



Workshop

**“Interventi
di Ingegneria Naturalistica e
di rinaturalizzazione
nei settori della difesa del suolo,
infrastrutturali
e di tutela e ricostruzione
della biodiversità”**

27 ottobre 2006
Sala Auditorium APAT
Via Curtatone, 3 - ROMA

Ingresso libero

Per informazioni:

Segreteria Nazionale
Associazione Italiana Per
l'Ingegneria Naturalistica

Via del Monte, 2
I - 34121 Trieste
e-mail: aipin@aipin.it
Tel. e Fax: 040-7600254

www.aipin.it

Con il patrocinio di  **APAT**
Agenzia per la protezione
dell'ambiente e per i servizi tecnici

Presentazione

E' nota l'importanza dell'impiego delle tecniche di rinaturalizzazione e di Ingegneria Naturalistica, cioè l'utilizzo di piante vive autoctone abbinata ad altri materiali, a fini antierosivi e di stabilizzazione del suolo.

Tali tecniche trovano applicazione in vari settori delle sistemazioni del territorio, quali:

- **difesa del suolo** (problemi di desertificazione, aree calanchive, depauperamento dei suoli in genere, dissesti, sistemazioni idrauliche e di versanti franosi);
- **infrastrutture** soggette a VIA (rivegetazione di scarpate stradali e ferroviarie, di condotte interrate, di impianti energetici e industriali, di elettrodotti, di cave, ecc.);
- **parchi e riserve naturali**, zone SIC-ZPS (rinaturalizzazione e ricostruzione della biodiversità e di ecosistemi in genere);
- **territorio** (ricostruzione di elementi della rete ecologica, deframmentazione di habitat).

Il workshop vuole puntualizzare il contributo che i citati interventi possono dare sia in sede operativa che normativa e si pone come obiettivi:

- a) la formulazione di **dispositivi normativi specifici sugli interventi di rinaturalizzazione e ingegneria naturalistica applicati ai settori della difesa del suolo ed a quelli infrastrutturali** da inserire nella revisione del Decreto 3 aprile 2006 n. 152, nel recepimento della Direttiva UE 2060 ed in altre norme settore;
- b) **la verifica e aggiornamento dei dispositivi tecnico-normativi in materia di monitoraggi degli interventi ambientali** con particolare riferimento a quelli naturalistici;
- c) il completamento **delle direttive tecniche e linee guida** sinora promosse da vari Enti: Ministero Ambiente, APAT, Regioni, Associazioni;
- d) la programmazione di una serie di **linee guida contenenti liste di controllo specifiche** per gli interventi di mitigazione naturalistica collegati alla progettazione, realizzazione e gestione delle opere nei citati settori.

Programma dei lavori

Ore 10,00 Apertura e relazioni introduttive:

Alfonso PECORARO SCANIO
(Ministro dell'Ambiente e Tutela del Territorio – invitato)

Giancarlo VIGLIONE (Direttore Generale APAT)

Gaetano BENEDETTO (Vice Capo di Gabinetto
Ministero Ambiente)

Sauro TURRONI (Consigliere del Ministro
dell'Ambiente)

Coffee break

Ore 11,30 Tavola rotonda: “L’inserimento delle tecniche di rinaturalizzazione e di Ingegneria Naturalistica nelle normative ambientali”

Moderatore: Giuliano SAULI (Presidente AIPIN)

Giuliano CANNATA (Segretario Generale Autorità di
Bacino del Sarno)

Walter MAZZITI (Presidente Ente Parco Nazionale
Gransasso e Monti della Laga)

Roberto GRAPPELLI (Segretario Generale Autorità
di Bacino del Fiume Tevere)

Bernardo DE BERNARDINIS (Direttore Ufficio
Pianificazione Valutazione e Prevenzione dei Rischi -
Dipartimento Protezione Civile)

Sergio MALCEVSCHI (Presidente Associazione
Analisti Ambientali - AAA)

Riccardo SANTOLINI (Consigliere Società Italiana
Ecologia del paesaggio – SIEP-IALE)

Dibattito

Ore 13,30 sospensione lavori

Ore 14,30 Relazioni:

Luciano ONORI (APAT- Dipartimento Tutela delle
Acque Interne e Marine) *Il sistema delle Agenzie nella
rinaturazione e ripristino dell'ambiente*

Maria BELVISI (APAT- Dipartimento Stato
dell'Ambiente e Metrologia Ambientale - Servizio VIA)
*Evoluzione del monitoraggio ambientale nelle
procedure di VIA*

Alessandro TRIGILA (APAT – Dipartimento Difesa del
Suolo – Servizio Geologico d'Italia) *Esperienze del
Dipartimento Difesa del Suolo – Servizio Geologico
d'Italia nell'ambito dell'Ingegneria Naturalistica*

Francesco GUBERNALE (Regione Lazio)
*Monitoraggio degli interventi di sistemazione idraulica
con tecniche di Ingegneria Naturalistica nella Regione
Lazio*

Paolo CORNELINI (Presidente AIPIN Lazio)
*Monitoraggio degli interventi di Ingegneria
Naturalistica su scarpate di infrastrutture e versanti*

Giuliano SAULI (Presidente AIPIN) *Liste di
controllo per il monitoraggio degli interventi di
mitigazione e compensazione naturalistica di opere
infrastrutturali soggette a procedure di VIA*

Gianluigi PIRRERA (Presidente AIPIN Sicilia) *Primi
risultati di indagine sulla morfometria degli apparati
radicali di specie arbustive in ambito mediterraneo*

Luca OTTENZIALI (Presidente AIPIN Lombardia)
*Esperienze di applicazioni di normative regionali in
materia di Ingegneria Naturalistica*

Giuseppe DORONZO (Presidente AIPIN Campania)
*Regolamento per l'attuazione degli interventi di
Ingegneria Naturalistica nel Territorio della Regione
Campania (D.P.G.R. n. 574 /2002): aspetti tecnico-
economici*

Ore 17,00 Conclusioni