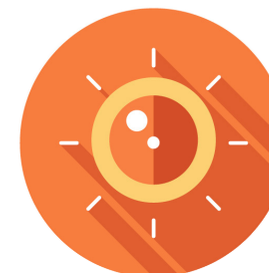
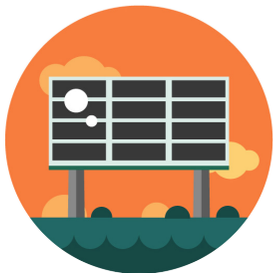
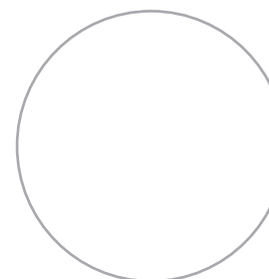


Energia VERDE ed energia NERA

- Qui sotto trovi alcune immagini che rappresentano forme di energia, fonti energetiche o strumenti per produrre energia. Incolla le definizioni sotto l'immagine giusta.



- Dopo aver fatto questo lavoro, colora in **VERDE** le didascalie che hanno a che fare con la **protezione e la salvaguardia dell'ambiente**.
- Attenzione: manca un'importante **FONTE RINNOVABILE** che hai visto nel video. Quale? Scrivi qual è e inventa tu un simbolo adatto a rappresentarla.





Energia **VERDE** ed energia **NERA**

- Definizioni da ritagliare e incollare.



1. Petrolio: è il combustibile fossile oggi più diffuso. Viene estratto dal sottosuolo con delle pompe; bruciando produce energia, ma emette molti gas serra.



3. Energia solare: si produce sfruttando il calore del sole, che può essere usato per riscaldare oppure trasformato in energia elettrica.



2. Energia eolica: è l'energia prodotta dal vento attraverso le pale eoliche, che trasformano la forza del vento in energia elettrica.



4. Pannello solare: serve a trasformare l'energia solare in energia elettrica.

