

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ED EMISSIONI DI CO2

MATTIA MENDICINO
ALESSANDRO BELFIORE



FONTI



I dati sulla produzione di energia elettrica sono tratti dal sito web della BP sezione "Energy economics; Statistical review of world energy".

<https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html>



I dati sulle emissioni di CO2 sono tratti dal sito web della Commissione Europea EDGAR (Emission database for global atmospheric research) sezione "CO2 and GHG Emission reports".

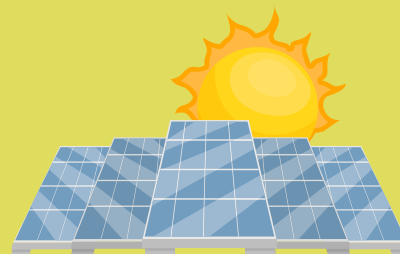
https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2022#data_download

COLORI

RINNOVABILI



Energia
idroelettrica



Nuove
rinnovabili:
Solare, Eolica,
Biomasse,
Geotermica
e altre

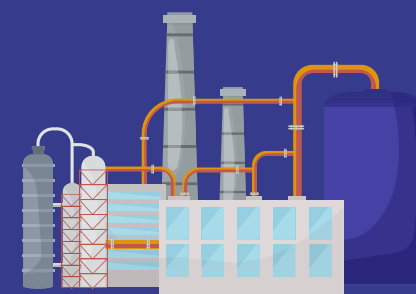
NON RINNOVABILI



Energia da
carbone



Energia da
petrolio



Energia da gas
naturale

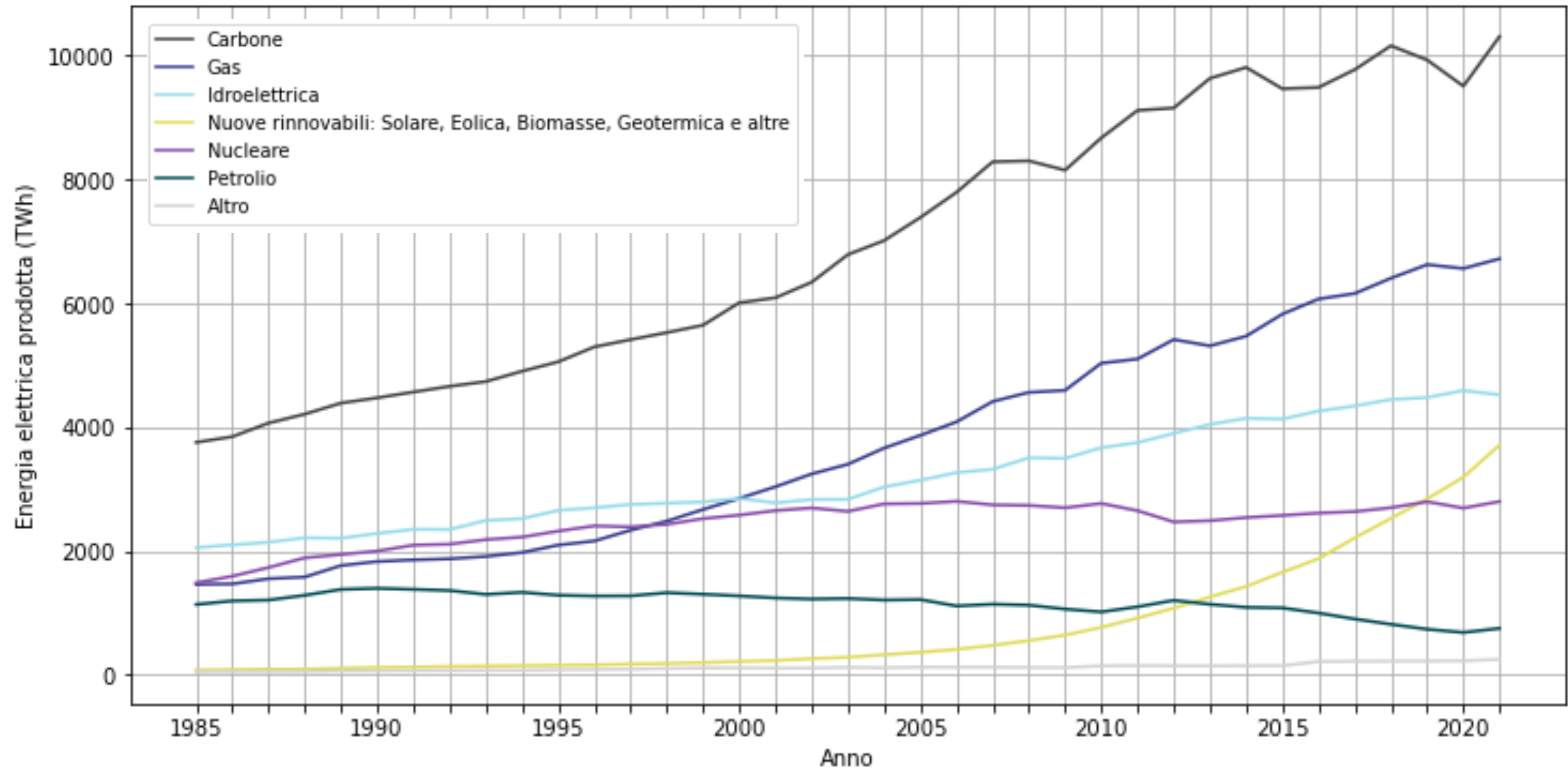
NUCLEARE



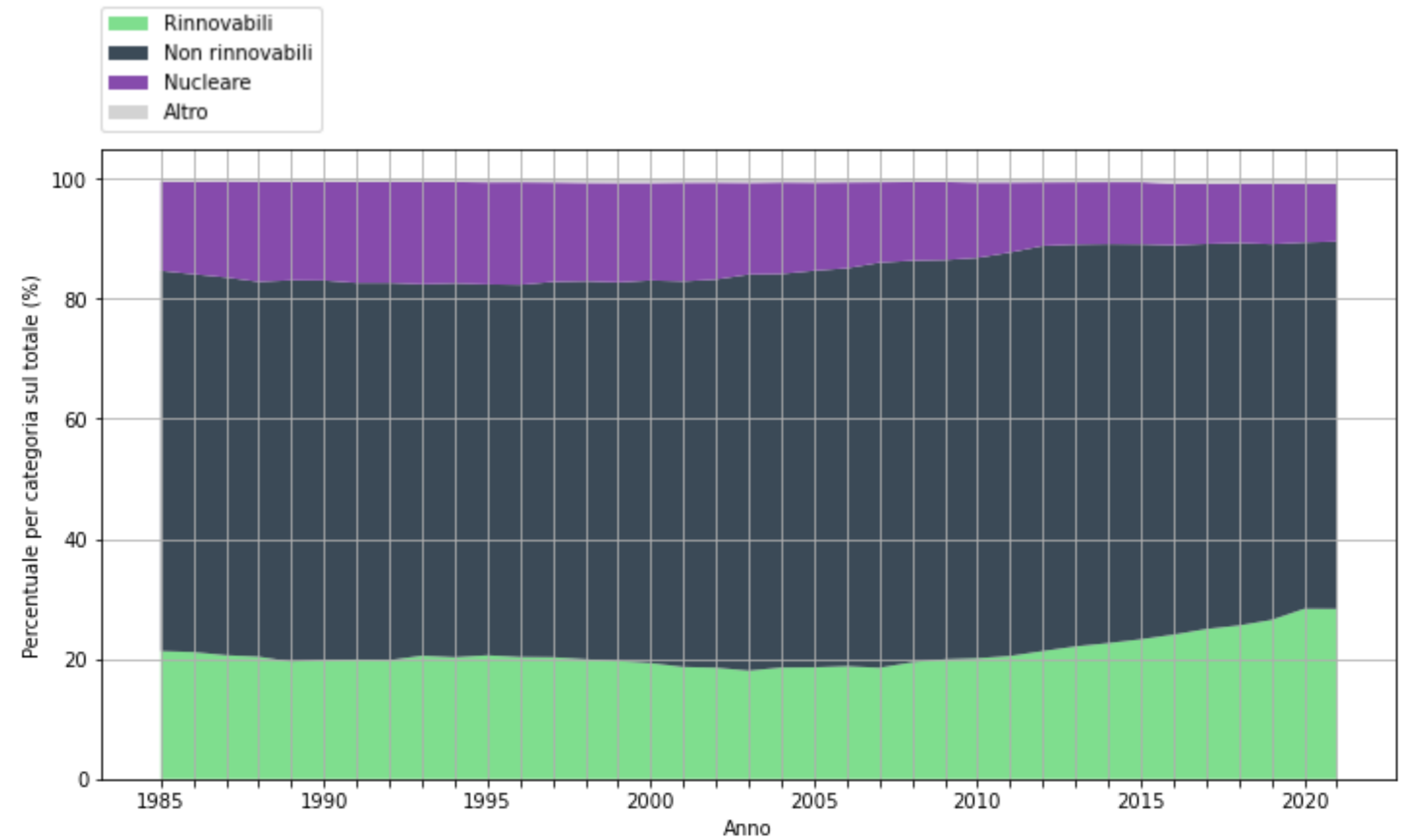
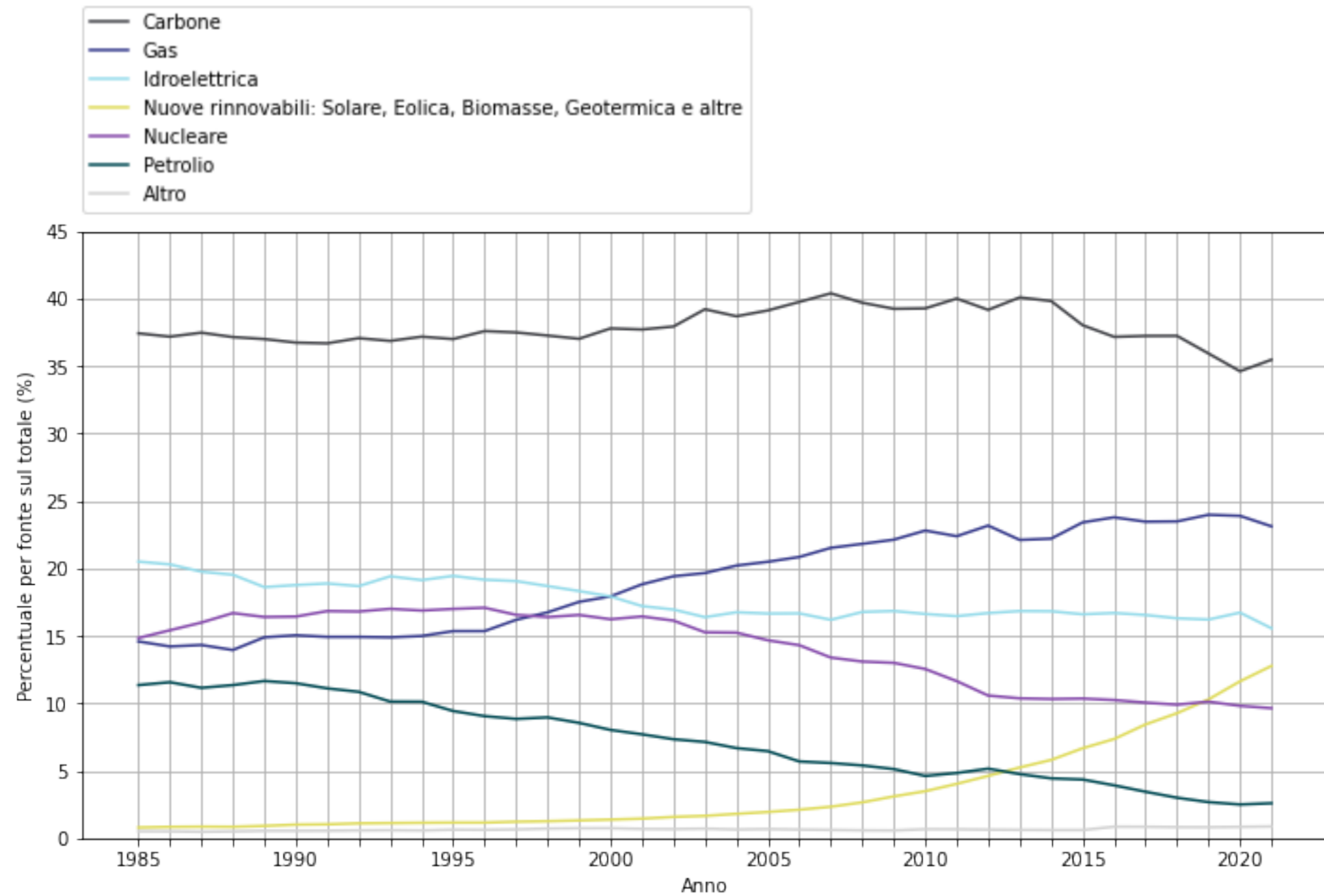
Energia nucleare

ALTRO

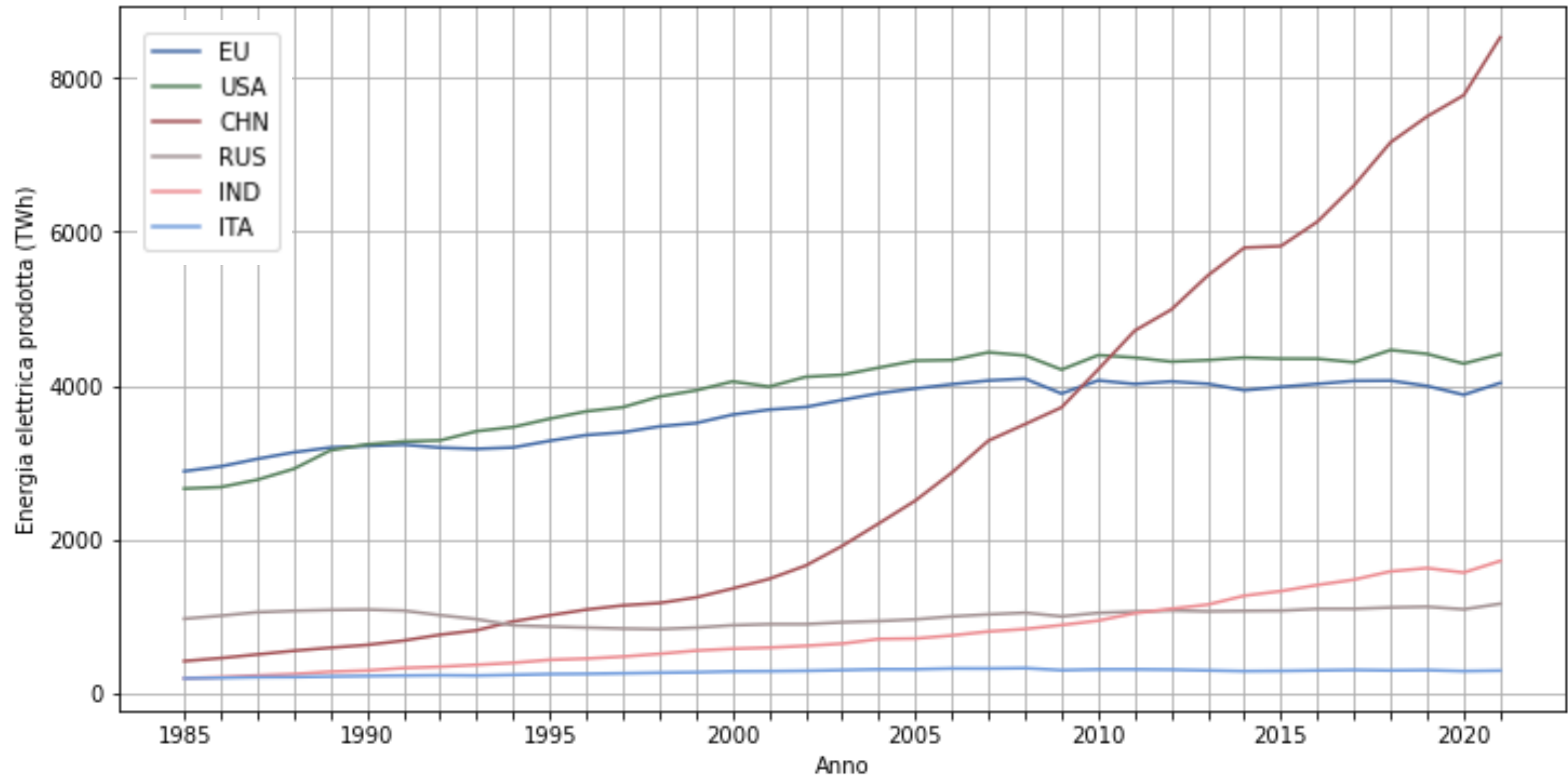
PRODUZIONE MONDIALE DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTE IN ASSOLUTO (TWh)



PRODUZIONE MONDIALE DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTE IN PERCENTUALE (%)



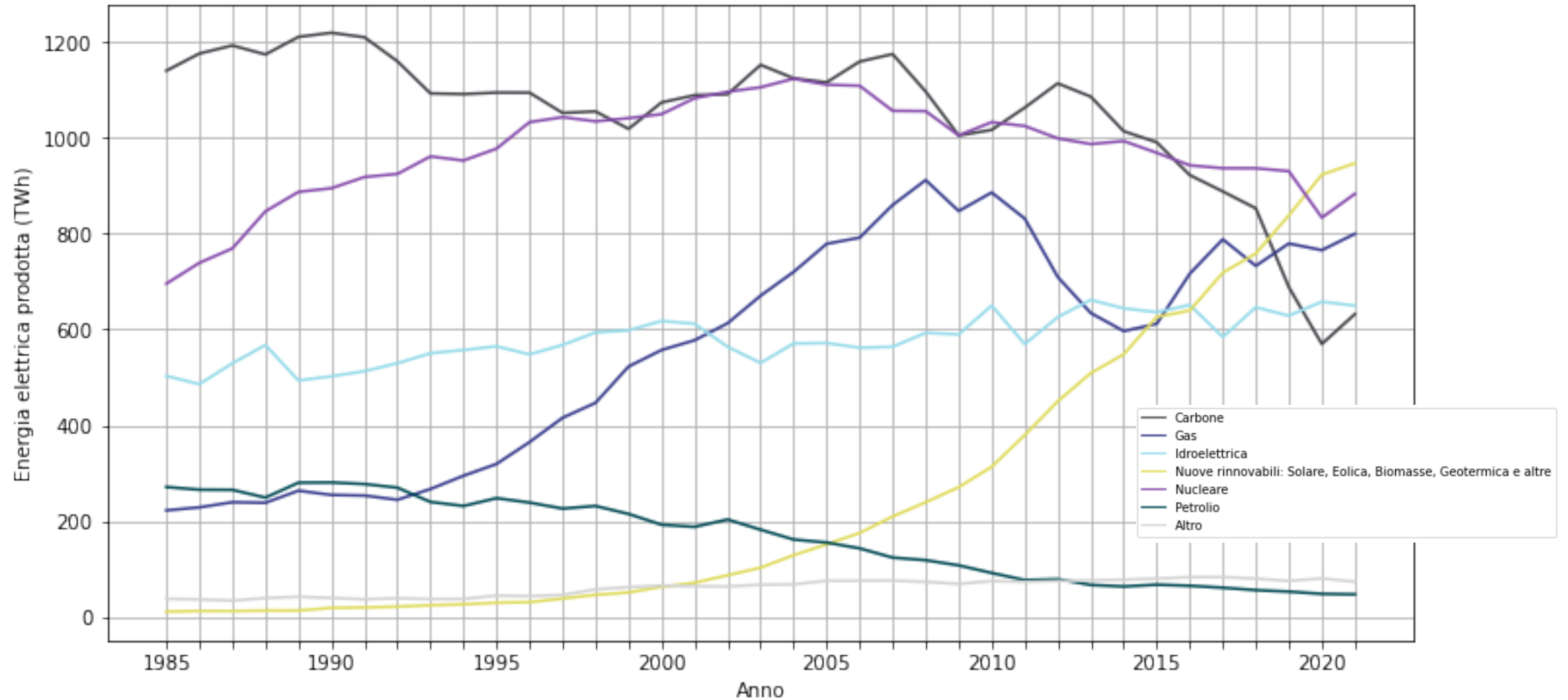
PRODUZIONE MONDIALE DI ENERGIA ELETTRICA PER AREA GEOGRAFICA IN ASSOLUTO (TWh)



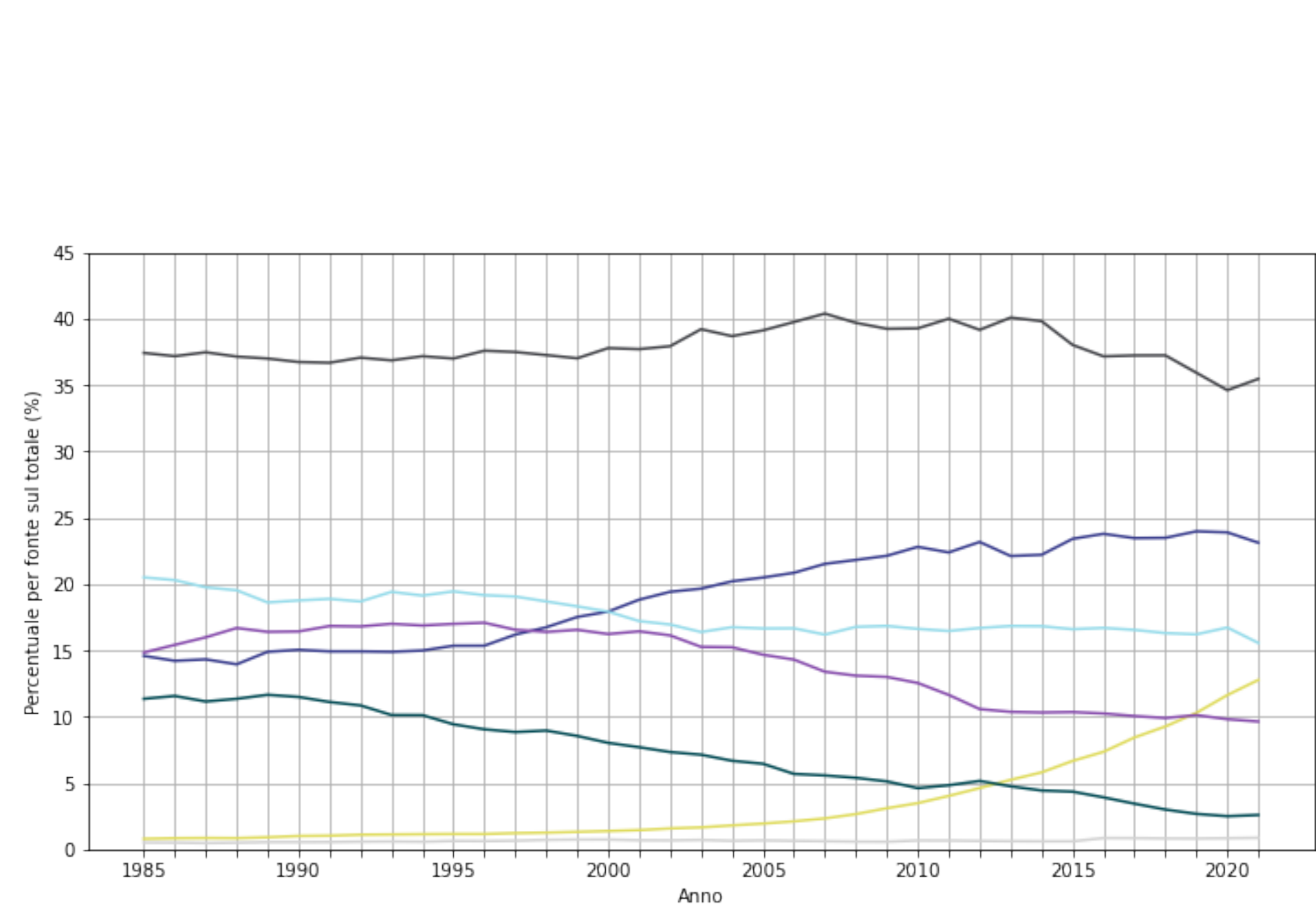
ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA PER STATO IN ASSOLUTO NEGLI ULTIMI 10 ANNI (TWh)



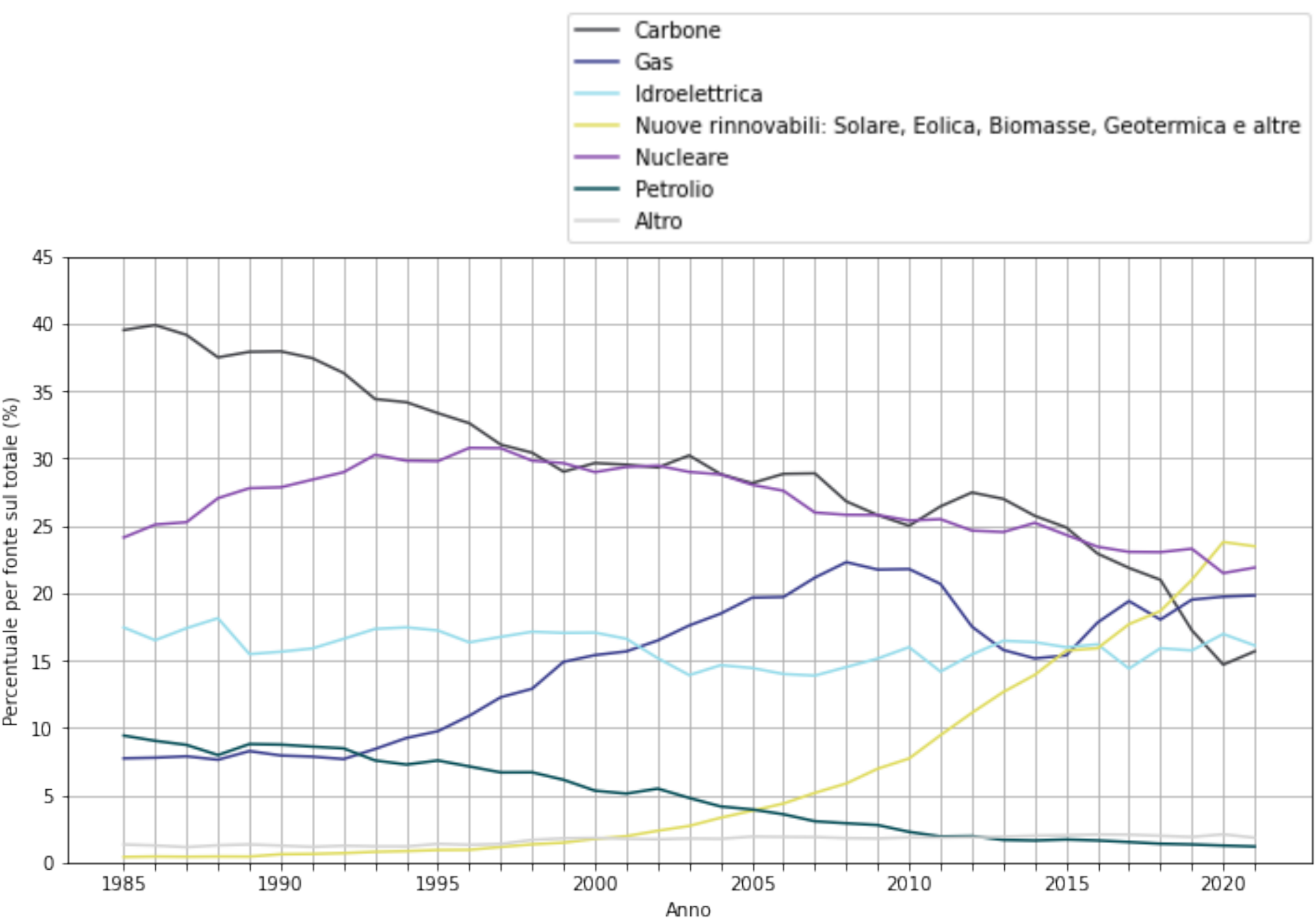
PRODUZIONE EUROPEA DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTE IN ASSOLUTO (TWh)



CONFRONTO PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTE IN PERCENTUALE (%)

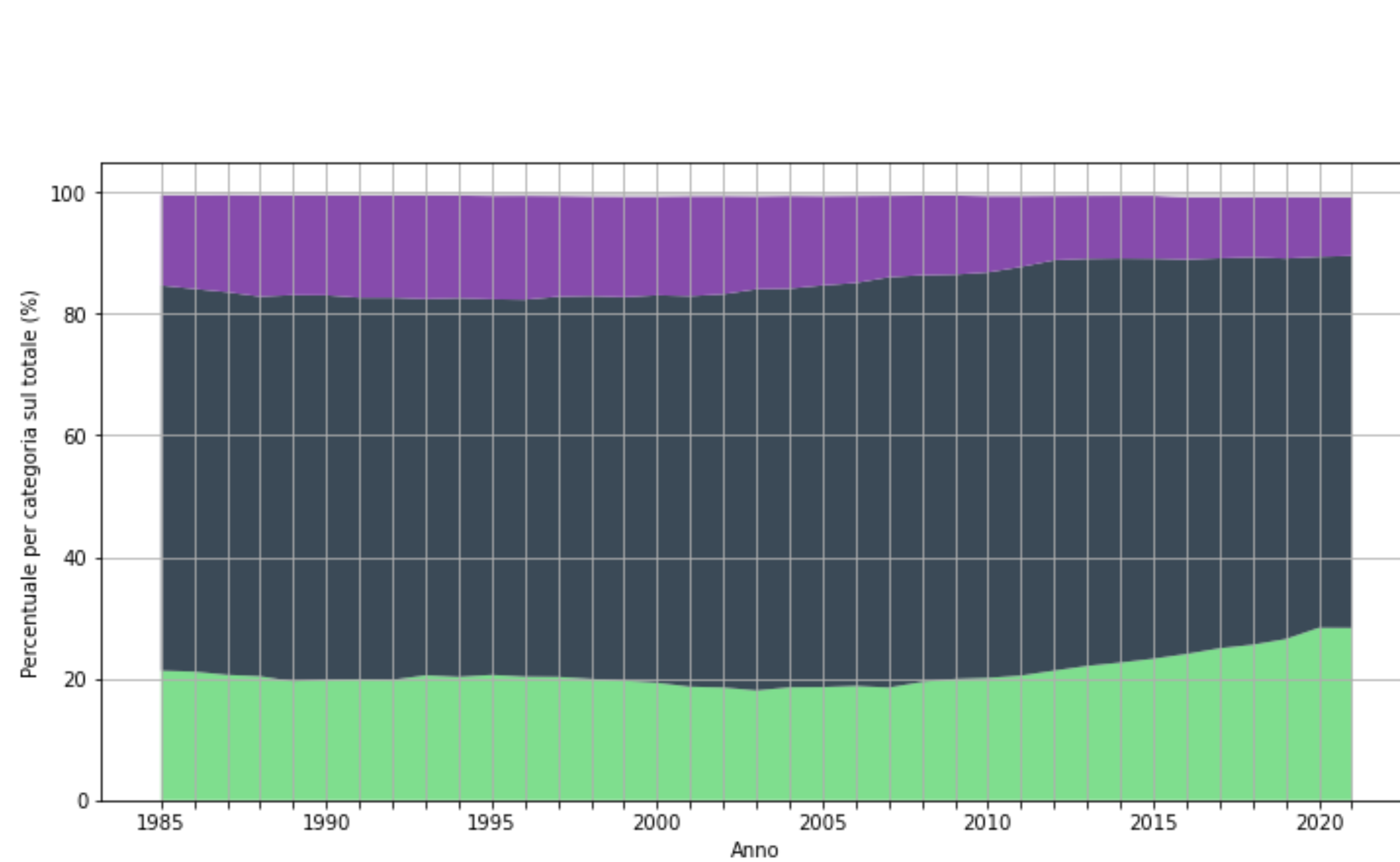


MONDO

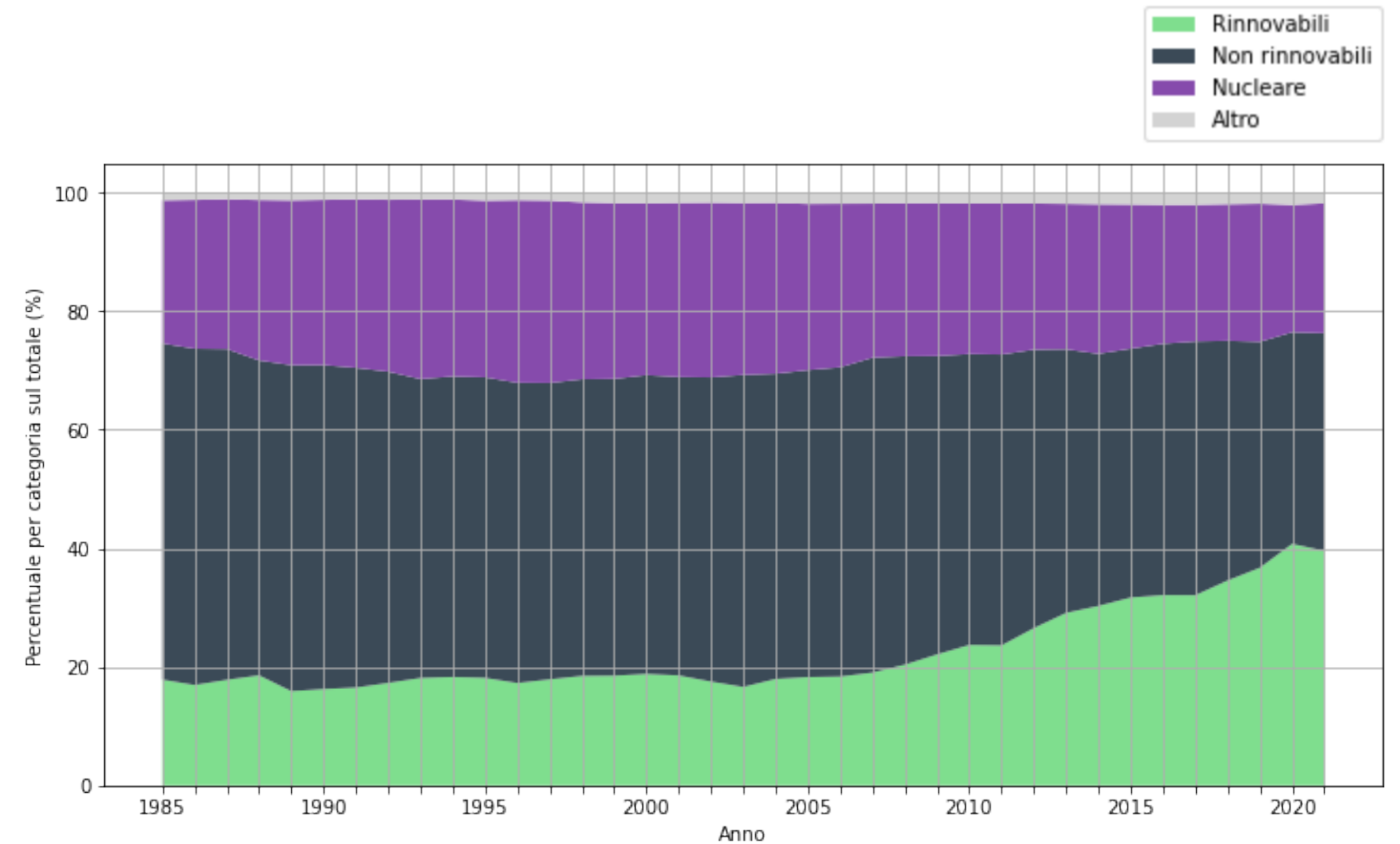


EUROPA

CONFRONTO PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTE IN PERCENTUALE (%)



MONDO



EUROPA

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA PER FONTE IN ASSOLUTO NEGLI ULTIMI 10 ANNI (TWh)

