

ENERGIA LUMINOSA DEL SOLE

ORIGINE DI TUTTE
TUTTE LE

LA FOTOSINTESI

ENERGIA CHIMICA

IMMAGAZZINATA NELLE MOLECOLE DEGLI ZUCCHERI

COMBUSTIBILI FOSSILI

ENERGIA CHIMICA

- DECONMPOSIZIONE DI ORGANISMI IN ASSENZA DI OSSIGENO A TEMPERATURE ELEVATE
- ENERGIA CHIMICA CHE CON LA COMBUSTIONE SI TRASFORMA IN ENERGIA TERMICA.
- POTERE CALORIFICO IL VALORE DI UN COMBUSTIBILE FOSSILE
- PUÒ SOLIDI, LIQUIDO, GASSOSO, NATURALI E ARTIFICIALE

CICLO DELL'ACQUA

