



Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura
Facoltà di Ingegneria e Architettura
Università di Cagliari

DICAAR



25 Gennaio 2016
Aula Magna, via Marengo 2

Giornata seminariale su “I piani di gestione della Rete Natura 2000 in Sardegna”



Fonte: <http://www.sardegna.digitalibrary.it/>

Il seminario si prefigge di definire uno scenario concettuale per la definizione dei processi di Valutazione ambientale strategica (VAS) dei Piani di gestione (PdG) dei siti appartenenti alla Rete Natura 2000 della Sardegna.

Natura 2000 rappresenta il principale strumento della politica dell'Unione Europea per la conservazione della biodiversità. Si tratta di una rete ecologica diffusa su tutto il territorio comunitario, istituita ai sensi della Direttiva 92/43/CEE (Direttiva Habitat) per garantire il mantenimento a lungo termine degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna minacciati o rari a livello comunitario. Comprende Siti di Interesse Comunitario (SIC) e Zone Speciali di Conservazione (ZSC), identificate dagli Stati Membri secondo quanto stabilito dalla Direttiva Habitat stessa, e Zone di Protezione Speciale (ZPS), istituite ai sensi della Direttiva 2009/147/CE (Direttiva Uccelli).

In Italia, in conformità al D.P.R. n. 357 del 1997, le amministrazioni regionali hanno il compito di implementare le misure di conservazione e di approvare i PdG. Tuttavia, in assenza di procedure e regole comuni, le amministrazioni regionali stanno utilizzando differenti approcci per l'identificazione delle autorità deputate all'elaborazione dei PdG e delle relative VAS, e per la loro approvazione. La VAS risulta di fondamentale importanza nella definizione e implementazione dei PdG dei siti della rete Natura 2000 in quanto conferisce al processo pianificatorio un carattere strategico sin dalle sue prime fasi. La procedura di VAS comporta la valutazione degli effetti potenzialmente negativi delle azioni di piano, definite per indirizzare gli obiettivi specifici dei piani sottoposti a tale procedura, in riferimento agli obiettivi di sostenibilità, e la definizione, quindi, di ulteriori azioni per mitigare e/o contrastare questi effetti negativi. La VAS rappresenta, dunque, la base conoscitiva e l'approccio metodologico e interpretativo per una continua valutazione della coerenza delle politiche pianificatorie e dei loro impatti con gli obiettivi di protezione ambientale e i criteri di sostenibilità, con particolare attenzione ai processi decisionali riferiti alle alternative di piano.

Il seminario prevede un numero massimo di 150 posti riservati agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari. Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno al seminario saranno riconosciuti 6 CFP



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

"Natura 2000: Valutazione dei piani di gestione e studio dei corridoi ecologici come Rete complessa - Progetto di ricerca finanziato con riferimento al Bando della Regione Autonoma della Sardegna per "Progetti di ricerca fondamentale o di base" in attuazione della Legge Regionale n. 7 /2007, annualità 2013 - Coordinatore scientifico: Corrado Zoppi".

Programma della giornata seminariale

- 9.00** *Presentazione del seminario*, Prof. Ing. Corrado Zoppi
- 9.30-10.30** *Evoluzione e prospettive della Rete Natura 2000 regionale: il punto di vista della Regione Sardegna*, Dott.ssa Marianna Mossa
- 10.30-12.00** *I Piani di gestione dei siti Natura 2000, misure di conservazione ai sensi della Direttiva Habitat: struttura e contenuti alla luce delle indicazioni metodologiche regionali*, Dott.ssa Ing. Sabrina Lai
- 12.00-14.00** *Alcune esperienze dei Piani di gestione e delle procedure valutative associate nella Regione Sardegna*, CRITERIA S.r.l.
- 14.00-15.00** Pausa pranzo
- 15.00-15.30** *Complex network based approaches to enable software-aided management and planning*, Dott. Pier Luigi Pau
- 15.30-18.00** *Definizione di un quadro concettuale per la pianificazione dei corridoi ecologici nell'ambito della rete Natura 2000*, Dott. Ing. Ignazio Cannas
- Verso una mappatura dei servizi ecosistemici nei Siti Natura 2000 della Sardegna. Definizione, analisi e selezione dei servizi ecosistemici*, Dott.ssa Ing. Maddalena Floris
- Lo stato di fatto della rete Natura 2000 in vista della pianificazione metropolitana. Alcune riflessioni sul caso di Cagliari*, Dott.ssa Ing. Daniela Ruggeri
- I servizi ecosistemici come fattori esterni nella Valutazione ambientale strategica dei Piani di gestione della rete Natura 2000*, Dott.ssa Ing. Federica Leone e Dott. Ing. Corrado Zoppi
- Discussant: Dott.ssa Ing. Roberta Floris e Dott.ssa Ing. Sonia Pintus

Relatori

Dott. Ing. Ignazio Cannas

Ingegnere ambientale, dottorando di ricerca in Ingegneria civile e Architettura presso il DICAAR dell'Università di Cagliari, borsista per il Programma di ricerca finanziato con riferimento al Bando 2014 della Regione Autonoma della Sardegna per "Progetti di ricerca fondamentale o di base" in attuazione della Legge Regionale n. 7 /2007: Titolo del Programma di ricerca: "Natura 2000: Valutazione dei piani di gestione e studio dei corridoi ecologici come Rete complessa".

CRITERIA S.r.l.

CRITERIA si occupa di pianificazione ambientale, pianificazione urbanistica e valutazione ambientale e paesaggistica. Ha elaborato diversi Piani di gestione dei siti della Rete Natura 2000, strumenti di pianificazione a scala comunale e provinciale in adeguamento al PPR e al PAI e VAS, Vinca e VIA.

Dott.ssa Ing. Maddalena Floris

Laureata in Architettura, borsista presso il DICAAR dell'Università di Cagliari per il Programma di ricerca finanziato con riferimento al Bando 2014 della Regione Autonoma della Sardegna per "Progetti di ricerca fondamentale o di base" in attuazione della Legge Regionale n. 7 /2007: Titolo del Programma di ricerca: "Natura 2000: Valutazione dei piani di gestione e studio dei corridoi ecologici come Rete complessa".

Dott.ssa Ing. Roberta Floris

Ingegnere edile, Dottore di ricerca in Ingegneria del territorio presso il DICAAR dell'Università di Cagliari.

Dott.ssa Ing. Sabrina Lai

Ingegnere Civile, Dottore di ricerca in Ingegneria del Territorio e MSc in International Planning and Development presso la Cardiff University, attualmente docente a contratto per il modulo Pianificazione Ambientale del corso integrato di Pianificazione Strategica Ambientale. Partecipa al Programma di ricerca finanziato con riferimento al Bando 2014 della Regione Autonoma della Sardegna per "Progetti di ricerca fondamentale o di base" in attuazione della Legge Regionale n. 7 /2007: Titolo del Programma di ricerca: "Natura 2000: Valutazione dei piani di gestione e studio dei corridoi ecologici come Rete complessa". Dal 2007 al 2015 ha lavorato presso il Servizio Tutela della natura occupandosi in particolare di valutazione tecnico-scientifica dei Piani di gestione dei siti Natura 2000, supporto all'autorità competente per la VAS e le valutazioni di incidenza ambientale nell'ambito dei procedimenti di VAS e valutazione dei Piani di gestione dei siti Natura 2000. Ha collaborato alla redazione delle linee guida regionali per la redazione e/o aggiornamento dei Piani di gestione delle Zone di Protezione Speciale e dei Siti di Interesse Comunitario.

Dott.ssa Ing. Federica Leone

Ingegnere edile, Dottore di ricerca in Ingegneria del territorio e MSc in International Planning and Development presso la Cardiff University, attualmente è assegnista di ricerca presso il DICAAR dell'Università di Cagliari e partecipa al Programma di ricerca finanziato con riferimento al Bando 2014 della Regione Autonoma della Sardegna per "Progetti di ricerca fondamentale o di base" in attuazione della Legge Regionale n. 7 /2007: Titolo del Programma di ricerca: "Natura 2000: Valutazione dei piani di gestione e studio dei corridoi ecologici come Rete complessa".

Dott.ssa Marianna Mossa

Laureata in Economia, ha conseguito un Master Internazionale in "Scienza dell'organizzazione" presso AILUN, attualmente è responsabile del settore "Pianificazione delle aree di rilevante interesse naturalistico" presso il "Servizio tutela della natura e politiche forestali", Direzione generale della difesa dell'ambiente, Assessorato della difesa dell'ambiente della Regione Sardegna. Tale settore si occupa dell'istituzione e gestione delle aree protette regionali, dei finanziamenti per tutte le aree protette regionali, della programmazione degli interventi e dei rapporti istituzionali con gli enti preposti alla gestione delle aree protette e dei siti istituzionalmente tutelati, nonché, per gli aspetti programmatici e finanziari, dell'attuazione delle direttive in materia di biodiversità.

Dott. Pier Luigi Pau

Laureato in Informatica, dottorando di ricerca in Informatica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari. Partecipa al Programma di ricerca finanziato con riferimento al Bando 2014 della Regione Autonoma della Sardegna per "Progetti di ricerca fondamentale o di base" in attuazione della Legge Regionale n. 7 /2007: Titolo del Programma di ricerca: "Natura 2000: Valutazione dei piani di gestione e studio dei corridoi ecologici come Rete complessa".

Dott.ssa Ing. Sonia Pintus

Ingegnere edile, dottoranda di ricerca in Ingegneria civile e Architettura presso il DICAAR dell'Università di Cagliari

Dott.ssa Ing. Daniela Ruggeri

Ingegnere ambientale, dottoranda di ricerca in Ingegneria civile e Architettura presso il DICAAR dell'Università di Cagliari e partecipa al Programma di ricerca finanziato con riferimento al Bando 2014 della Regione Autonoma della Sardegna per "Progetti di ricerca fondamentale o di base" in attuazione della Legge Regionale n. 7 /2007: Titolo del Programma di ricerca: "Natura 2000: Valutazione dei piani di gestione e studio dei corridoi ecologici come Rete complessa".

Prof. Ing. Corrado Zoppi

Ingegnere Civile, Doctor of Philosophy in Economics presso la Northeastern University di Boston, Dottore di ricerca in Pianificazione Territoriale presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria, MSc in Economic Policy and Planning presso la Northeastern University di Boston, attualmente è docente di Tecnica e Pianificazione urbanistica presso il DICAAR dell'Università di Cagliari. Coordinatore scientifico del Programma di ricerca finanziato con riferimento al Bando 2014 della Regione Autonoma della Sardegna per "Progetti di ricerca fondamentale o di base" in attuazione della Legge Regionale n. 7 /2007: Titolo del Programma di ricerca: "Natura 2000: Valutazione dei piani di gestione e studio dei corridoi ecologici come Rete complessa".