



**EUROPA CONTINENTALE:** zona centrale dell'Europa caratterizzata da una vasta pianura con modesti rilievi dalle aree interne di Spagna e Francia fino ai Monti Urali.

Clima Continentale:

- Caratterizza zone distanti dal mare, che non godono dell'azione termoregolatrice dell'acqua.
- Estate molto calde e inverni rigidi (notevole escursione termica annuale)
- I venti settentrionali in inverno abbassano le temperature
- I venti meridionali in estate aumentano le temperature



**EUROPA ALPINA:** zona dell' Europa che comprende tutti i rilievi che si estendono dai Pirenei agli Urali.

Clima Alpino:

- E' determinato dall'altitudine, che riduce le temperature.
- Gli inverni sono rigidi, con precipitazioni in prevalenza nevose.
- Le estati sono fresche e moderatamente nevose.



**EUROPA MEDITERRANEA:** zona dell'Europa che si affaccia sul Mar Mediterraneo, comprende vari Stati e tre grandi penisole (la parte ovest della penisola iberica, il centro Italia, la parte orientale della penisola balcanica).

#### Clima Mediterraneo

- Inverni miti, estati calde
- Benefica influenza del mare
- Piogge scarse
- Limitata escursione termica



**EUROPA ATLANTICA:** zona dell'Europa occidentale che corrisponde alle regioni bagnate dall'Oceano Atlantico e che gode dell'effetto mitigatore della Corrente del Golfo.

#### Clima atlantico

- Elevata piovosità
- inverni miti , estati fresche



EUROPA SUBARTICA: zona dell'Europa settentrionale che si estende a nord del 60° parallelo.

Clima Subartico

- Temperature glaciali, venti violenti, abbondanti precipitazioni nevose
- Influsso mitigante della corrente del golfo sulle coste islandesi e norvegesi
- Clima temperato freddo nelle zone meridionali