

Mappa concettuale: flora, vegetazione, paesaggio vegetale, habitat

E' l'insieme di tutte le specie vegetali presenti in un territorio

Flora

Sopralluoghi, identificazione dei campioni, archiviazione, creazione di liste, analisi statistica (es.: numero di specie, spettri corologici, spettri biologici, confronto con dati storici)

Tipologie vegetazionali presenti in un territorio (es.: vari tipi di bosco, arbusteti, prati, rupi, zone umide)

Vegetazione

Rilievi floristici secondo metodi standard, analisi e confronto statistico dei dati, collocazione in tipologie già identificate, oppure: creazione di nuove tipologie. La vegetazione è classificata in un sistema gerarchico, simile a quello degli esseri viventi

Serie dinamiche di vegetazione, identificazione dello stadio dinamico. Serie "bloccate" e fattori di blocco

Paesaggio vegetale

Foto aeree, studio delle fonti storiche (descrizioni, foto da terreno). Analisi dei rapporti tra diverse tipologie, mosaici, relazioni dinamiche, statistiche di vario tipo

Concetto ecologico. "Habitat" riunisce gli esseri viventi e le loro interazioni (biocenosi) con tutte le componenti fisiche e chimiche (biotopo).

Habitat

Analisi delle specie presenti. Studio delle fonti storiche (descrizioni, foto da terreno, foto aeree). Analisi dei rapporti tra diverse tipologie, mosaici, relazioni dinamiche, statistiche di vario tipo.

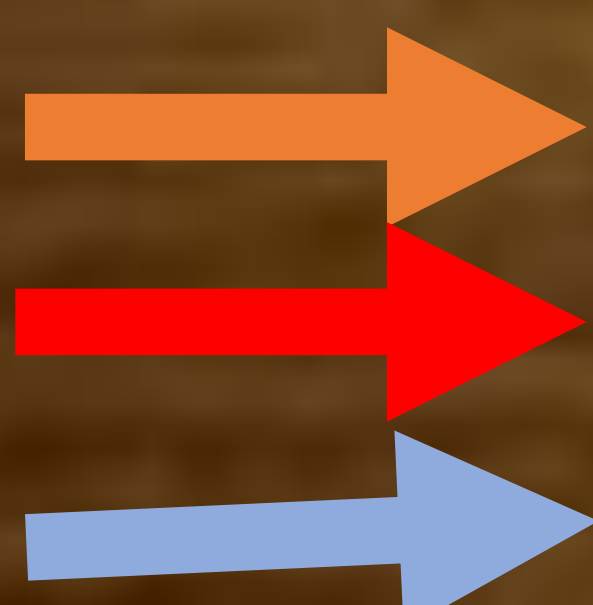
Macrotipologie Habitat marini, costieri, acquatici, torbiere prati, rupi, boschi, arbusteti, hab. antropogeni

Cartografia: rappresentazione del comportamento geografico-spaziale: di flora, vegetazione, paesaggi e habitat

Per tutti i Livelli

Individuazione criticità. Individuazione impatti. Indirizzi gestionali. Qualità: Rarità, Diversità, Complessità, Naturalità: Conservazione della natura!!!

Legenda colori



**Cos'è
Come si studia
A cosa serve**