



**Sustainable  
Salon**



# Sustainable Salon



Erasmus+

This project has been funded with the support from the European Commission. This publication (communication) reflects the views only of the author, and the commission can not be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

# ENERGIA E SOSTENIBILITÀ

## Levllo 1

# Energia, concetto generale.

L'energia è la capacità della materia di compiere lavoro a causa della sua costituzione (energia interna), della sua posizione (energia potenziale), della sua temperatura (energia termica) o del suo movimento (energia cinetica o meccanica), ecc.



# Proprietà base dell'energia

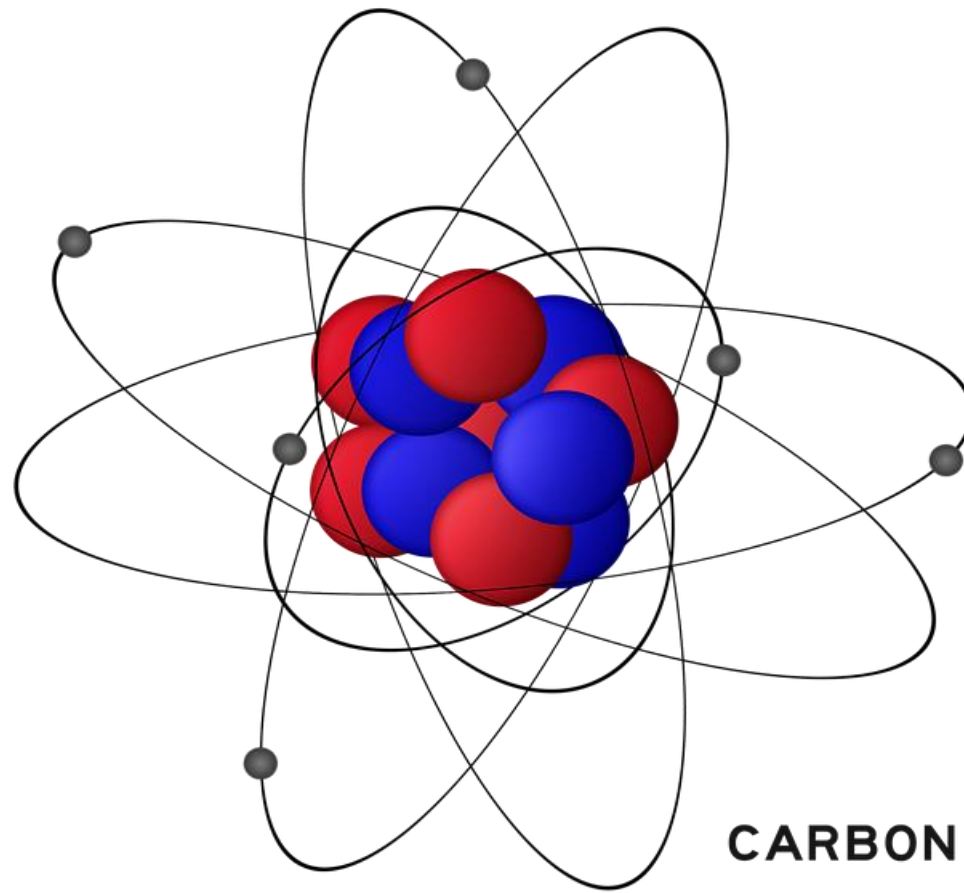
- ▶ Si trasforma
- ▶ Si conserva
- ▶ Si trasferisce o trasporta
- ▶ Degrada

L'energia non viene né creata né distrutta, ma solo trasformata in un altro tipo di energia.

# Tipi di energia

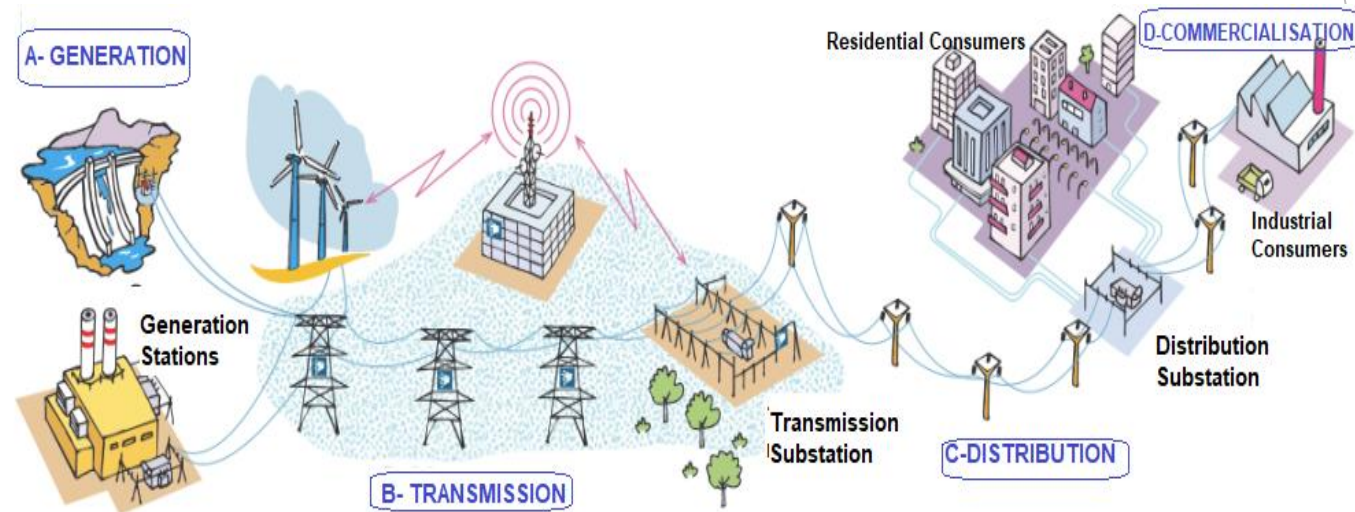


# Energia elettrica



# Produzione di energia elettrica

- ▶ Generazione di energia
- ▶ Trasmissione di energia
- ▶ Distribuzione di energia
- ▶ Commercializzazione dell'energia



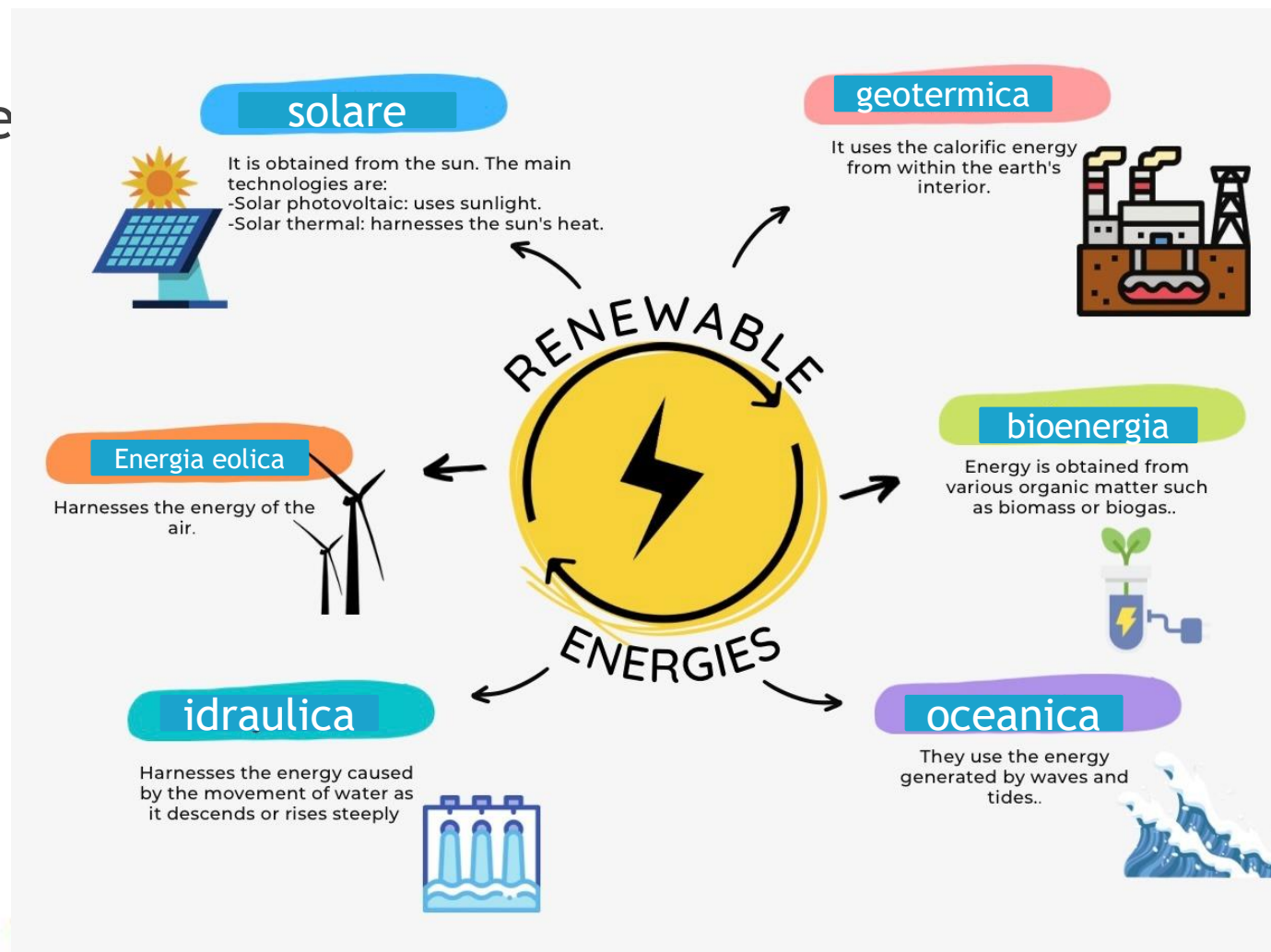


# Fonti di energia



# Fonti di energia :

## ► Rinnovabile



# Fonti di energia :

## Vantaggi dell'energia rinnovabile

### ► Rinnovabile



# Fonti di energia:

## ► NON-rinnovabile



carbone



olio



Gas naturale

# Energia nucleare



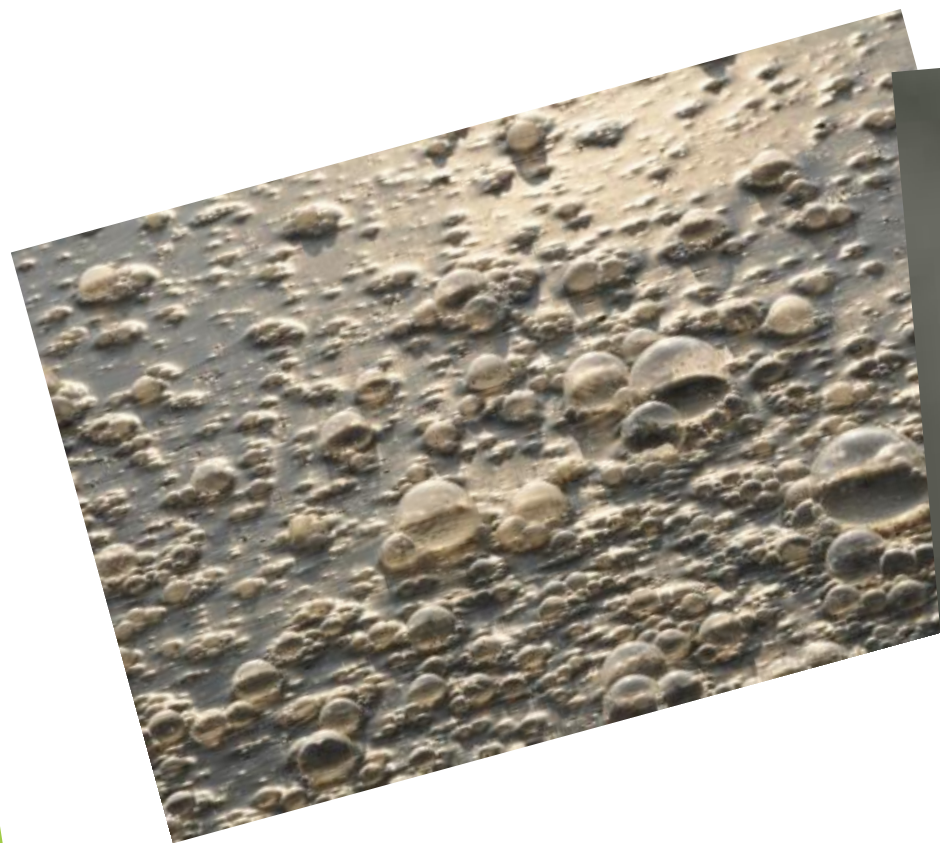
# Impatto ambientale dell'energia



# Energia pulita



# Effetti sull'ambiente





Continue a imparare con:

Unità didattica di livello 2:

"Energia nel salone di acconciatura I".



# Sustainable Salon



Erasmus+

This project has been funded with the support from the European Commission. This publication (communication) reflects the views only of the author, and the commission can not be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.