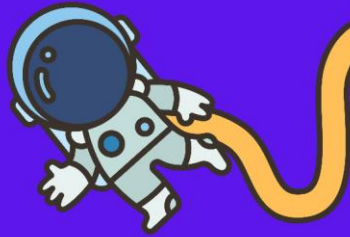


# OPERAZIONE F.I.R.G.E.



FOTOVOLTAICO  
IDROELETTRICO  
RIFIUTI  
GEOTERMICO  
EOLICO

Classe IV E Istituto Comprensivo Largo San Pio V


Ciao!

Sono un astronauta di nome Leonardo e sono qui per farvi notare una cosa: vedete come sta la Terra?!



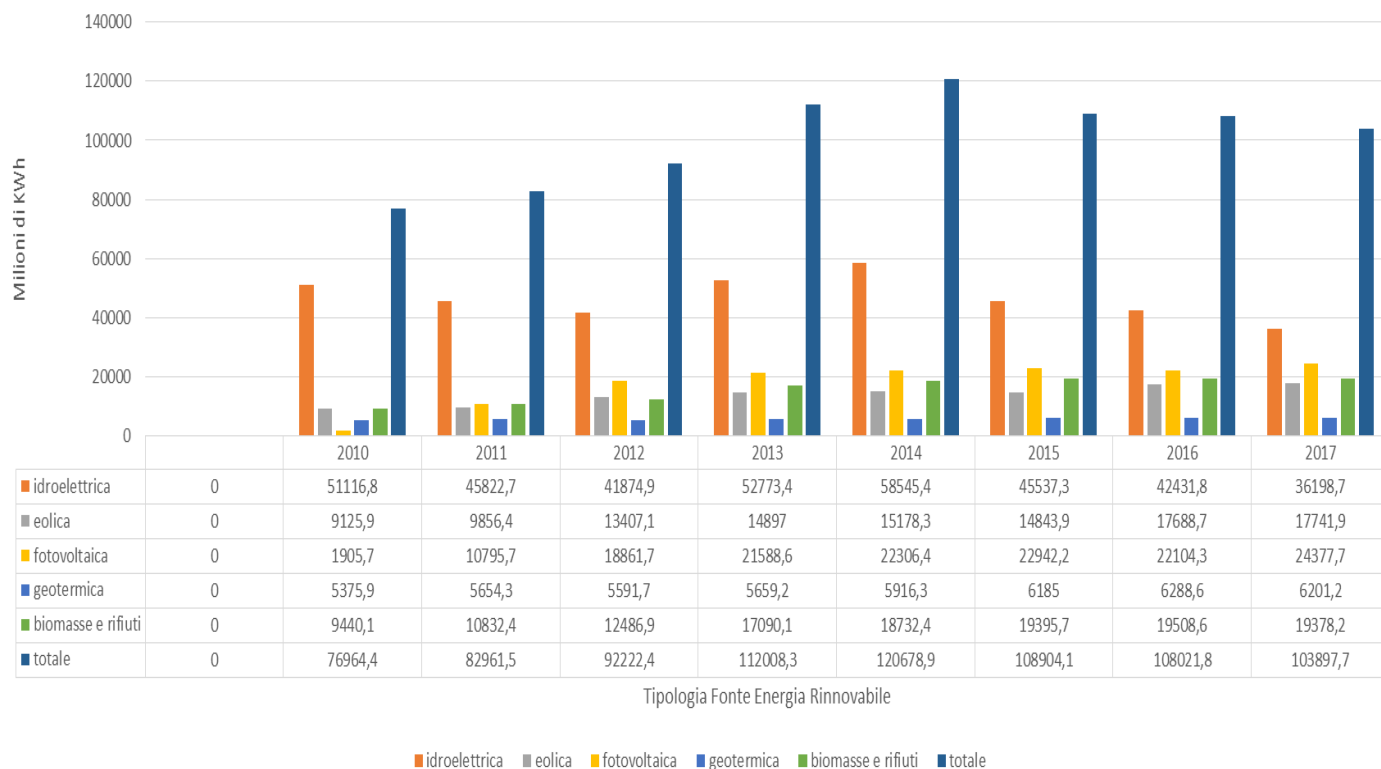
È molto triste per il fatto che noi esseri umani consumiamo troppa energia.



Infatti entro il 2030, tra i 17 obiettivi, il VII  parla proprio dell'energia e se tutti contribuirete starà meglio.

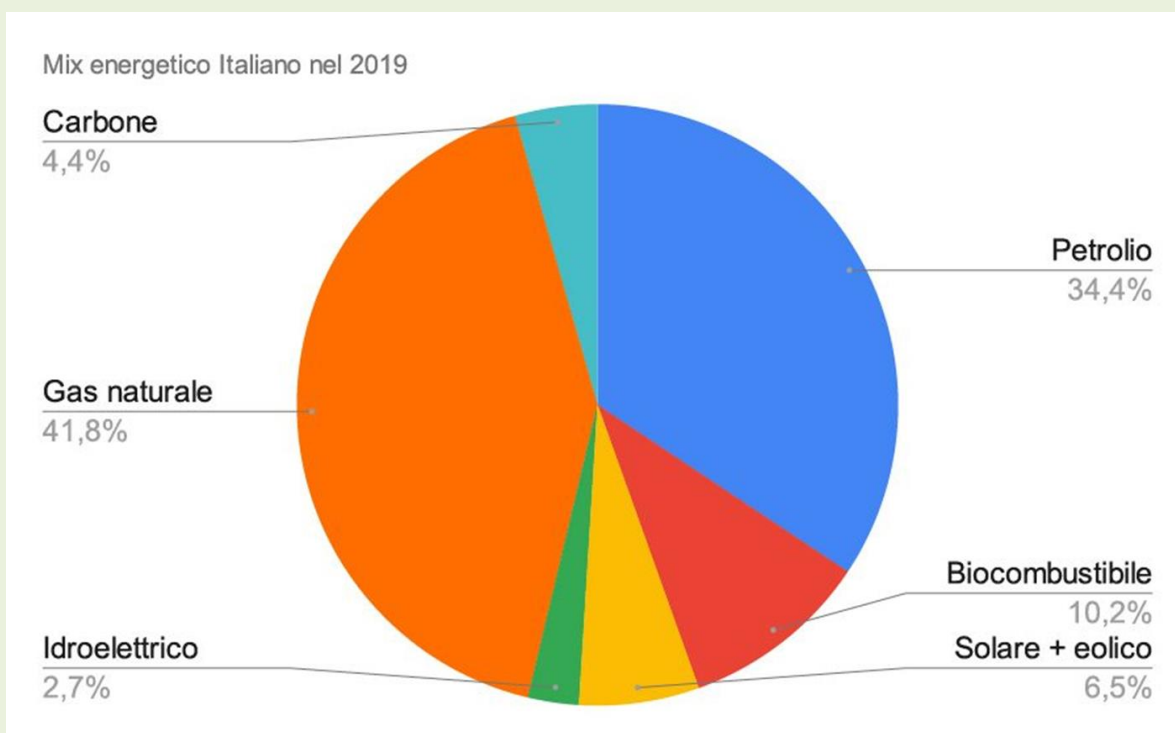
Sono andato nel passato e ho appreso una notizia fantastica: per esempio nel 2010 in Italia venivano prodotti 1905.7 milioni di kwh di energia fotovoltaica invece nel 2017 la produzione è aumentata enormemente 24377.7 milioni di kwh, una differenza di 22472 milioni di kwh. Accipicchia! Leggete l'istogramma che segue.

### Produzione lorda di energia elettrica da fonte rinnovabile in Italia



Data extracted from [I.Stat](#)

Guardate anche il grafico a torta che riporta il mix energetico italiano nel 2019



Dati del 2019 dell'[International Energy Agency](https://www.geopop.it) <https://www.geopop.it>

Invece nel futuro le cose non andranno molto bene, anzi per niente, la terra andrà a fuoco.  
Se ognuno farà la sua parte, semplicemente spegnendo la luce quando non ce n'è bisogno e facendo gesti che possono aiutare il nostro pianeta  
LA TERRA SARÀ SALVA!...E pure noi

