

LE CENTRALI ELETTRICHE A COMBUSTIBILE FOSSILE:

La maggior parte delle centrali elettriche nel mondo usano come combustibile il petrolio, il carbone o gas naturali per generare elettricità.

LA FRATTURA IDRICA E' EFFICACE MA ANCHE PERICOLOSA...

La frattura idrica è il nuovo metodo utilizzato per estrarre il petrolio e il gas che sarebbero sennó inaccessibili perché all'interno delle rocce.

Sabbia, acqua e sostanze chimiche vengono così rilasciate, sulle rocce in modo tale da riuscire a raggiungere e ricavare il petrolio.

Il fracking (questo nuovo metodo) è molto efficace, ma, allo stesso tempo produce un sacco di rifiuti tossici che vanno a creare un instabilità geologica e quindi l'aumentare dei terremoti.

Inoltre, vengono usati combustibili fossili con maggiore quantità di carbonio, il quale è un grande nemico del pianeta, peggiorando così la situazione climatica.