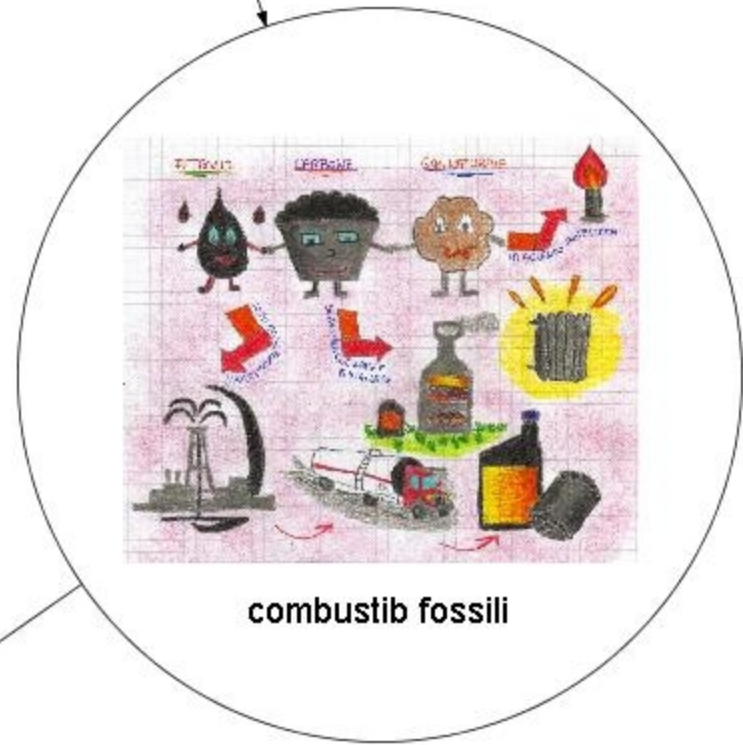
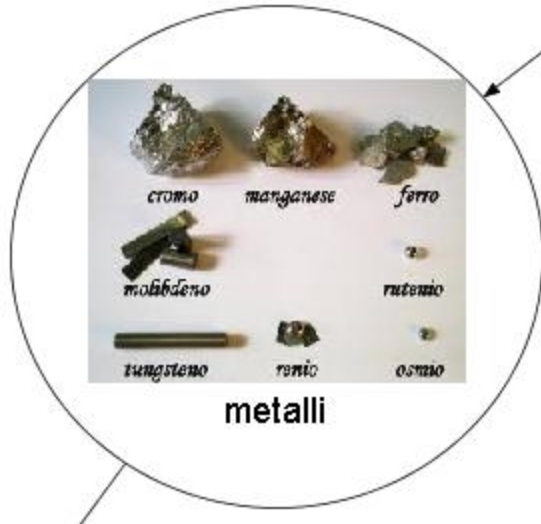




ricchez - pianeta

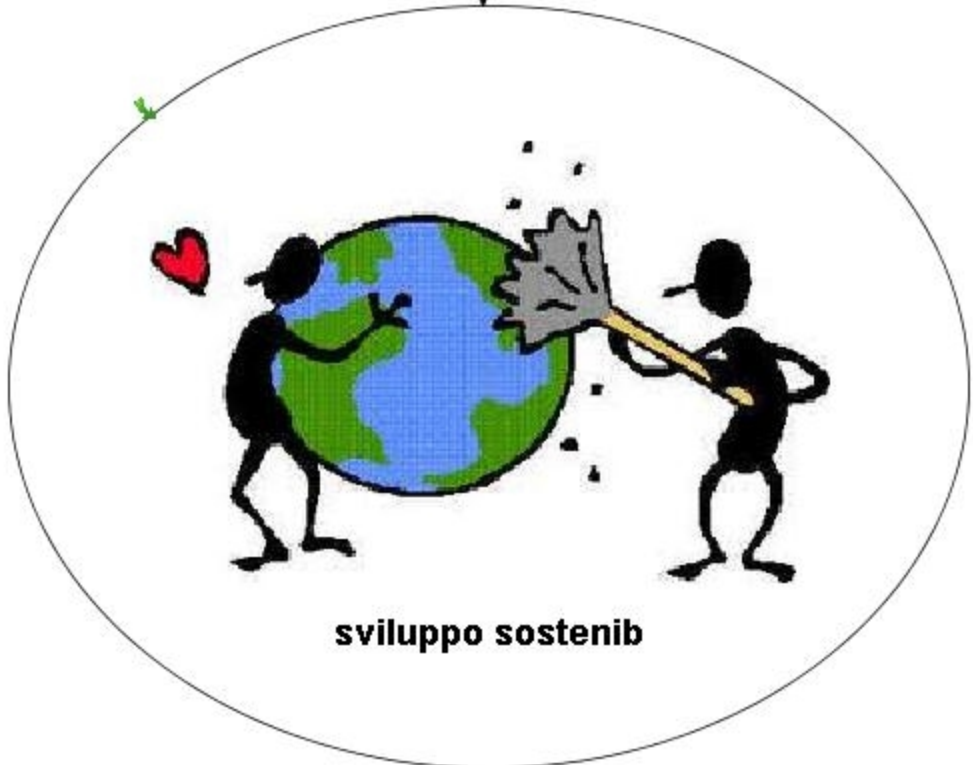


aria-acq-ter

piante,anim



pertanto si rende necessario





combustibili fossili

carbone,  
petro, gas  
natur

=

risorse  
non  
rinnovab

occorrono

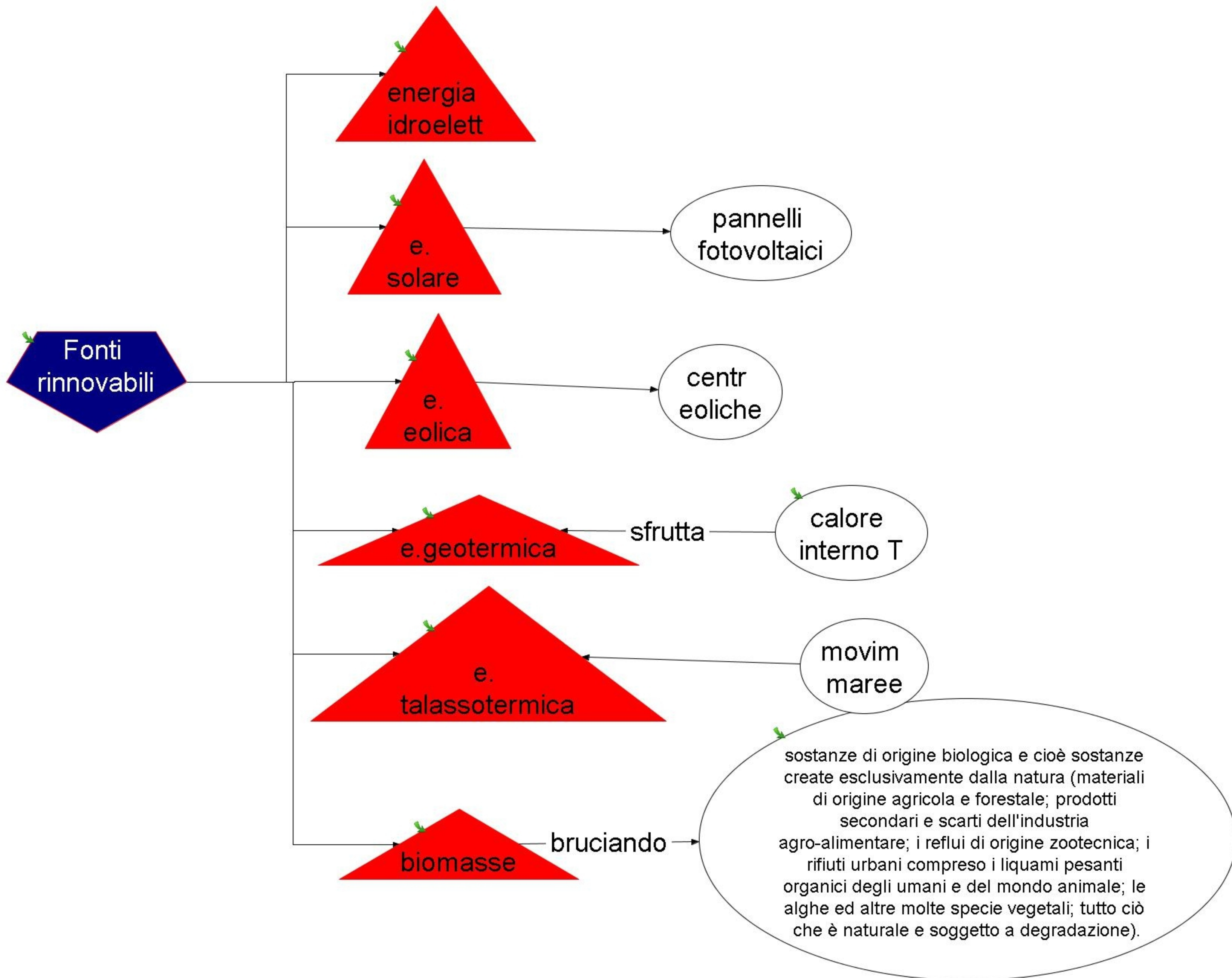
milioni di  
anni per  
formarsi

inquinanti

aument



gas serra







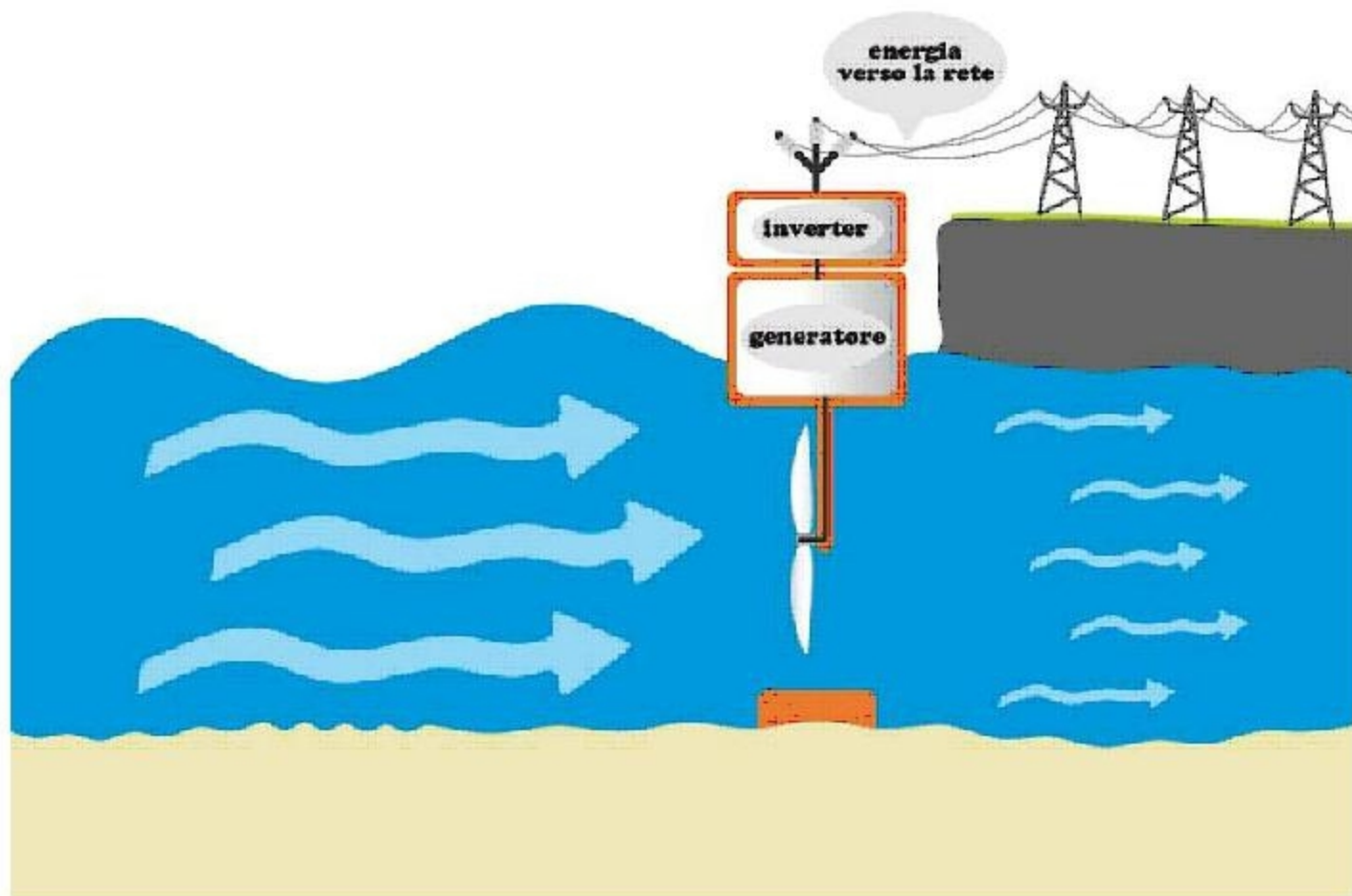




geyser

/ˈgaɪzər/



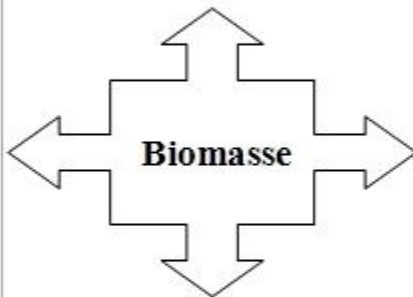




**alberi e residui forestali**



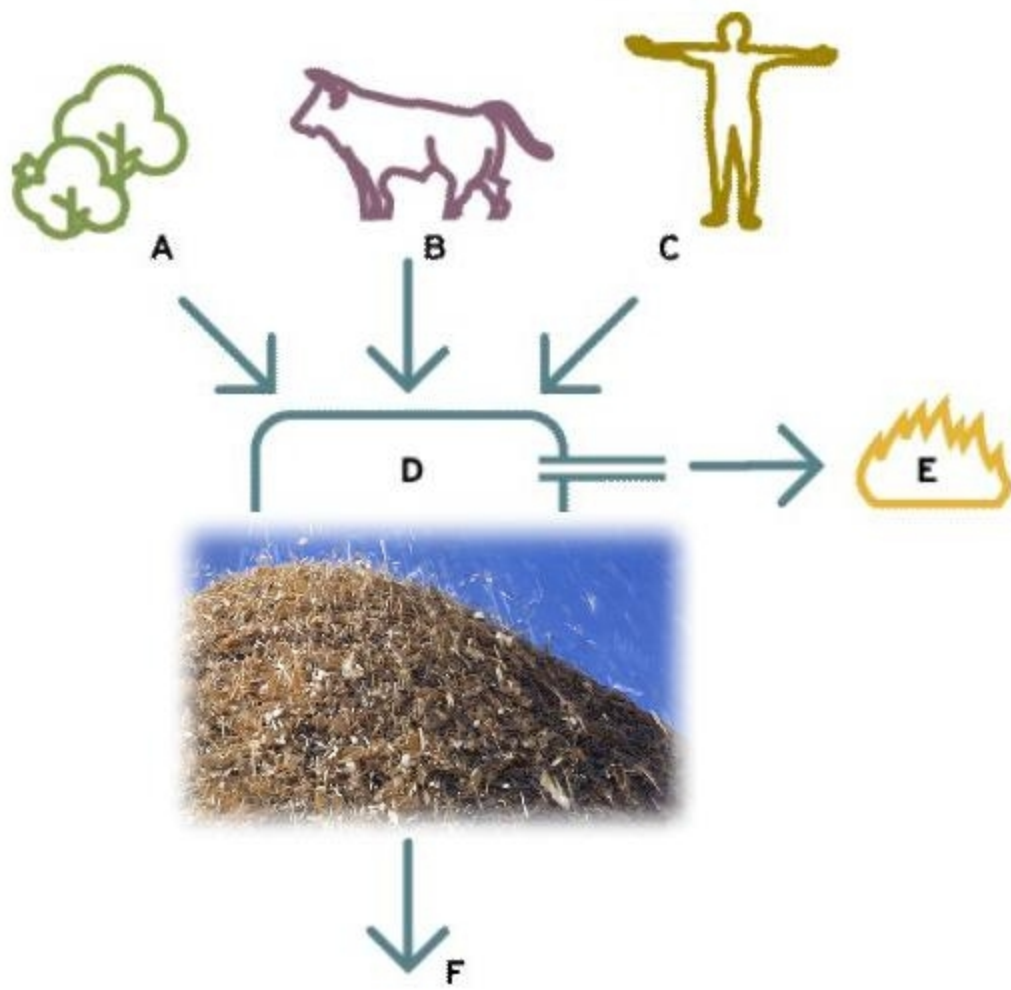
**piante ed erbacee**



**residui di allevamenti**



**rifiuti organici**



Fonti rinnovabili

purtrupp



es



è fondamentale

puntare

ed evitare



risparmio energet



sprechi



in caso contrario la nostra sarebbe una corsa al suicidio planetario



altro  
combustib



uranio

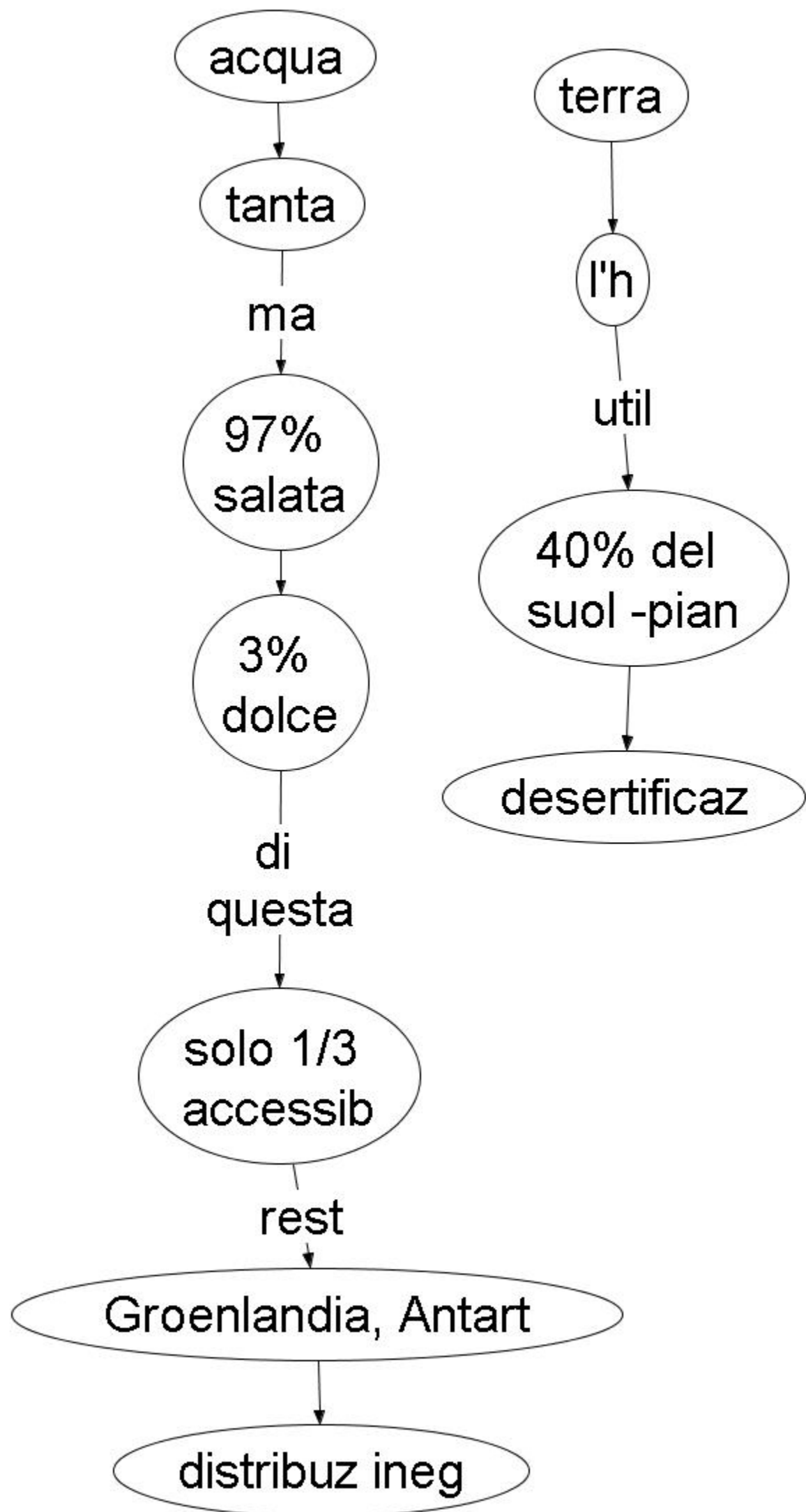
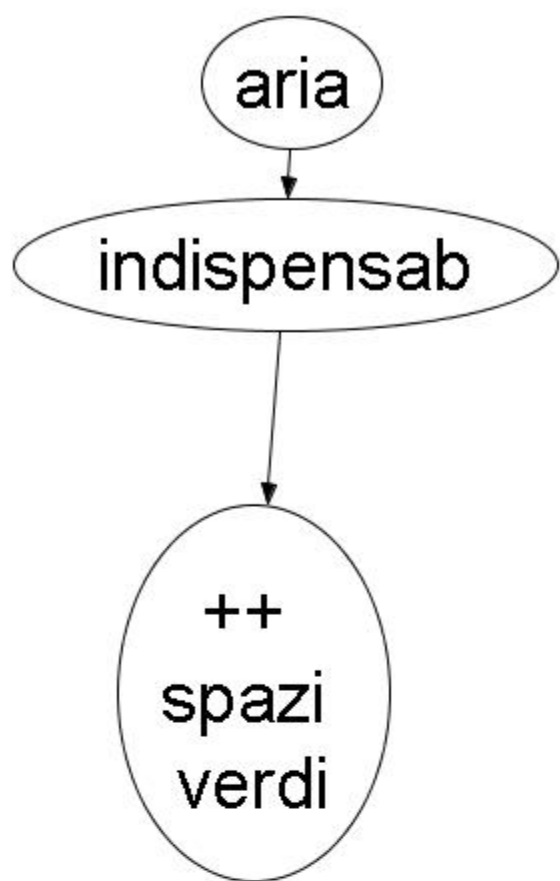
dal greco οὐρανός, "cielo")  
è l'elemento chimico di  
numero atomico 92. Il suo  
simbolo è U. È un metallo  
bianco-argenteo, tossico e  
radioattivo

ma

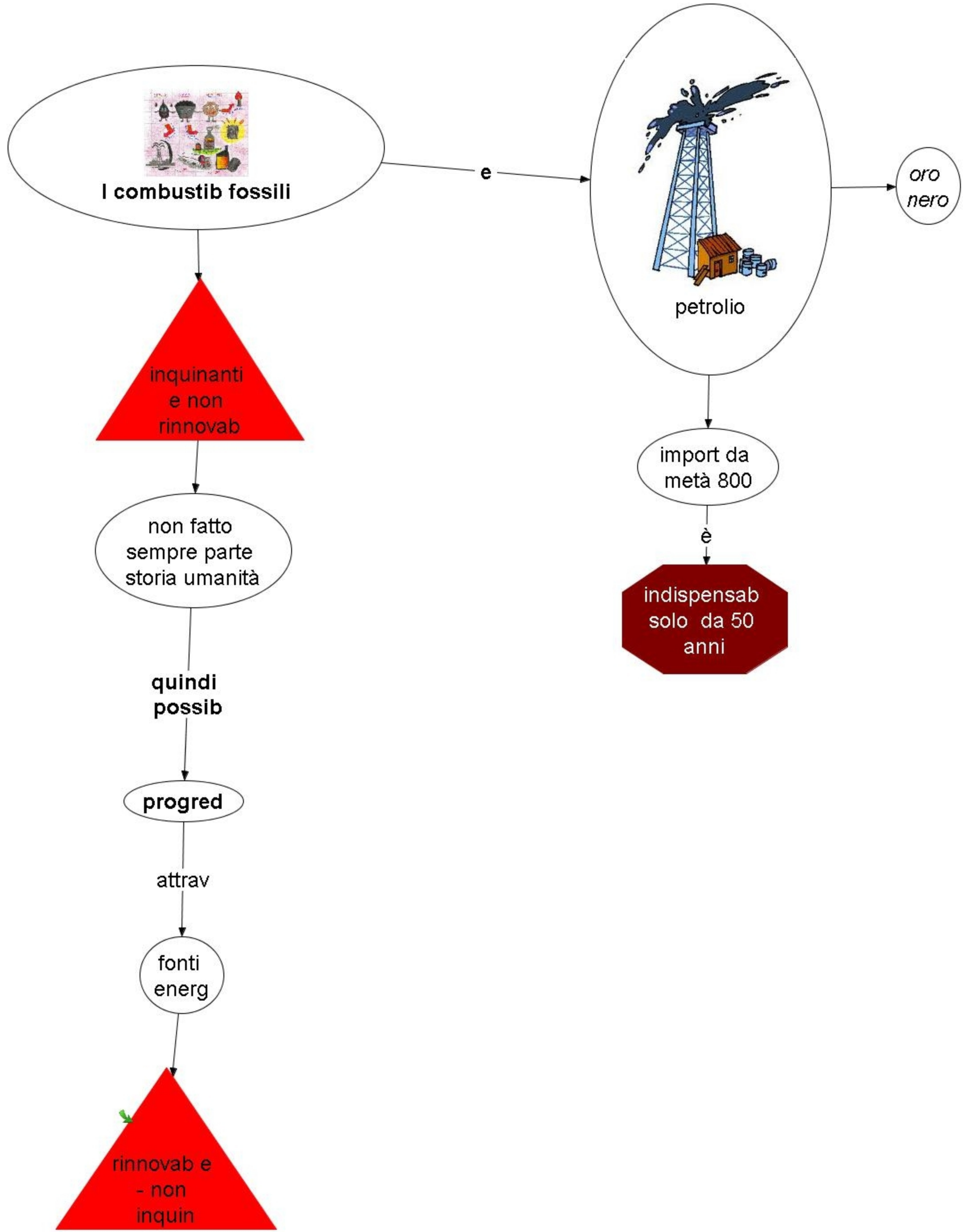


radioattivo









I combustib fossili

inquinanti  
e non  
rinnovab

non fatto  
sempre parte  
storia umanità

quindi  
possib

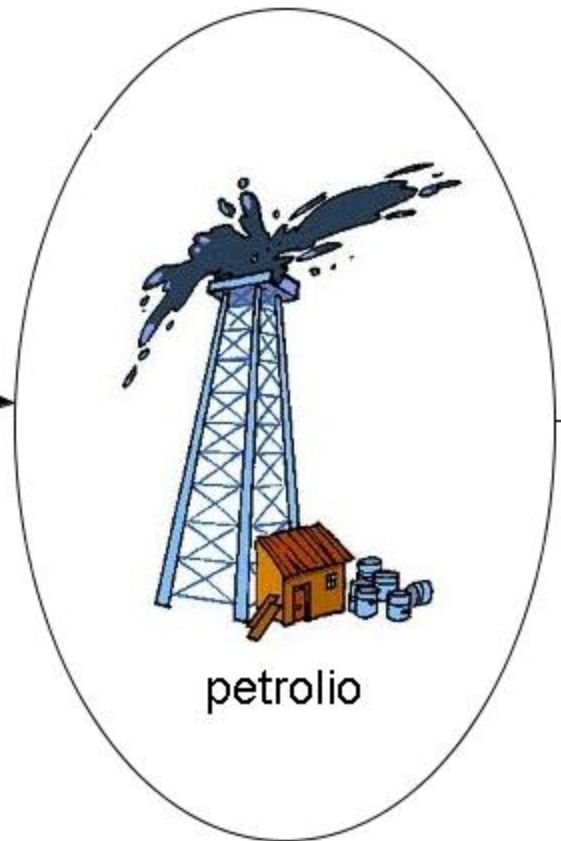
progred

attrav

fonti  
energ

rinnovab e  
- non  
inquin

e



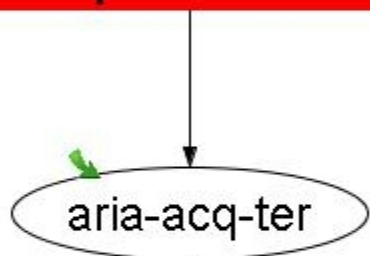
petrolio

oro  
nero

import da  
metà 800

è

indispensab  
solo da 50  
anni



da cui  
dipend





OGM





biologiche

anim e piante

costit

ecosistemi fragili

l'h

privilegia

specie + resistenti e produttive

anche attrav



gli OGM

*un essere vivente che possiede un patrimonio genetico modificato tramite tecniche di ingegneria genetica, che consentono l'aggiunta, l'eliminazione o la modifica di elementi genici.*

con conseguente perdita della



biodiversità

