

LA RIPRODUZIONE DELLE PIANTE PER LO STUDIO DELL'AMBIENTE

Scritto da Administrator

Lunedì 12 Settembre 2005 19:43 - Ultimo aggiornamento Giovedì 30 Giugno 2011 13:50

LA RIPRODUZIONE DELLE PIANTE PER LO STUDIO DELL'AMBIENTE APAT - Via Curtatone 3 - Roma (vicino alla Stazione Termini) Venerdì 14 ottobre 2005 (dalle 10.00 alle 13.30) LA RIPRODUZIONE DELLE PIANTE PER LO STUDIO DELL'AMBIENTE APAT - Via Curtatone 3 - Roma (vicino alla Stazione Termini) Venerdì 14 ottobre 2005 (dalle 10.00 alle 13.30) Organizzazione APAT e Università di Siena Introduzione Direttore Generale dell'Apat Ing. Giorgio Cesari e Direttore del Dipartimento Difesa della Natura Dott.ssa Marisa Amadei Relatori Giovanna Aronne - Facoltà di Agraria, Università di Napoli. Il successo riproduttivo come indice di conservazione delle specie vegetali Gian Lorenzo Calzoni - Facoltà di Scienze, Università di Bologna. Il polline come indicatore della qualità ambientale Giuseppe Chichiricco' - Facoltà di Scienze, Università dell'Aquila. Influenza di inquinanti atmosferici solidi e gassosi sulla riproduzione sessuale di *Crocus vernus* Massimo Nepi - Facoltà di Scienze, Università di Siena. Approccio teorico e pratico agli effetti dei cambiamenti climatici sulla impollinazione Sergio Sgorbati - Facoltà di Scienze, Univ. Milano 2. Diversità genetica e biologia della riproduzione di *Puya raimondii*: adattamento di una specie all'ambiente della Puna andina La partecipazione all'incontro è gratuita. Per questioni organizzative, è gradita la comunicazione della propria partecipazione a beti.piotto@apat.it oppure al sito www.apat.it fornendo nome, ente di appartenenza, indirizzo, tel., fax ed email