



X CONVEGNO NAZIONALE SIEP-IALE

Bari, 22 – 23 Maggio 2008

ECOLOGIA E GOVERNANCE DEL PAESAGGIO

Esperienze e prospettive

Tema del congresso

La formidabile portata e accelerazione delle attività antropiche influenza profondamente i sistemi ecologici tanto da indirizzare, come mai nel passato, tutte le dinamiche della ecosfera (Crutzen, 2005). In termini coevolutivi l'attuale relazione tra sistema umano e sistema naturale è stata descritta come una relazione ostile (Cairns 2007). Di fronte a questo, società, scienziati e amministratori devono prendere posizione riconoscendo la necessità di adattare ai limiti dell'ecosfera un'etica dei comportamenti e delle scelte di trasformazione ripensando in termini di coevoluzione in senso mutualistico dei due sistemi (Cairns 2007; Odum e Barrett 2005). In quest'ottica, la governance del paesaggio, sistema ecologico emergente dalle interazioni complesse tra noösfera e ambiente, può rappresentare un approccio adattativo di bottom up, complementare e concreto, rispetto ad una strategia di scala globale, per riportare le istanze della gestione del territorio entro limiti coerenti con le capacità di autorigenerazione dei sistemi paesistici.

Il tema del congresso è articolato sul ruolo dell'ecologia del paesaggio nell'ambito del processo di governance. Le metodologie dell'analisi ecologica del paesaggio, transdisciplinari, transcalari e incentrate sullo studio dei rapporti tra configurazione spaziale e processi, si prestano alla costruzione della base conoscitiva relativa allo stato ed alle tendenze dei paesaggi oggetto di governance (Cf. Naveh 1994), alla valutazione degli impatti derivanti dalle pressioni sugli ecosistemi e sulle risorse, alla formulazione di risposte (strutturali o operative) e al monitoraggio delle ricadute delle azioni pianificatorie e gestionali.

Il X Congresso Nazionale SIEP-IALE si svolgerà il **22 e 23 maggio a Bari**, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari.

Comitato scientifico

Paola Mairota (Università degli Studi di Bari), **Raffaele Laforteza** (Università degli Studi di Bari), **Giuliana Trisorio-Liuzzi** (Università degli Studi di Bari), **Giovanni Sanesi** (Università degli Studi di Bari), **Mariavaleria Mininni** (Politecnico di Bari), **Gianumberto Caravello** (Università degli Studi di Padova), **Gioia Gibelli** (Cd.I. Architettura del Paesaggio, Univ. di Genova), **Carlo Ferrari** (Università degli Studi di Bologna), **Emilio Padoa-Schioppa** (Università degli Studi di Milano-Bicocca), **Riccardo Santolini** (Università degli Studi di Urbino)

Comitato organizzatore

Paola Mairota, Raffaele Laforteza, Mariavaleria Mininni, SIEP-IALE - Società Italiana di Ecologia del Paesaggio

Segreteria organizzativa

S.I.E.P.-I.A.L.E. - Via Senato 45 - 20121 Milano Tel /Fax 02-799386,

E-mail: info@siep-iale.it - Home page: <http://www.siep-iale.it>

Enti patrocinatori



Regione Puglia



Regione Puglia

a.r.t.i.
Agenzia regionale
per la tecnologia
e l'innovazione

Struttura del convegno

Ciascuna giornata si articolerà in una sessione plenaria e in sessioni parallele.

Nella **prima sessione plenaria** (22 maggio) è prevista una Lectio del **Prof. R.T.T. Forman** GSD Harvard University USA dal titolo

“A Landscape Ecologist’s Perspective on Regional Planning, Landscape Management, and the Greater Barcelona Region”

Nella **seconda sessione plenaria** (22 maggio) è prevista una Lectio del **Dr. Bella Davies** University of Oxford Brookes University UK dal titolo (provvisorio)

“The EU Water Framework as a tool for landscape management “

Per la sera del 22 maggio è prevista una **cena sociale** nel centro storico di Bari.

Per la giornata del 24 maggio è prevista una **Escursione tecnica**, organizzata a cura del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del Politecnico di Bari. L'itinerario si snoderà nella Puglia meridionale attraversando la penisola salentina e i paesaggi del fragno, dei trulli e delle grotte nella Murgia di sud-est.

All'atto dell'iscrizione sarà gradita la conferma dell'adesione alla cena sociale (*il cui costo è preventivato in circa 30,00 €*) e alla escursione tecnica (*il cui costo è preventivato in circa 40,00 €*).

Per chi lo desiderasse, sarà possibile prenotare una **colazione di lavoro** servita a buffet per la giornata del 22 maggio (*costo previsto di circa 10,00 €*).

Per la giornata del 23 sarà previsto un **piccolo buffet** riservato a chi partecipa all'assemblea dei soci SIEP-IALE.

Per motivi organizzativi saranno accettate le adesioni alla cena sociale, alla escursione tecnica ed alla colazione di lavoro del 22 maggio, nonché la previsione della partecipazione all'assemblea dei soci il 23 maggio, **entro il 10 maggio 2008**, mentre il versamento delle relative quote potrà avvenire secondo le stesse modalità dell'iscrizione, mediante bonifico bancario, oppure, al più tardi all'atto della registrazione.

Si precisa che l'escursione tecnica potrà essere effettuata solo se sarà raggiunto il numero minimo di 20 partecipanti.

Programma provvisorio: potrebbe subire modifiche e aggiornamenti

ECOLOGIA E GOVERNANCE DEL PAESAGGIO

Esperienze e prospettive

Bari, 22 – 23 Maggio 2008

Giovedì 22 maggio

- Ore 9-10.30 Registrazione
- Ore 10.30 -11.30 Saluti autorità, relazione introduttiva presidente SIEP
- Ore 11.30-11.45 *coffe break*
- Ore 11.45-13.00 Lezione Plenaria Prof. R.T.T. Forman GSD Harvard University USA

A Landscape Ecologist's Perspective on Regional Planning, Landscape Management, and the Greater Barcelona Region

- Ore 13.00 – 14.30 Pausa pranzo
- Ore 14.30 – 18.00 3 sessioni parallele (8 interventi per sessione, 20 minuti max 15 + 5 min domande) – e Poster sessions (9 per sessione, 5 minuti)

Sessione 1	Governance e coevoluzione dei sistemi paesistici
Sessione 2	"Conoscere per de-liberare": strumenti per l'analisi e la valutazione del paesaggio
Sessione 3	Ecologia del paesaggio nell'era dell' Antropocene: infrastrutture, frammentazione e reti ecologiche

- 20.00 Cena Sociale su prenotazione

Venerdì 23 maggio

- Ore 9.00 Dr. Bella Davies University of Oxford Brookes University UK
- The EU Water Framework as a tool for landscape management*** (titolo da confermare)
- Ore 9.45 Relazioni SiSEF, INU, CATAP
- Ore 10.30 – 11.00 *coffe break*
- Ore 11.00-13.00 2 sessioni parallele (6 interventi per sessione, 20 minuti max 15 + 5 min domande)

Sessione 4	Sistemi paesistici in evoluzione: teorie e prospettive future
Sessione 1	Governance e coevoluzione dei sistemi paesistici

- Ore 13.00 Assemblea soci SIEP (Aula Magna) con buffet
- Ore 14.30 3 sessioni parallele (6-7 interventi per sessione, 20 minuti max 15 + 5 min domande)

Sessione 2	"Conoscere per de-liberare": strumenti per l'analisi e la valutazione del paesaggio
Sessione 3	Ecologia del paesaggio nell'era dell' Antropocene: infrastrutture, frammentazione e reti ecologiche
Sessione 4	Sistemi paesistici in evoluzione: teorie e prospettive future

- Ore 17.00 Chiusura Congresso

Sabato 24 maggio

Escursione tecnica organizzata a cura del Dip. di Ingegneria Civile e Architettura del Politecnico di Bari

Sessione 1 Governance e coevoluzione dei sistemi paesistici**Comunicazioni orali**

Data e ora	1° autore	Titolo
22/05 14.30	Balletti Franca	Visioni di insiders ed outsiders come contributo alla governance del paesaggio
22/05 14.50	Carta Massimo	La valutazione patrimoniale delle risorse territoriali e paesaggistiche: verso la definizione di regole statutarie per le trasformazioni
22/05 15.10	Corchia Ilaria	Dall'analisi territoriale alle azioni strategiche: per un approccio scientifico alle politiche per il paesaggio
22/05 15.30	Giacomozzi Sara	Paesaggi fluviali in movimento, dal governo del rischio alla creazione di nuovi spazi di libertà
22/05 15.50	Iacoviello Mauro	Città di mura in un mare di ulivi, modelli e rotte per la governance di area vasta Il piano di azione ambientale del nord barese ofantino
22/05 16.10	Lamacchia Maria Raffaella	La salvaguardia delle funzioni ecologiche della costa alla scala di paesaggio e processi di governance in Puglia.
22/05 16.30	Meucci Donatella	L'Ecologia del paesaggio nella compatibilità dei Piani: contributo per la valutazione delle trasformazioni
23/05 11.00	Larcher Federica	Dalla valutazione di impatto ambientale alla relazione paesaggistica: il ruolo dell'ecologia del paesaggio nella valutazione di progetti di trasformazione territoriale
23/05 11.20	Gibelli Gioia	Ecologia e governance del paesaggio
23/05 11.40	Mairota Paola	Spunti di riflessione per la valutazione della efficacia degli strumenti di tutela della biodiversità
23/05 12.00	Martinelli Nicola	Processi di governance per la salvaguardia di vuoti costieri nel sudest barese
23/05 12.20	Valentinelli Alessandra	Il governo delle pertinenze fluviali del Sarno

Poster

Data e ora	1° autore	Titolo
22/05 17.30	Baiani Serena	La governance del paesaggio Tutela e prevenzione dei beni culturali e ambientali
22/05 17.35	Bertè Elena	Dinamiche di paesaggi culturali in progetti di pianificazione contemporanea
22/05 17.40	Ciani Elena	Zootecnia e governance del territorio: il caso dell'Alta Murgia
22/05 17.45	Colangelo G.	Ecologia del paesaggio a supporto della redazione dei Piani Urbanistici Generali: un caso di studio in Puglia
22/05 17.50	Di Felice Vincenzo	Previsione degli effetti della politica agricola comune sugli scenari ecologici e di governance del paesaggio laziale
22/05 17.55	Gorelli Simone	Un modello di governance del paesaggio rurale
22/05 18.00	Iurilli Vincenzo	Il geosistema carsico nella pianificazione sul territorio dell'Alta Murgia
22/05 18.05	Lombardi Gerardo	L'esperienza del PTR in Campania : il ruolo del geologo.

Sessione 2 "Conoscere per de-liberare": strumenti per l'analisi e la valutazione del paesaggio

Comunicazioni orali

Data e ora	1° autore	Titolo
22/05 14.30	Amoruso N.	Classificatore gerarchico per l'analisi di immagini QuickBird
22/05 14.50	Cerqua Alessia	Pianificazione Strategica ed ecologia del paesaggio: un approccio multi criterio per la pianificazione degli ecosistemi.
22/05 15.10	Digiovinazzo	Fuzzy rule-based scenarios for multifunctional landscapes: a study from Italy
22/05 15.30	Duríavig Marco	Dove corre un corridoio. Sistemi di supporto alla decisione: un'applicazione nel Sud Est di Bahia, Brasile.
22/05 15.50	Ficetola Francesco	Buffer di paesaggio per la conservazione degli Anfibi
22/05 16.10	Filiberto Giuseppe	Monitoraggio sulle interazioni faunistiche e floristiche negli impianti fotovoltaici
22/05 16.30	Guastamacchia Luigi	Mappe della qualità del paesaggio come supporto alla pianificazione dei territori costieri
23/05 14.30	Leone Antonio	Il censimento degli elementi lineari naturali del paesaggio e reti ecologiche, analisi preliminare
23/05 14.50	Mairota Paola	Dinamica della coesione spaziale del sistema dei boschi salentini.
23/05 15.10	Padoa-Schioppa Emilio	Approccio BIOHAB per il monitoraggio degli habitat
23/05 15.30	Bruschi Massimo	Analisi paesaggistica per la individuazione di aree di attenzione per la pianificazione del sistema delle aree naturali protette regionali del Lazio
23/05 15.50	Piani Lucia	Codifica, valutazione, spazializzazione e rischio legato alle pressioni antropiche insistenti su aree protette ad elevato valore naturalistico
23/05 16.10	Tabarrani Ilaria	Strumenti di misura delle regole paesaggistiche: una sperimentazione per la regione del Chianti

Poster

Data e ora	1° autore	Titolo
22/05 17.30	Attorre Fabio	Sistema di Supporto Decisionale Sistemico (SDSS): integrazione nella conservazione della biodiversità e nello sviluppo socio-economico mediante un sistema modulare nella pianificazione sistemica del territorio.
22/05 17.35	Cammerino Anna Rita Bernadette	Diversità e naturalità paesistica per la stima della sostenibilità ecologica in Provincia di Foggia
22/05 17.40	Giordano Francesca	Cambiamenti della copertura del suolo e delle componenti del paesaggio in un'area sensibile alla desertificazione: il caso studio della Nurra (Sardegna)
22/05 17.45	Lo Russo Leonardo	I coleotteri come indicatori di diversità biologica in ambito urbano: un caso della città di Bari
22/05 17.50	Maino Federica	La percezione del bosco da parte degli abitanti della città di Trento
22/05 17.55	Pelorosso R.	Analisi della copertura delle terre mediante foto aeree storiche
22/05 18.00	Pezzi Giovanna	Vegetation analysis for the sustainable management of Nadung`oro reserve (Tanzania, Africa)
22/05 18.05	Schir Emanuela	Paesaggi dell'estrazione: approcci metodologici per futuri scenari per il territorio del porfido trentino
22/05 18.10	Scorrano S.	Modelli predittivi d'idoneità ambientale per il Gufo reale Bubo bubo nell'area delle Gravine dell'arco ionico (Puglia-Basilicata, Italia)

Sessione 3 Ecologia del paesaggio nell'era dell'Antropocene: infrastrutture, frammentazione e reti ecologiche

Comunicazioni orali

Data e ora	1° autore	Titolo Comunicazione
22/05 14.30	Bissacco Claudia	Studio preliminare per un progetto d'interconnessione interregionale della rete ecologica del Veneto
22/05 14.50	Ciabo' Serena	Analisi e mitigazione dell'interferenza ecosistemica da infrastrutture nella Riserva regionale e Oasi WWF Gole del Sagittario (AQ)
22/05 15.10	Ciabo' Serena	Il profilo di occlusione come metodo di analisi dell'effetto barriera dovuto alle infrastrutture viarie
22/05 15.30	D'Alessandro Erminia	Infrastrutture e paesaggio: dal progetto alla mitigazione
22/05 15.50	De Sanctis Marco	Effetti della frammentazione, delle caratteristiche ecologiche e della continuità storica sulla biodiversità dei boschi della Campagna Romana
22/05 16.10	Favilli L.	Fattori ecologici a media scala che determinano la presenza in Toscana di specie di Ropaloceri di rilevante interesse
22/05 16.50	Mortelliti Alessio	Effetti della perdita e frammentazione degli habitat sui mammiferi (Carnivori, Insettivori e Roditori): implicazioni per la conservazione
22/05 17.10	Pepe Mario	Frammentazione causata dalle strade e avifauna in Lombardia
23/05 14.30	Santolini Riccardo	Analisi geostatistica multiscalare del territorio collinare e montano della Provincia di Bologna al fine della definizione della Rete Ecologica
23/05 14.50	Scolozzi Rocco	Analisi della frammentazione a scala locale: stima dell'effetto barriera basata su pareri esperti
23/05 15.10	Tellini Florenzano G.	Biodiversità nel paesaggio mediterraneo, evidenze di un effetto positivo dell'impatto antropico
23/05 15.30	Tellini Florenzano G.	Idoneità ambientale a scala vasta per specie di interesse per la conservazione, ottenuta a partire da dati di sola presenza con algoritmi di massima entropia (Maxent)
23/05 15.50	Mennella Vincenzo	Inserimento nel paesaggio delle infrastrutture viarie Sviluppo di metodologie per la valutazione GIS/multicriteri

Poster

Data e ora	1° autore	Titolo Comunicazione
22/05 17.30	Bocci Monica	GreenKeys- Urban Green as a key for sustainable cities
22/05 17.35	Marcheggiani Ernesto	Comunità Geo Semantiche per l'uso razionale delle risorse del paesaggio culturale
22/05 17.40	Martinez Marta	Il lariceto pascolato: dinamiche e struttura di un paesaggio culturale
22/05 17.45	Melis Gianluca	Una metodologia gis per l'individuazione delle fasce di connettività territoriale: applicazione al caso della provincia di olbia-tempio
22/05 17.50	Pirrerà Gianluigi	Recupero di paesaggio fluviale e storico nella valle del Morello
22/05 17.55	Ronsivalle Fausto	
22/05 18.00	Salerno Giovanni	Valutazione delle pressioni antropiche sul paesaggio costiero

Comunicazioni orali

Data e ora	1° autore	Titolo Comunicazione
23/05 11.00	Farina Almo	Source & Sink ed Ecofield: ipotesi ed evidenze sperimentali
23/05 11.20	Ingegnoli Vittorio	Il concetto di "the fittest vegetation" come superamento dei concetti di 'climax' e 'vegetazione potenziale' per una governance del territorio ecologicamente corretta.
23/05 11.40	Laforteza Raffaele	Origine ed intensità dell'influenza antropica sui paesaggi agro-forestali mediterranei: rapporto tra strutture e processi ecologici
23/05 12.00	Marcheggiani Ernesto	Approccio transdisciplinare nei processi di partecipazione per il governo delle risorse alla scala locale
23/05 12.20	Micheletti Cesare	Piano di recupero ambientale Alpe Cermis: processo e procedura
23/05 12.40	Migliaccio Anna	Natura naturans? Implicazioni ed effetti della nuova Wildnis sulla governance dei paesaggi contemporanei
23/05 14.30	Pileri Paolo	Cambiamenti di uso/copertura del suolo in aree periurbane: risultati e prospettive per il governo del territorio
23/05 14.50	Piussi Pietro	Una utilizzazione forestale nelle Prealpi Carniche nella prima metà del XIX secolo
23/05 15.10	Rizzo Bianca Maria	Natura, storia e partecipazione Una ricerca per indirizzare la governance del paesaggio nella Repubblica di San Marino
23/05 15.30	Sigura Maurizia	Strumenti di pianificazione territoriale e Landscape Ecology, una alleanza possibile per la governance dei paesaggi rurali montani del Friuli occidentale
23/05 15.50	Speranza Maria	Trasformazioni della copertura vegetale e naturalità del paesaggio

**Ecologia e governance del paesaggio
Esperienze e prospettive**

DATI PERSONALI		
Nome		
Indirizzo		
Cap e Città		
Telefono		
Email		
QUOTA DI PARTECIPAZIONE		
Socio SIEP-IALE in regola con l'iscrizione 2008	100,00 €	
Non Socio SIEP-IALE *	200,00 €	
Studiante – dottorando (allegare attestazione)	75,00 €	
* la quota associativa è comprensiva dell'Associazione alla IALE, dà diritto al ricevimento dei bollettini Iale e delle informative Siep, nonché allo sconto sull'abbonamento alla rivista Estimo e Territorio.		
INTENZIONE A PARTECIPARE ALLE ATTIVITA' COLLATERALI		
Il versamento delle relative quote può avvenire contestualmente all'iscrizione al convegno, o a Bari all'atto della registrazione (giovedì 22 maggio ore 9.00 – 10.30)		
Assemblea dei soci <i>Venerdì 23 maggio</i>		
Colazione di lavoro (€ 10,00 circa) <i>giovedì 22 maggio</i>		
Cena sociale (€ 30,00 circa) <i>giovedì 22 maggio</i>		
Escursione Tecnica * (€ 40,00 circa) <i>sabato 24 maggio</i>		
* Si precisa che l'escursione tecnica potrà essere effettuata solo se sarà raggiunto il numero minimo di 20 partecipanti		

Le quota di partecipazione comprende:

- materiale del convegno
- atti
- coffe break

Per favore inviare la scheda compilata assieme a prova dell'avvenuto pagamento a info@siep-iale.it

Le quote associative e le quote in acconto, dovranno essere pagate tramite:

- versamento su c.c.p. n° 35543206, intestato a Società Italiana di Ecologia del Paesaggio, via Senato 45 - 20121 Milano
- bonifico postale su c.c.p. n° 35543206 (Banco Posta), intestato a Società Italiana di Ecologia del Paesaggio, ABI 07601, CAB 01600, CIN Z, oppure Codice IBAN: IT90 Z076 0101 6000 0003 5543 206