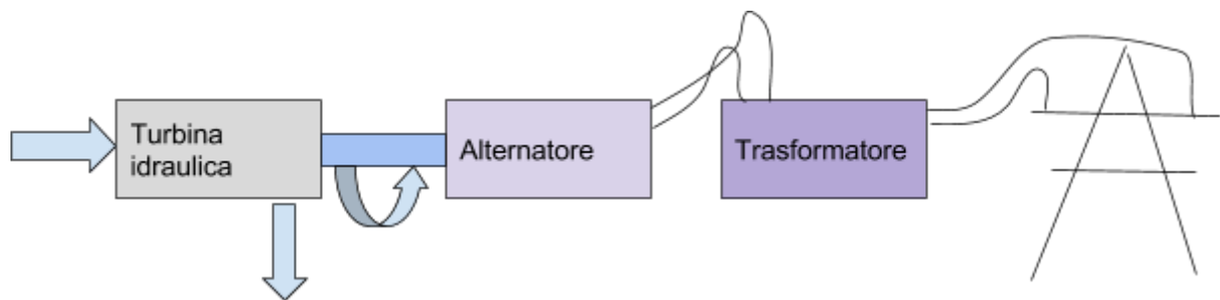


Fonti di Energia Rinnovabile

1. Nome: (es. energia solare)
2. Tipologia di fonte: rinnovabile o non rinnovabile e perché, primaria o secondaria
3. Forma di energia: (es. elettrica, chimica, radiante, meccanica ecc)
4. Aspetti positivi e negativi della fonte energetica: (es. reperibilità, abbondanza, ecc)
5. Tecnologie energetiche: (es centrali per la produzione di calore e energia elettrica o energia meccanica e breve descrizione del loro funzionamento e nel caso approfondimento su alcune parti, ad esempio le turbine idrauliche)
6. Schema a blocchi di una o due centrali:



7. Aspetti positivi e negativi delle tecnologie energetiche: (es rendimento energetico, inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo e perché, impatto paesaggistico, ecc).
8. Curiosità