

Tavola rotonda

La conservazione delle risorse genetiche delle specie spontanee

Roma via Curtatone 7 (Piazza Indipendenza / Termini)
venerdì 1° dicembre 2006 dalle 11.00 alle 13.00
ore 10.00 iscrizioni, caffè di accoglienza e sessione poster

Saluti di indirizzo

Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Commissario Straordinario dell'APAT
Direttore del Dipartimento Difesa della Natura APAT
Dirigente del Servizio Parchi e Risorse Naturali del Dipartimento Difesa della Natura APAT

Presentazione dei volumi APAT

Università di Cagliari, Manuale per la conservazione ex situ del Germoplasma
Università di Torino, Individuazione di aree forestali geneticamente omogenee per frassino maggiore in Italia

Tavola rotonda

CRA - Istituto Sperimentale per la Frutticoltura
Presidente Rete Italiana Banche del germoplasma
per la conservazione Ex Situ della flora spontanea italiana RIBES
Presidente Società Italiana di Scienza della Vegetazione
Jardín Botánico Atlántico de Gijón, Asturias
Presidente Società Botanica Italiana
Jardim Botanico de Lisboa
International Plant Genetic Resources Institute
Professore emerito Universidad Politécnica de Madrid
Centro Nazionale per lo Studio e la Conservazione della Biodiversità Forestale - Corpo Forestale dello Stato
Direzione Generale per la Protezione della Natura del Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare
Chef de file Genmedoc - Banc de Llavors Forestals Valencia
Kew Gardens - Millennium Seed Bank Project, Responsabile Ensconet - European Native Seed CONservation NETwork
Psicologia della conservazione
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Conservatoire Botanique National de Porquerolles

Da confermare
Giancarlo Viglione
Marisa Amadei
Paolo Gasparri

Gianluigi Bacchetta

Piero Belletti

Moderatore: **Beti Piotta APAT**

Damiano Avanzato
Gianni Bedini

Carlo Blasi
Francisco de Borja
Donato Chiatante
David Drapper
Jan Engels
Cesar Gomez Campo
Fabio Gorian

Alessandro La Posta

Toni Marzo
Jonas Müller

Carmen Pernicola
Pietro Perrino
Myriam Virevaire