



GIORNATA DI STUDIO

Arancera, Orto Botanico,
Largo Cristina di Svezia, 24

Roma, 18 luglio 2008 ore 9.00-14.00

BIODIVERSITÀ, AGRICOLTURA, AREE PROTETTE E PAESAGGI RURALI

IL TRATTATO FAO PER LA CONSERVAZIONE DELLE RISORSE FITOGENETICHE IN ITALIA

La giornata di studio **Biodiversità, agricoltura, aree protette e paesaggi rurali** intende promuovere il confronto tra mondo istituzionale e della ricerca sulla conservazione e la valorizzazione dei paesaggi rurali e delle risorse fitogenetiche, con particolare attenzione alle aree protette.

Le aree protette hanno un ruolo cruciale nella promozione all'integrazione tra uomo e ambiente, anche attraverso la salvaguardia dei valori culturali, storici e delle attività agro-silvo-pastorali tradizionali.

I paesaggi rurali italiani sono depositari di un importante patrimonio di biodiversità, minacciato dall'intensificazione dell'agricoltura industriale, o al contrario, dall'abbandono dei terreni e dalla conquista di nuovi spazi da parte dell'urbanizzazione. È necessario, dunque, promuovere progetti e programmi di ricerca per conservare le risorse fitogenetiche a cui corrisponde anche la conservazione a scala di habitat e di paesaggio.

Tali azioni sono di importanza strategica anche per l'implementazione del trattato internazionale sulle risorse fitogenetiche per l'alimentazione e l'agricoltura (*International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture*), promosso dalla FAO, che mira a garantire la sicurezza alimentare attraverso la conservazione, lo scambio e l'uso sostenibile delle risorse fitogenetiche.

Le Istituzioni, gli Enti di Ricerca, le Società Scientifiche e le Università si stanno occupando del tema in funzione delle diverse competenze.

Obiettivo della giornata è quello di delineare un percorso integrato, tenendo conto che la valorizzazione delle ruralità e la conservazione delle risorse fitogenetiche sono processi complessi a cui è bene concorrere in modo sistemico, valorizzando in un progetto comune le diverse competenze.



PROGRAMMA

9.00 Saluti e apertura dei lavori

Coordinatori: Dr. Aldo Cosentino e Prof. Carlo Blasi

9.30 – 11.45 **RISORSE FITOGENETICHE, PAESAGGIO E RURALITA'**

Dr. Aldo Cosentino, *Direttore Generale Direzione per la Protezione della Natura Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare*

Prof. Carlo Blasi, *Direttore Centro Ricerca Interuniversitario e Presidente Società Scienza della Vegetazione*

Dr. Stefano Gomes, *Reggente VIII Divisione- Biosicurezza e controllo sull'immissione nel territorio di OGM, Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare*

Dr. Giuseppe Blasi, *Direttore Generale dello Sviluppo rurale, infrastrutture e servizi, Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF)*

Dr. Andrea Todisco, *Direttore Generale Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (APAT)*

Prof. Carlo Fideghelli, *CRA – Centro di Ricerca per la Frutticoltura di Roma; Coordinatore del Centro Nazionale Germoplasma Frutticolo*

Prof. Pasquale Persico, *Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Università di Salerno*

11.45 – 13.15 **ESPERIENZE, PROBLEMATICHE E RICERCHE IN ATTO NELLE AREE PROTETTE**

Dr. Aurelio Manzi, *Etnobotanico – Società Botanica Italiana*

Parco delle Dolomiti Bellunesi

Parco del Cilento e del Vallo di Diano

Parco della Majella

Parco delle Madonie

Federparchi

13.15 -13.45 Conclusioni

13.45 Presentazione della banca dati OGM a cura del MATTM e della Società Botanica Italiana –Dr. Valerio Genovesi

14.00 Pranzo