





Le fonti di energia

Riferimento: pagina 6 Quaderno operativo Energia

Attività Ricerca

Energie rinnovabili e non rinnovabili

Le fonti di energia si possono dividere in due insiemi:

- fonti di energia rinnovabili che sono sempre a disposizione dell'uomo.
 Il Sole è un esempio di fonte di energia rinnovabile; infatti, i suoi raggi riscaldano il pianeta tutti i giorni;
- fonti di energia non rinnovabili che dopo essere state utilizzate sono consumate per sempre. Il petrolio è un esempio di fonte di energia non rinnovabile: sulla Terra è disponibile in quantità limitata e dopo esser stato bruciato non può più essere utilizzato.

Oggi non esistono sistemi che permettano di soddisfare il nostro bisogno di energia utilizzando solo fonti rinnovabili, quelle non rinnovabili rimangono una risorsa fondamentale per il pianeta. Il punto è imparare a utilizzarle al meglio.

Sfruttando le informazioni che hai raccolto a proposito delle fonti di energia, **prova a** distinguere quelle che sono rinnovabili da quelle non rinnovabili riempiendo questo schema.

Clicca nella parte azzurra per completare lo schema



FONTI DI ENERGIA
RINNOVABILI

FONTI DI ENERGIA
NON RINNOVABILI