

Università IUAV Venezia
Scuola di Dottorato
Facoltà e Dipartimento di Pianificazione del territorio

Corso di Dottorato: Nuove tecnologie- Informazione – Territorio e ambiente

Seminario

“Rete Natura 2000 e conservazione della biodiversità”

Informazione - Conoscenza - Gestione - Partecipazione sociale

Venerdì 26 settembre 2008, ore 9.30

Aula A5 - Ca' Tron, Santa Croce, 1957

Venezia

L'impegno della UE per la tutela della natura e della biodiversità ha prodotto politiche, norme e programmi che implicano un forte coinvolgimento e un impegno innovativo della società, delle istituzioni, dei tecnici e ricercatori di ogni paese membro per potere rispondere agli obblighi di legge e raggiungere gli obiettivi fissati.

Il processo di capacity building per affrontare efficacemente il tema sembra in Italia ancora nella sua fase iniziale sia sotto l'aspetto della consapevolezza sociale che della organizzazione delle strutture tecnico-istituzionali, sia per ciò che concerne la disponibilità di professionalità specializzate che per il recepimento nelle strutture dedicate degli stimoli di ricerca e sviluppo.

Su questo quadro, che si presenta fortemente dinamico per l'impegno tecnico delle istituzioni e agenzie europee e che vede a tempi ravvicinati maturare anche fasi di verifica sui risultati ottenuti, alcuni orientamenti di ricerca sono in via di sviluppo nel corso del primo anno del Dottorato in Nuove Tecnologie e Informazione Territorio e Ambiente.

In linea con il programma didattico del Dottorato, che si sviluppa attraverso una serie di seminari didattici a tema, con questo seminario ci si pone l'obiettivo di indagare, con apporti diversificati, alcuni aspetti dei numerosi problemi che sono connessi con la conservazione della biodiversità all'interno (e anche all'esterno) dei siti della rete Natura 2000, tra cui in particolare:

- natura e disponibilità dell'informazione sia come componente di un processo tecnico di valutazione pianificazione sia come input di percorsi decisionali in cui la partecipazione dei cittadini deve assumere un ruolo protagonista;
- aspetti più propriamente tecnici implicati nella produzione degli strumenti (piani, valutazioni) di gestione e controllo (monitoraggio) esaminando in particolare l'apporto dei SIT a tali attività;
- valutare e informare sugli effetti delle attività di gestione.

Oltre alla trattazione di temi di inquadramento generale saranno a tale scopo presentati dei casi di studio provenienti da esperienze condotte nell'ambito dei servizi della pubblica amministrazione e da liberi professionisti che costituiranno l'innescò per la discussione .

La discussione sarà coordinata dal Prof. Luigi Di Prinzio.

Il programma del seminario, che avrà inizio alle ore 9.30, prevede gli interventi dei seguenti Relatori:

ore 9.30

Arch. Stefano Corazza
Dott. Daniele Savio

Dottorandi in Nuove Tecnologie e
Informazione Territorio e Ambiente

Presentazione del seminario e dei
relatori

| | | |
|-----------|--|---|
| ore 9.45 | Prof. Almo Farina Università di Urbino | Conservazione della natura e società |
| ore 10.40 | Arch. Ugo Baldini CAIRE Reggio Emilia | Domanda istituzionale e prestazione professionale. |
| ore 11.20 | Dott. Gianluca Salogni Servizio Reti Ecologiche e Biodiversità Regione del Veneto | La gestione della rete Natura 2000: misure di conservazione, piani di gestione, pianificazione della rete ecologica regionale |
| ore 12.00 | Dott. Maurizio Dissegna Servizio Pianificazione e Ricerca Forestale Regione del Veneto | Natura 2000 e foreste: sfide ed opportunità |
| ore 12.40 | Discussione | |
| ore 13.30 | <i>Pausa pranzo</i> | |
| ore 14,45 | Dott. Claudio Zabaglia Servizio Ambiente e Paesaggio Regione Marche | Il DB regionale dedicato per Natura 2000 |
| ore 15.30 | Dott. Andrea Serra Ecosistema snc – Imola | La realizzazione di alcuni DB per la conoscenza e la gestione della Rete Natura 2000 in Emilia-Romagna |
| ore 16.15 | Dott. Cristina Barbieri Dott. Graziano Caramori Istituto Delta Soc. Spin off- Ferrara | Un SIT e un Piano di Gestione per un sito della Rete Natura 2000 |
| ore 17,00 | Discussione | |
| ore 18.30 | Chiusura dei lavori | |