



**LA RIPRODUZIONE DELLE PIANTE PER LO STUDIO  
DELL'AMBIENTE**

**APAT - Via Curtatone 3 – Roma (vicino alla Stazione Termini)  
Venerdì 14 ottobre dalle 10.00 alle 13.30**

**Organizzatori e coordinatori**

Beti Piotto (APAT) e Ettore Pacini (Univ. Di Siena)

**Introduzione**

Direttore generale dell'Apat Ing. **Giorgio Cesari**

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 mediante compilazione del modulo elettronico presente sul sito [www.apat.it](http://www.apat.it)