

LE MOTIVAZIONI DEL WORKSHOP

Sempre più spesso oggi tanto in ambito scientifico che istituzionale si sente la necessità di parlare e riflettere su temi quali il paesaggio e la biodiversità, intesi l'uno come sintesi olistica delle componenti naturali e antropiche del territorio e l'altro come elemento che assume un ruolo centrale nel definire il valore e la qualità del paesaggio stesso.

Raccogliere riflessioni, spunti e contributi tecnico-scientifici e metodologici, per pianificare le azioni da intraprendere sul territorio: questo è l'obiettivo principale del workshop, così da riconoscere all'Ingegneria naturalistica il ruolo di strumento pratico per la realizzazione degli interventi di attuazione, di mitigazione e di compensazione. In particolare l'ingegneria naturalistica rappresenta una disciplina tecnico-naturalistica che utilizzando piante vive autoctone come materiale da costruzione, in abbinamento a materiali inerti tradizionali e non consente di raggiungere non soltanto finalità tecnico-funzionali (antiterrosive, di consolidamento, rinaturalizzanti, difesa costiera, depurative, etc.) ed economiche, in quanto strutture competitive e talvolta alternative ad opere tradizionali ma anche e soprattutto naturalistiche e paesaggistiche, in termini di eliminazione delle specie aliene, ricostituzione e "ricucitura" del paesaggio.

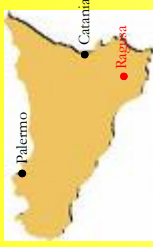
Muovendo da tale considerazione e a partire dalle attività previste dall'AIPIIN Sezione Sicilia, in collaborazione con il Gruppo promotore AIPIIN della regione Calabria si è deciso di avviare un percorso di riflessione sul ruolo che l'Ingegneria naturalistica assume nelle azioni di tutela del paesaggio e negli strumenti di pianificazione e di finanziamento facendo particolare riferimento a casi concreti realizzati nell'ambito dei due contesti regionali.

Alla luce di ciò si prevede di articolare tale "percorso" in due momenti distinti che vedono in primis la realizzazione di due workshop, rispettivamente a Reggio Calabria (con la collaborazione dell'Agenzia Regionale Sviluppo Agricolo) e Ragusa (con la collaborazione della Sovrintendenza ai BB.CC. ed AA.), in cui avviare la riflessione e presentare i casi applicativi significativi, e in seguito la costituzione di un "tavolo tecnico" con partecipanti appartenenti a entrambi i contesti regionali, quale luogo in cui discutere e proporre strategie di azioni.

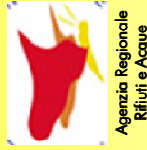
Naturalmente si ritiene che questi due momenti possano rappresentare solo l'avvio di un processo di riflessione di più ampio respiro che può in seguito, svincolarsi dai due contesti regionali ed estendersi all'intero territorio nazionale.

COME ARRIVARE

Aeroporto più vicino: Catania Fontanarossa
Da qui Bus "ETNA TRASPORTI"
Tel. 0932 623440 (Orari 6:11, 8:11,10:11,
12:11, 14:11, 16:11, 18:11, 20:11)



PATROCINI



REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
Assessorato dei BB. CC. e AA. della P.I.
Dipartimento dei BB. CC. e AA. della E.P.
Area Soprintendenza per i BB. CC. e AA.
Ragusa



Workshop

*Ingegneria naturalistica nella
pianificazione del territorio
per il miglioramento della
qualità del paesaggio*



Ragusa, 29-30 maggio 2009

Aula Magna della Facoltà di Agraria
Ragusa Ibla - Via D'Adda Solomano n.2

COMITATO ORGANIZZATIVO

Vera Greco, Gianluigi Pirrera, Maria Laura Scaduto

INFORMAZIONI E PRE ISCRIZIONI

A.I.P.I.N. - Sezione Sicilia - Via E. Albanese, 90 - 90139 Palermo
Tel/fax 091.335104 - e-mail il_mine@libero.it
Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali
Piazza Libertà n.2 97100 Ragusa -
Tel. 0932.249457 (URP) Fax 0932.623044 -
e-mail urpsoprirag@regione.sicilia.it; veragreco@virgilio.it

L'attestato di partecipazione costituisce titolo valido per l'iscrizione all'A.I.P.I.N. e darà diritto all'attribuzione di crediti formativi per l'A.P.T. dei geologi iscritti all'Ordine dei Geologi di Sicilia.

PRE ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita. E' necessaria una preiscrizione tramite e-mail entro il 25 Maggio 2009.

PROGRAMMA

29 MAGGIO 2009

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 8.30

PRESENTAZIONE E SALUTI

Ore 9,00

On. Antonello Antinoro

Assessore Regionale per i Beni Culturali e Ambientali e Pubblica Istruzione.

Prof. Agatino Russo

Presidente della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Catania

Dr. Salvatore Mallia

Assessore Provinciale Ambiente e Protezione Civile
Provincia Regionale di Ragusa

Ing. Ferdinando Dalle Nogare

Direttore del Settore Infrastrutture per le Acque
ARRA Agenzia Regionale Rifiuti e Acque Sicilia

Dr. Salvatore De Marco

Dirigente ARFD Azienda Regionale Foreste Demaniali
Unità Provinciale Ragusa

Dr. Pier Carmelo Russo

Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Beni Culturali e Ambientali e Pubblica Istruzione.

RELAZIONI INTRODUTTIVE

Ore 9,30

Arch. Vera Greco

Soprintendente BB.CC.AA. Ragusa
Il Piano Paesistico Regionale e le criticità negli ambiti regionali

Prof. Salvatore Puglisi

Università degli studi di Bari, Vice Presidente AIPIN
Difesa degli arenili e restauro o ricostruzione delle dune costiere con tecniche di ingegneria naturalistica

Ing. Gianluigi Pirrera

Presidente AIPIN Sicilia, Socio Esperto
Ingegneria Naturalistica per il restauro ambientale e la sostenibilità applicata alle aree umide e ai corsi d'acqua

Arch. Gioia Gibelli

Vice Presidente SIEP - IALE
Ingegneria naturalistica e pianificazione: due strumenti per la conservazione e la costruzione del paesaggio

Coffee Break

Ore 11,30

Dr.ssa Paola Sangalli

Presidente de la AEIP - Asociación Española de Ingeniería del Paisaje
Las técnicas de Bioingeniería aplicadas al ámbito urbano y territorial

Dr. Pino Doronzo

Presidente AIPIN Campania, Socio Esperto
Pianificazione e realizzazione di interventi di Ingegneria Naturalistica in Campania

Dr. Gian Vito Graziano

Presidente Ordine Geologi di Sicilia
La geologia come chiave di lettura del paesaggio: l'esperienza dei geoparchi

Prof. Giuseppe Luigi Cirelli

Università degli studi di Catania
Risanamento dei corpi idrici tramite i sistemi di fitodepurazione

Buffet

Ore 13,30

TAVOLA ROTONDA sul tema: *ingegneria naturalistica e paesaggio negli strumenti di pianificazione*

Ore 15,00

Prof. Giuseppe Maugeri

Università degli studi di Catania
Impatto delle piante aliene sulla flora autoctona

Ing. Carlo Pezzini

Settore Infrastrutture per le Acque
Agenzia Regionale Rifiuti e Acque Sicilia
Interventi di ripristino ambientale nell'adduttore del Fiume Irmínio

Arch. Calogero Rizzuto

Soprintendenza BB.CC.AA. Ragusa:
Il rapporto tra pianificazione urbanistica e pianificazione paesistica

Dr. Paolo Valentini

Task Force Rete Ecologica ARTA Sicilia
Interventi e incentivi per il miglioramento del paesaggio

Dr.ssa Beatrice Barillaro

Referente Gruppo Promotore AIPIN Calabria
Referente Gruppo Promotore AIPIN Calabria

Dr. Domenico Carta

Dirigente Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Siciliana

Ing. Vincenzo Corallo

Dirigente Settore Pianificazione - Provincia Regionale di Ragusa

Dr. Francesco Gendusa

Dirigente Assessorato Territorio ed Ambiente
Regione Sicilia, socio AIPIN

Ing. Vincenzo Sansone

Dirigente Assessorato Territorio ed Ambiente
Regione Sicilia

Prof. Rosario Schicchi

Università degli Studi di Palermo

DIBATTITO

Ore 16,45

Coordina Prof. Francesco Maria Raimondo

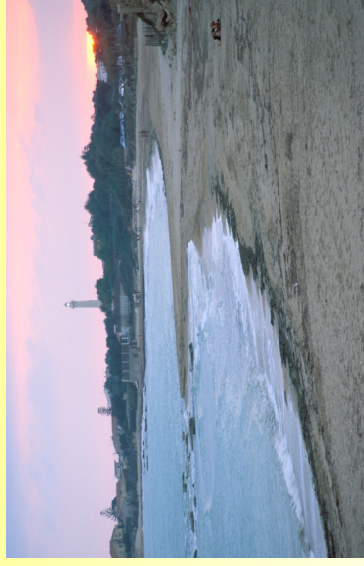
Università degli Studi di Palermo
Socio Onorario AIPIN

CONCLUSIONI

Ore 17,00

Arch. Vera Greco

Soprintendente BB.CC.AA. Ragusa



30 MAGGIO 2009

VISITA NEL TERRITORIO RAGUSANO

(a cura del Dr. Silvio Cassarino, responsabile dell'U.O.I.V. Patrimonio Paesistico del Servizio per i Beni Paesistici, Naturali, Naturalistici ed Urbanistici dell'Area Soprintendenza BB. CC. AA. Di Ragusa)

Saranno prese in considerazione sia le "eccellenze" (cave iblee e muri a secco) che le "emergenze" (aree costiere ed impianti energetici) paesaggistiche ed interventi realizzati. La visita partirà da Piazza della Libertà (Ragusa) alle ore 8.00 ed è previsto l'utilizzo di mezzi propri.