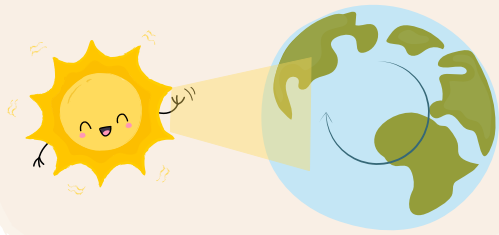


ALLA SCOPERTA DELLE ENERGIE RINNOVABILI

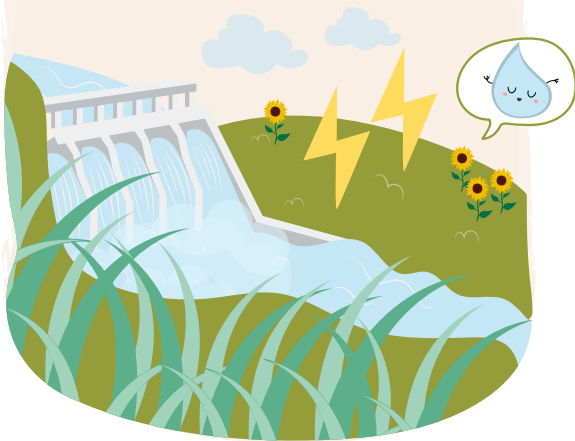
L'ENERGIA È "RINNOVABILE" SE PROVIENE DA UNA FONTE CHE PUÒ ESSERE RICARICATA PIÙ VOLTE.



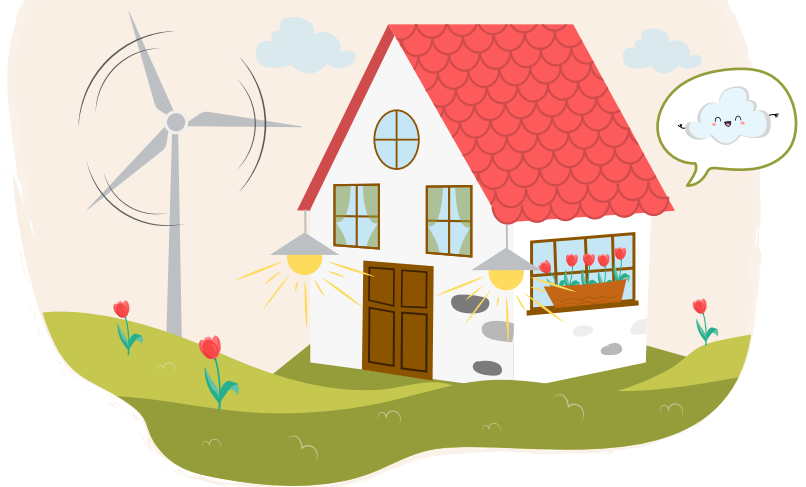
CI SONO 5 FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE CHE SFRUTTANO LA POTENZA DEGLI ELEMENTI NATURALI DELLA TERRA.



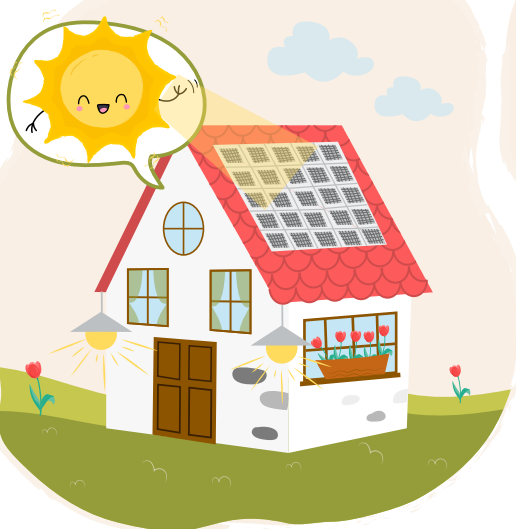
L'ENERGIA IDROELETTRICA UTILIZZA LA POTENZA DELL'ACQUA, LE CORRENTI DEI FIUMI, LE MAREE E ANCHE LA POTENZA DELLE ONDE.



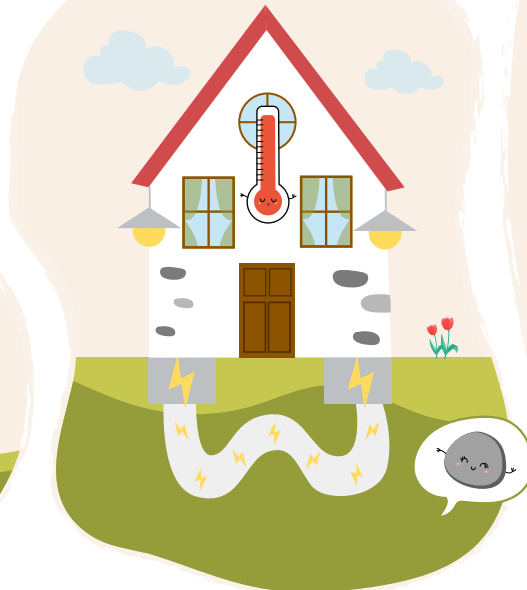
LE TURBINE EOLICHE CONVERTONO IL VENTO IN ELETTRICITÀ CON LE LORO GRANDI ELICHE.



L'ENERGIA SOLARE INTRAPPOLA I RAGGI DEL SOLE E IL SUO CALORE CON L'AUTO DI PANNELLI.



L'ENERGIA GEOTERMICA UTILIZZA IL CALORE DEL SUOLO E DELLE ROCCE PER RISCALDARE LE CASE.



LA BIOMASSA PROVIENE DALLA METANIZZAZIONE DELLA MATERIA ORGANICA.



PRODUCE ELETTRICITÀ, CALORE E CARBURANTE.

TUTTE QUESTE ENERGIE SONO MOLTO POCO INQUINANTI E INESAURIBILI!

