

## Situazioni di scrochju

**Chì n'hè di l'evuluzioni di u frazu di l'energia in Corsica ?**

## Scopi pidagogichi

**Hè aspittata in fin di ciculu :**  
- identificà diversi fonti d'energia.

**Cumpitenzi travagliati :**

- praticà dimarchji scentifici è tecnulogichi ;
- praticà linguaghji ;
- cumpurtà si di modu eticu è rispusnevuli ;
- situà si in u spaziu è in u tempu.

	<b>1982</b>	<b>2014</b>	<b>2019</b>	<b>2030</b>
Numaru d'abitanti in Corsica	240 500	323 092	340 440	350 000*
Frazu elettricu	1 482 GWh	2 127 GWh	2 300 GWh	3 537 GWh*
Prupurzioni di l'energia riunevuli		24 %	30 %	40%*

*\*Previsioni media.*

## Cunsegna

Prupona suluzioni pà l'avvena, da assucia bisogni energetichi, criscenza demugraffica è salvezza di l'ambienti. Ghjustificà issa scelta.



## Materiali



## Ducumenti da sfruttà

Ducumentu 1 : videò : <https://www.youtube.com/watch?v=A466sl9W3j4>

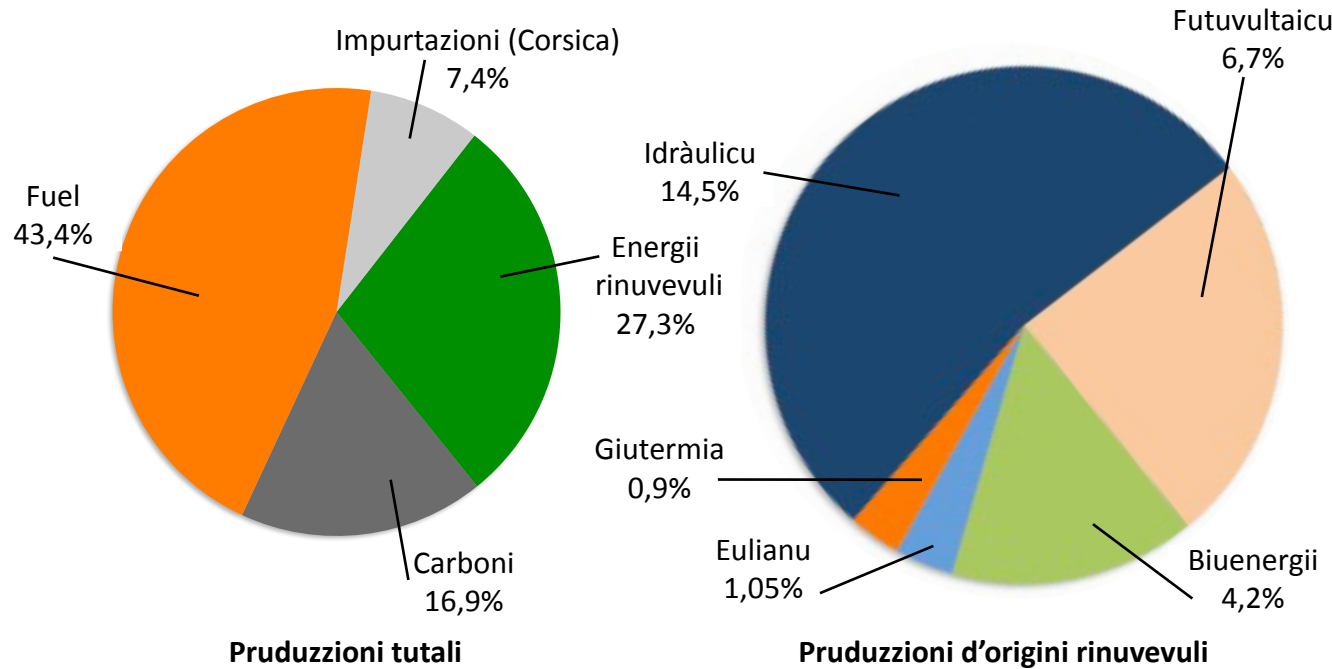
## Ducumentu 2 - Difinizioni

**Risorsa d'energia rinuhevuli** : si dici ch'edda hè rinuhevuli una risorsa s'edda ùn si pò mai frazà, à a scala di a vita umana. Ùn pullueghja micca dinò. Cusì l'acqua, u ventu è u soli.

**Risorsa d'energia micca rinuhevuli** : si dici ch'edda ùn hè rinuhevuli una risorsa s'edda si pò frazà, à a scala di a vita umana. Cusì u pitroliu è l'uraniu.

Ducumentu 3 : scumpartera di i risorsi di l'energia aduprati in Corsica in u 2015.

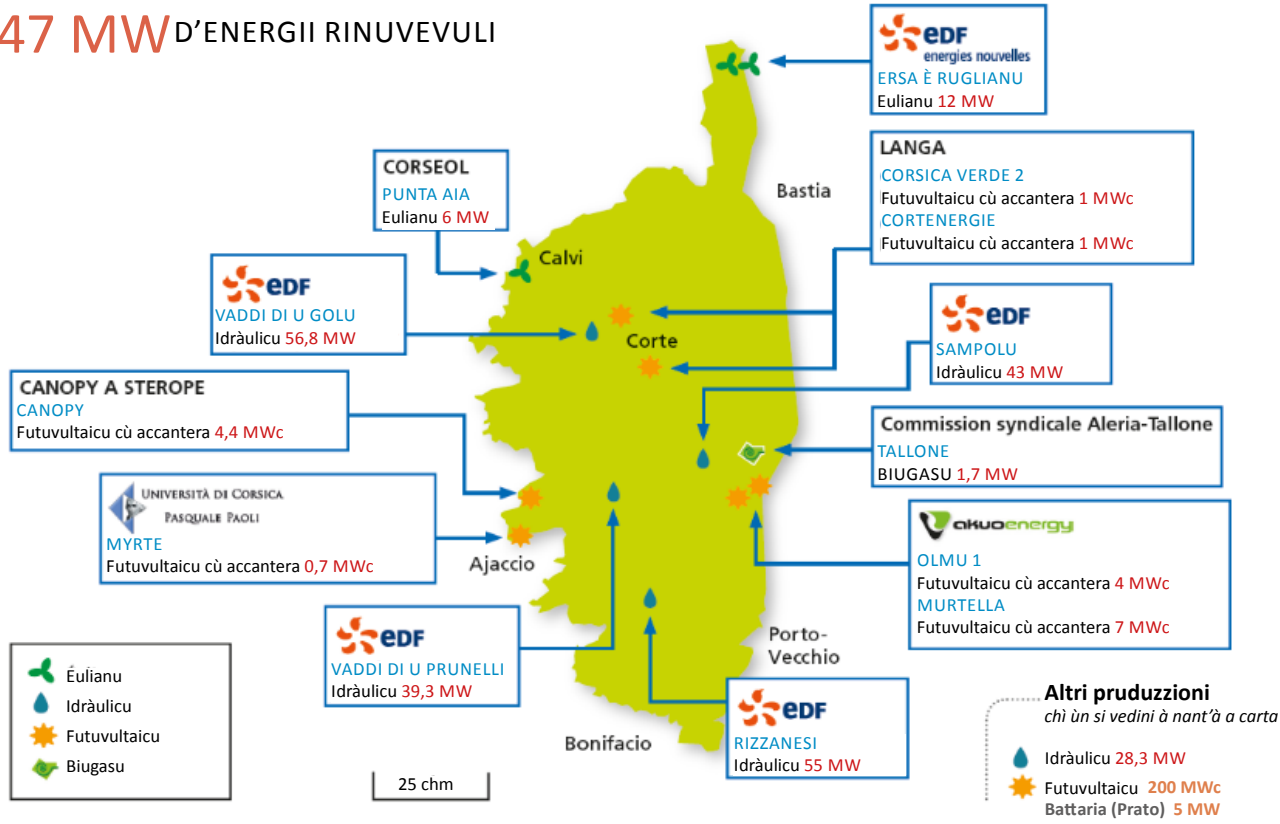
Pruduzzioni di l'elettricità à sittori in u 2015



## DUCUMENTU 4 : parcu di l'energii rnuvevuli

## Parcu di l'energii rnuvevuli

447 MW D'ENERGII RNUVEVULI



## &gt; AIUTU DA A DIMARCHJA DI RISULUZIONI

**- Da capiscia è da studià u ducumentu 1**

Chì tippu di centrali ci hè in Lucciana ? Hè riuvevuli sta risorsa in energia ?

Chì risorsa in energia hè aduprata in l'usina intarrata di Todda ? Hè riuvevuli sta risorsa ?

**- Da capiscia è da studià u ducumentu 3**

Sapè leghja è capiscia un diagramma di tippu graffiku tondu : un graffiku tondu hè scumpartutu in parechji parti di culori. Quissu quì hè scrittu cù parcintuali (%), ma certi volti ci poni essa dati numerichi senza unità (un censu par indettu). Si vedi subbitu a parti (u culori) più impurtanti.

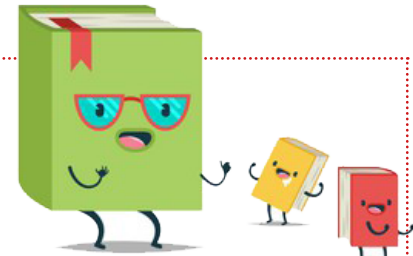
**- Da capiscia è da studià u ducumentu 4**

Chì volini dì i lettari MW in rossu ?

Circà a risorsa in energia chì currispondi à ogni forma d'energia chì si pò veda in u ducumentu.

>DA TENA À MENTI

Si chjama risorsa in energia riuuevuli una risorsa chì ùn si fraza mai, à a scala di a vita umana, è chì ùn pullueghja micca, par indettu u soli, u mari, u ventu è a Tarra.



Si chjama risorsa in energia micca rinuvevuli una risorsa chì si fraza à a scala di a vita umana, par indettu u pitroliu, l'uraniu, u carboni.

Da prutegħja a nostra pianeta è i so risorsi, cresci a primura di sviluppà a pruduzzjoni d'elettricità cù l'adopru d'energji riuuvevuli (cù l'aiutu di l'euliani, di i matrali idràulichi, di i panneddi sulari...), ma dinò di limità u nostru frazu elettriku (basta à spigna i lumi, à scaldà menu o à ùn lascià in vigilia l'apparechji).