

FONTI DI ENERGIA

RISORSE ENERGETICHE



```
graph TD; A[RISORSE ENERGETICHE] --> B[RISORSE RINNOVABILE]; A --> C[RISORSE ESAURIBILI]; B --> B1[SOLE]; B --> B2[VENTO]; B --> B3[MARE]; B --> B4[GEOTERMICA]; B --> B5[FORZA IDRAULICA]; B --> B6[FORZA ANIMALE/UMANA]; B --> B7[COMBUSTIBILE VEGETALE]; C --> D[COMBUSTIBILI FOSSILI]; C --> E[NUCLEARE];
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a grey rounded rectangle labeled 'RISORSE ENERGETICHE'. A vertical line descends from this box and splits into two horizontal lines. The left horizontal line leads to a light blue rounded rectangle labeled 'RISORSE RINNOVABILE'. Below this, a vertical line connects to a stack of seven light blue rounded rectangles: 'SOLE', 'VENTO', 'MARE', 'GEOTERMICA', 'FORZA IDRAULICA', 'FORZA ANIMALE/UMANA', and 'COMBUSTIBILE VEGETALE'. The right horizontal line leads to a red rounded rectangle labeled 'RISORSE ESAURIBILI'. Below this, a vertical line connects to a stack of two red rounded rectangles: 'COMBUSTIBILI FOSSILI' and 'NUCLEARE'.

RISORSE RINNOVABILE

SOLE

VENTO

MARE

GEOTERMICA

FORZA IDRAULICA

FORZA ANIMALE/UMANA

COMBUSTIBILE VEGETALE

RISORSE ESAURIBILI

COMBUSTIBILI FOSSILI

NUCLEARE

COMBUSTIBILI

SOLIDI

NATURALI

LEGNA DA
ARDERE

CARBONI
FOSSILI

- Torba
- Lignite
- Litantrace
- Antracite

ARTIFICIALI

- Coke di carbone
- Carbone di legna
- Agglomerati

LIQUIDI

NATURALI

PETROLIO
GREGGIO

- Benzina
- Gasoli
- Cherosene
- Oli di combustibili

SINTETICI

- Benzina
- Oli sintetici
- Carburanti alternativi

GASSOSI

NATURALI

- Metano
- Gas di petrolio liquefatti(GPL)

DERIVATI

- Gas distillazione petrolio (DPL)
- Acetilene
- Idrogeno