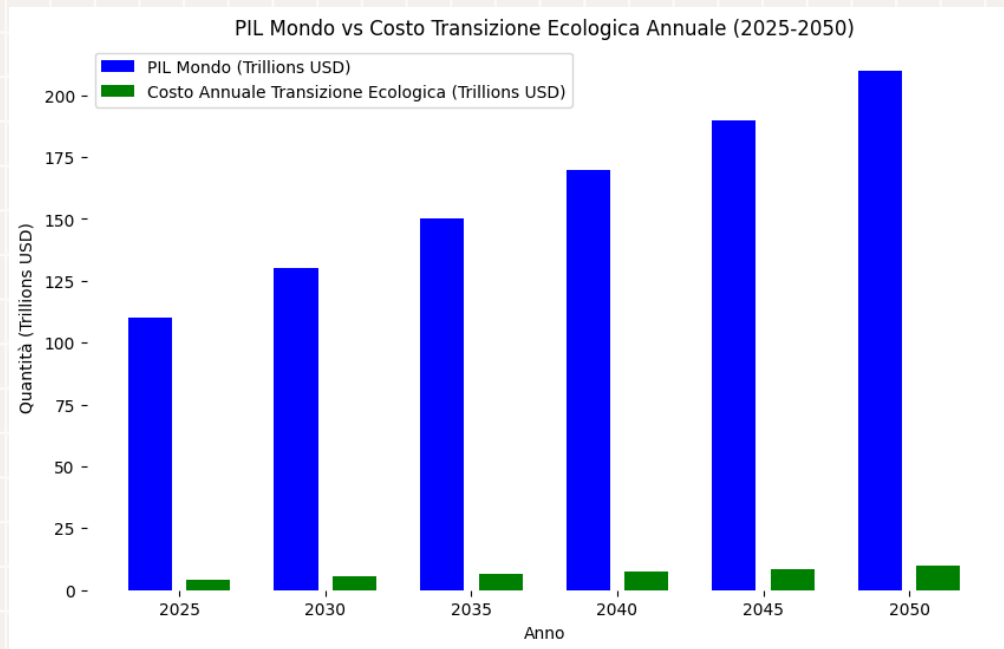
Fonti [7],[8]



Figo 2050... ma quanto ci costa?



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



Fonti [7],[8]



Figo il 2050... ma ci dobbiamo impegnare



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 CO_2 e investendo meno del 5% del PIL.



Quindi è effettivamente un obiettivo fattibile ma necessita una cooperazione internazionale

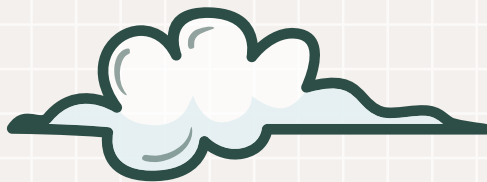




**"Ci si salva e si va avanti se si
agisce insieme e non solo uno per
uno."**



-Enrico Berlinguer





04

Tecnicismi



Difficoltà incontrate



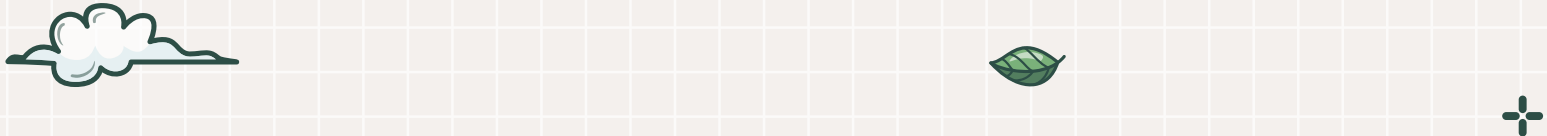
- Librerie Python non utilizzate in precedenza
- Dataset con unità di misura diversi
- Dati presenti all'interno di documenti più vasti





Riferimenti



1. 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](#)]
 5. Future Energy Production- World Energy Outlook 2023 Free Dataset [[link](#)]
 6. Dati Transazione energetica [[link](#)]
 7. Gdp world [[link](#)]
- 



Grazie + dell'attenzione!

Link al Repository di GitHub
[link]

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