



COORDINAMENTO DELLE ASSOCIAZIONI TECNICO-SCIENTIFICHE
PER L'AMBIENTE E IL PAESAGGIO



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

CONVEGNO

Ambiente, paesaggio e infrastrutture

1, 2 ottobre 2009

Roma, Via Curtatone 7, sala auditorium ISPRA

Ingresso libero

PRESENTAZIONE

Quello delle infrastrutture realizzate sul territorio è uno dei settori con maggiore interferenza potenziale sul paesaggio. Il termine paesaggio viene qui naturalmente inteso nella sua accezione più vasta comprendendo gli aspetti culturali, naturalistici e ambientali in senso lato, secondo quanto espresso dalla Convenzione Europea del Paesaggio.

Da oltre vent'anni l'argomento è stato considerato in molti progetti e studi di impatto sottoposti a procedure di valutazione di impatto ambientale sia di livello nazionale, a carico dei due Ministeri dell'Ambiente e dei Beni Culturali ed Ambientali, sia di livello regionale e provinciale.

Gli interventi di mitigazione sono stati però sinora spesso limitati ad alcuni settori quali gli inquinamenti da rumore, atmosferico, delle acque, ecc., o di generici interventi a verde, non sempre andati a buon fine, nonostante le prescrizioni contenute nelle autorizzazioni. Difficilmente è stata presa in considerazione la risultante dell'intreccio dei diversi settori, il paesaggio, se non da un punto di vista visivo. Praticamente mai si sono considerati gli effetti più dirompenti delle infrastrutture: le trasformazioni indotte che possono modificare totalmente interi ambiti territoriali.

Con questo convegno ISPRA in collaborazione con le associazioni aderenti al CATAP intendono fornire un contributo all'affinamento delle metodologie di inserimento delle infrastrutture nel paesaggio sfruttando le potenzialità fornite dalla progettazione e realizzazione di nuove opere derivanti da un nuovo approccio in cui le istanze paesistico-ambientali orientano dall'inizio i progetti delle infrastrutture, che non vengono, dunque, solo mitigate a posteriori.

La costruzione di un' infrastruttura deve essere accompagnata da significativi interventi di inserimento paesaggistico e può in molti casi essere considerata, con i dovuti accorgimenti, come un'occasione di miglioramento e ricostruzione di elementi della rete ecologica e della biodiversità di paesaggi a forte monotonia naturalistica o, anche, per la riduzione di impatti pregressi.

ISPRA e CATAP presentano al convegno un progetto di redazione di una serie di "Linee guida" sul tema dell'inserimento nel paesaggio delle infrastrutture basate sugli approcci multidisciplinari che caratterizzano le Associazioni CATAP e che spaziano dall'Analisi orientata delle diverse componenti ambientali (suolo, vegetazione, geologia, ecc), la Pianificazione integrata, la Geologia ambientale, l'Ingegneria Naturalistica, l'Ecologia del Paesaggio, l'Architettura del Paesaggio. Il convegno si rivolge a quanti a vario titolo professionale, del mondo accademico, di enti pubblici, società di progettazione e liberi professionisti si occupano delle problematiche applicative del reinserimento delle infrastrutture nel paesaggio.



Giovedì 1 ottobre

9,00 **apertura segreteria**

10,00 **apertura dei lavori**

- Andrea Todisco (Direttore del Dipartimento Difesa Suolo - ISPRA) *Saluto di benvenuto e presentazione del convegno*
- Giuliano Sauli (Rappresentante CATAP) *Presentazione CATAP e introduzione ai lavori*
- Pietro Massimiliano Bianco, Luciano Onori (ISPRA) *"Infrastrutture VS naturalità: sostenibilità e protezione dell'ambiente"*
- Matteo Guccione (ISPRA) *"Progettazione delle infrastrutture e deframmentazione ecologica del territorio: ruoli e iniziative dell'ISPRA in favore della definizione partecipata di strumenti tecnici"*

Coffee break

11,00 **SESSIONE 1 - Chairman Giuliano Sauli (AIPIN) – Metodologia e Casistica**

- Annalisa Maniglio Calcagno (Università di Genova) *"La progettazione integrata per le nuove infrastrutture nel paesaggio"*
- Carlo Blasi (Società Italiana di Scienza della Vegetazione) *"L'approccio ecoregionale applicato alla riqualificazione ambientale"*
- Margherita Chang, Livio C. Piccinini (Università di Udine) *"Le sequenze degli attributi nella fingerprint bioculturale del territorio: un problema duale"*
- Aldo E. Ponis (Studio Ponis e Associati) *"Dalla protezione del paesaggio storico al progetto del paesaggio contemporaneo: il ruolo delle infrastrutture"*
- Guido Ferrara (Università di Firenze) *"Le infrastrutture nel palinsesto paesistico"*

13,30 **dibattito e pausa**

14,30 **SESSIONE 2 – Chairman Sergio Malcevschi (AAA) - Tavola rotonda sul Tema: La realizzazione di infrastrutture nel territorio quale occasione di ricostruzione di elementi della rete ecologica, interventi di rinaturazione e incremento della biodiversità**

Enti invitati:

- Ministero Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare
- Ministero Infrastrutture e Trasporti
- Ministero Beni e Attività Culturali
- Dipartimento di Protezione Civile
- Regione Lombardia - Anna Rossi *"Paesaggio e infrastrutture nelle politiche di governo del territorio lombardo"*
- Andrea Todisco (Direttore del Dipartimento Difesa Suolo - ISPRA) **Presentazione del Progetto per la redazione di Linee guida dell'Ambiente e Paesaggio nei settori infrastrutturali**

16,30 **Rappresentanti società di progettazione**

- ANAS SpA
- RFI SpA (ITALFERR)
- SPEA SpA– Mario Canato *"Ambiente e paesaggio nella progettazione autostradale - esempi delle progettazioni in corso"*
- TERNA SpA - Adel Motawi *"Nuove proposte di Terna per l'ambientalizzazione di infrastrutture elettriche"*
- SNAMRETEGAS SpA - Antonio Caffarelli *"Dieci anni di interventi di mitigazione a verde e con tecniche di ingegneria naturalistica su tracciati di metanodotti in Italia"*

18,00 **dibattito e interruzione lavori**

Venerdì 2 ottobre

9,30 **SESSIONE 3 – Chairman Gianfranco Franchi (AIAPP) - Metodologie e casistica (prosecuzione lavori)**

- Franco Cotana (Università di Perugia) *"Mitigazione acustica e paesaggio"*
- Sergio Storoni Ridolfi (Università Roma 3) *"Dinamica geologica ed evoluzione del territorio: ripercussioni sulla progettazione ed esecuzione delle infrastrutture"*
- Sergio Malcevschi (Associazione Analisti Ambientali) *"La valutazione ambientale delle infrastrutture: aspetti metodologici"*
- Gabriele Ferrari, Francesco Lecis (Associazione Italiana Naturalisti) *"L'impatto delle centrali eoliche sull'ecosistema: l'opera del dottore naturalista per una corretta stima degli effetti sulla vegetazione e sulla fauna durante le varie fasi di vita dell'impianto"*
- Massimo Paolanti, Federico Castellani (Associazione Italiana Pedologi) *"Il suolo nei ripristini ambientali"*

Coffee break

- Paolo Cornelini, Giuliano Sauli (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica) *"Riscontri paesaggistici dell'applicazione delle tecniche di ingegneria naturalistica nei settori infrastrutturali"*
- Francesco Geremia (Società Italiana di Geologia Ambientale) *"Ruolo della Geologia Ambientale nei procedimenti di VIA, VAS ed Incidenza"*
- Serena D'Ambrogio, Gioia Gibelli (Società Italiana di Ecologia del Paesaggio) *"Dal paesaggio al progetto"*
- Marco Dinetti (IENE Infra-Eco-Network-Europe) *"Infrastrutture di trasporto e Biodiversità: lo Stato dell'Arte in Italia"*

12,30 **dibattito**

13,30 **conclusioni** Giuseppe Gisotti, Riccardo Santolini,

mozione finale Giuliano Sauli

SESSIONE POSTER COMMERCIALI

- Consorzio Italiano Produttori Gabbioni
- Full Service S.p.A.
- Harpo S.r.l.
- Officine Maccaferri S.p.A. & Euroambiente S.p.A.

CON IL CONTRIBUTO DI:



snam rete gas

MACCAFERRI