

NATURA 2000: INTERPRETAZIONE DEGLI HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

Programma del corso seminariale tenuto dal Dott. L. Iriti

Le lezioni si terranno il lunedì e il mercoledì a partire da lunedì 18 gennaio al 3 febbraio, dalle ore 14 alle ore 18.

Direttiva Habitat 92/43; Rete Natura 2000.

Definizione di Habitat e specie vegetali di interesse comunitario; Stato di conservazione e rappresentatività di una specie vegetale e di un habitat di interesse comunitario.

Interpretazione di un paesaggio vegetale; analisi floristico-vegetazionale ai fini dell'identificazione degli habitat; sintaxa della vegetazione e habitat.

Specie vegetali di interesse comunitario presenti in Sardegna.

Habitat di interesse comunitario presenti in Sardegna. Habitat costieri e vegetazione alofitiche; Dune marittime e interne; Habitat d'acqua dolce; Lande e arbusteti temperati; Macchie e boscaglie di sclerofille (Matorral); Formazioni erbose naturali e seminaturali; Torbiere alte, torbiere basse e paludi basse; Habitat rocciosi e grotte; Foreste.

Piano di gestione di un Sito di Importanza Comunitaria; Valutazione di incidenza; Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di importanza comunitaria.