Inutilita' delle centrali termoelettriche e nucleari

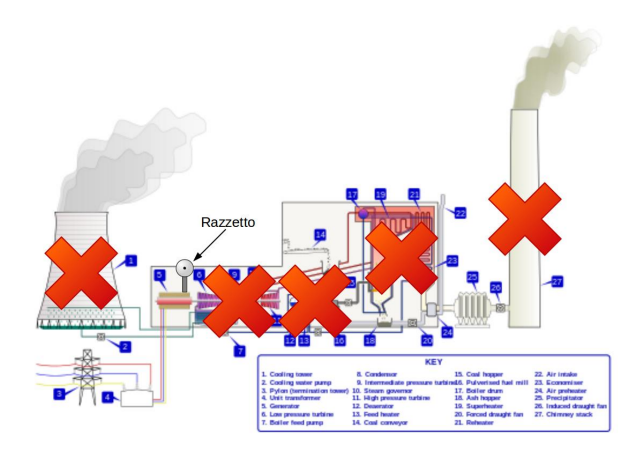
Di Franco Malgarini

I grandi impianti di produzione di energia elettrica per la comunita' sono molto ingombranti e inquinanti perche' sono costituiti dal reattore principale, a carbone, a gas, a fissione nucleare, prossimamente a fusione nucleare, ecc..

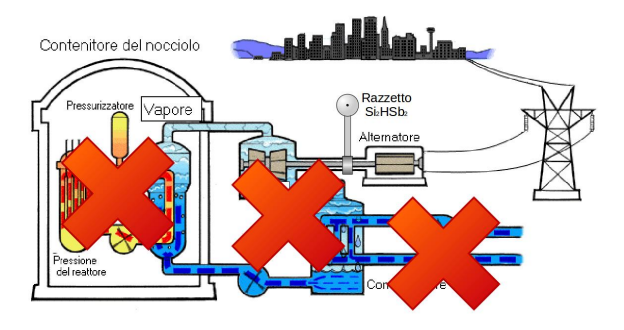
E da una serie di impianti aggiuntivi come gli scambiatori di calore, le torri di raffreddamento le turbine a vapore, ecc.., per arrivare finalmente all' alternatore, che trasforma il movimento rotatorio in elettricita'.

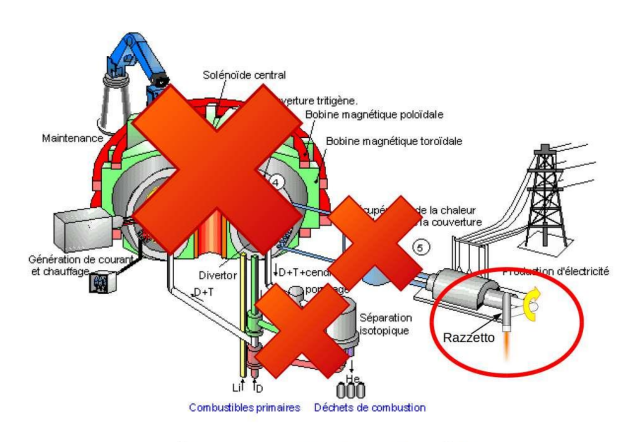
Addirittura nei prossimi impianti a fusione si raggiungeranno temperature di milioni di gradi solo per scaldare acqua.

Tutto va a concludere nell' alternatore, e se noi trovassimo un metodo per azionare lo stesso in modo piu' semplice, faremmo una rivoluzione in campo energetico



CENTRALE 1GW A RAZZETTO



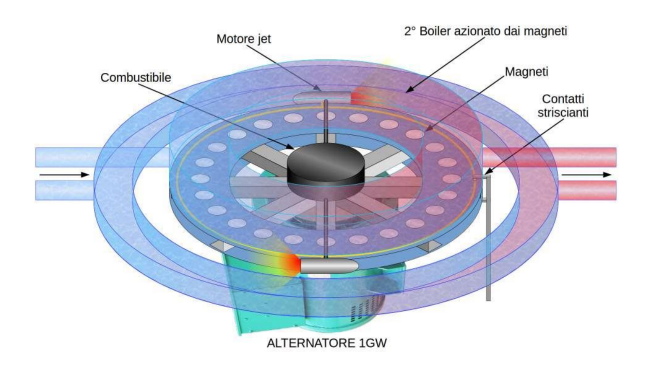


PERCHÉ UNA CENTRALE A FUSIONE NUCLEARE È INUTILE

Io propongo di azionare l'alternatore con dei razzetti, in particolare dei motori a jet a combustibile liquido.

Un volano sull' asse dell' alternatore supporta 4 di questi motori che per la legge di azione e reazione fanno girare l' albero dell' alternatore, i gas di scarico dei razzetti riscaldano un primo boiler di vapre per teleriscaldamento, mentre dei magneti in rotazione col volano riscaldanoun secondo boiler sempre per teleriscaldamento del distretto della centrale.

Le dimensioni di questo impianto sono minime, il costo e' irrisorio e l' inquinamento e' quasi zero



COP 10.000 CON RECUPERO DEL CALORE 2

Il cop di questo impianto e' molto alto, vale a dire che l' energia prodotta e' molto maggiore dell' energia fornita, insomma una vera rivoluzione, se solo loro volessero..