

## Corso di Formazione Ambientale : Cambiamenti climatici e Foreste

### RETE NATURA 2000 Abstract

Il degrado degli habitat naturali e le minacce di estinzione che gravano su talune specie animali e vegetali rappresentano i principali aspetti oggetto della politica ambientale dell'Unione Europea (UE). La direttiva comunitaria, denominata «Habitat», mira a contribuire alla conservazione della biodiversità negli Stati membri definendo un quadro comune per la conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario.

La direttiva ha sancito la realizzazione Rete Natura 2000: la più grande rete ecologica del mondo, costituita da Siti di Interesse Comunitario (SIC) candidati a diventare Zone Speciali di Conservazione (Direttiva Habitat), e Zone di Protezione Speciale istituite dalla (Direttiva Uccelli).

La finalità di "Rete Natura 2000" è quella di individuare, classificare, tutelare habitat e specie animali e vegetali di particolare pregio naturalistico in pericolo estinzione per cause antropiche.

Gli stati membri hanno redatto un elenco di siti che ospitano habitat naturali e specie animali e vegetali di interesse comunitario. In base a tali elenchi nazionali la Commissione Europea ha adottato un elenco di siti d'importanza comunitaria per ognuna delle nove regioni biogeografiche dell'UE. La Rete Natura 2000 oggi rappresenta circa il 18% del territorio terrestre dell'UE con 26.106. Siti di Importanza Comunitaria di cui 22.594 SIC (direttiva Habitat) e 5.347 ZPS (direttiva Uccelli)

In Italia le Regioni coordinate a livello centrale dal Ministero dell'Ambiente hanno individuato: 2.289 Siti di Importanza Comunitaria (SIC) : 600 Zone di Protezione Speciale (ZPS)

In Basilicata sono stati individuati 53 S.I.C. e 17 Z.P.S. variabili rispetto a: tipologie di habitat presenti, distribuzione sul territorio, disposizione spaziale, numero di habitat e specie, estensione grado di frammentazione e conservazione. Essi rappresentano un mosaico complesso di biodiversità dovuto alla grande variabilità del territorio lucano, pari al 17.1 % della superficie territoriale.

I dati su specie e habitat presenti in Basilicata sono in corso di aggiornamento mediante l'attuazione del **Programma Natura 2000 di Basilicata** organizzato in tre obiettivi specifici:

### MONITORAGGIO fase I

- Rilevare e aggiornare la presenza degli habitat naturali e delle specie
- Ricompilare i formulari standard aggiornati (previsti dalla UE)
- Rilevare gli elementi naturali di connessione sul territorio
- Osservare e rilevare impatti, detrattori, reali e potenziali esistenti
- Aggiornare e formulare la cartografia degli habitat

### MISURE DI CONSERVAZIONE fase II

- Eseguire il rilievo fitosociologico di habitat e specie associate
- Valutare il grado di conservazione degli habitat e delle specie
- Progettare specifiche misure di tutela e conservazione

### PIANI DI GESTIONE fase III

- Progettare specifici piani di gestione