

Regione Lombardia D. G. Qualità dell'Ambiente, Centro Regionale Flora Autoctona - Parco Monte Barro (LC)
Museo Tridentino di Scienze Naturali, Dipartimento di Ecologia del Territorio dell'Università di Pavia
Dottorato di Ricerca in Ecologia Sperimentale e Geobotanica dell'Università di Pavia
Con il patrocinio di: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio (MATT), Società Botanica Italiana (SBI)

Martedì 8 febbraio 2005

Sede: Dipartimento di Ecologia del Territorio dell'Università di Pavia - Via S. Epifanio 14 - Pavia

sessione riservata per

RIBES

Rete Italiana Banche del Germoplasma per la Conservazione

Ex situ della Flora Spontanea Italiana

Ore 13,30 Convocazione della Riunione preparatoria all'Assemblea costituente di Ribes

Ordine del giorno

- comunicazioni della segreteria *ad interim*
- illustrazione dell'iter costitutivo: scadenario tecnico per la costituzione di Ribes (riconoscimento di personalità giuridica, atto costitutivo, richiesta stato onlus, registrazione dello statuto)
- presentazione, discussione e approvazione della bozza definitiva dello statuto
- proposta della sede legale
- definizione del capitale sociale
- definizione delle quote sociali (quota di fondazione, comprensiva di contribuzione al capitale sociale e di spese legali; quota associativa minima)
- presentazione di candidature e di programmi per l'elezione degli organi direttivi
- definizione delle modalità e dei tempi per la votazione e l'elezione del consiglio direttivo
- illustrazione del regolamento dei gruppi di lavoro, sintesi gruppi e candidature, discussione e approvazione dell'action-plan di Ribes
- piano attività 2005, proposte dei regolamenti da predisporre e approvare per il funzionamento della rete
- varie ed eventuali

Ore 17:00 pausa caffè

sessione aperta al pubblico

Ore 17:15 - 19:15 Rassegna di incontri tecnici monografici della rete - 1 incontro:
"IL RUOLO DELLA DEUMIDIFICAZIONE NEL TRATTAMENTO DEL GERMOPLASMA"
Moderatori: Costantino Bonomi e Gianni Bedini

ore 17.20 L'umidità e la sua misurazione, le diverse tecnologie di deumidificazione chimica, - **Francesco Caliendo** - DRYCALL srl

ore 17.50 discussione

ore 18.20 Il ruolo della disidratazione per la conservazione a lungo termine del germoplasma - **Simon Linington**
- *Seed Conservation Department, Royal Botanic Gardens Kew, e membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Ecologia Sperimentale e Geobotanica dell'Università di Pavia.*

ore 18.50 discussione

Ore 21:00 Cena sociale

La cena sociale è solo su prenotazione (da effettuare entro il 3 Febbraio), per un massimo di 30 persone ed è a carico dei partecipanti. Per prenotazioni contattare: burattic@libero.it