



REGIONE  
PIEMONTE

PIEMONTE PARCHI



istituto per  
le piante da legno  
e l'ambiente ipla spa



Dipartimento di  
Biologia vegetale  
Università di  
Torino

## Regione Piemonte

Assessorato all'Ambiente, Parchi e Aree Protette

Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente - IPLA spa

Dipartimento di Biologia vegetale

Università degli Studi di Torino

## Invito all'incontro

# Flora e vegetazione del Piemonte

## Esperienze di studio, conservazione e gestione a confronto

durante l'incontro verrà presentato il volume di Gian Paolo Mondino  
"Flora e Vegetazione del Piemonte"



**Sabato 15 Dicembre 2007**

Ore 9,30-12,30

Aula Magna del Dipartimento di Biologia Vegetale

Università di Torino (Orto Botanico)

Viale P. A. Mattioli 25, Torino

**Nicola De Ruggiero**

Assessore all' Ambiente, Parchi e Aree Protette della Regione Piemonte

**Gian Paolo Mondino**

Autore del volume "Flora e vegetazione del Piemonte"

**Consolata Siniscalco**

Dipartimento di Biologia vegetale dell'Università degli Studi di Torino

**Alessandro Alessandrini**

Istituto Beni Culturali della Regione Emilia Romagna

**Alberto Selvaggi**

Istituto per le Piante da Legno e l' Ambiente

**Rosa Camoletto**

Museo regionale di Scienze Naturali di Torino- Sezione di Botanica

*Ore 12. 30 - Conclusioni*

*Segue Buffet*

E' gradita conferma della partecipazione da comunicarsi agli indirizzi  
e-mail: [daniela.bombonati@libero.it](mailto:daniela.bombonati@libero.it) - [ufficio.stampa@ipla.org](mailto:ufficio.stampa@ipla.org)  
Informazioni: tel. 011.899.89.33 int. 275 /227

**"Flora e vegetazione del Piemonte"  
di Gian Paolo Mondino  
(L'Artistica Editrice)**

Con questo volume la Regione Piemonte intende promuovere la divulgazione e l'approfondimento delle conoscenze naturalistiche del territorio.

Il libro illustra le caratteristiche e l'evoluzione dei differenti tipi di vegetazione del Piemonte, una delle regioni con la flora più ricca e diversificata in Italia.

L'opera, rivolta tanto allo studente, quanto all'esperto e al tecnico, è frutto del cinquantennale lavoro di ricerca che l'autore Gian Paolo Mondino ha svolto, in gran parte, nell'ambito dell'Istituto per le Piante da Legno e l' Ambiente.