

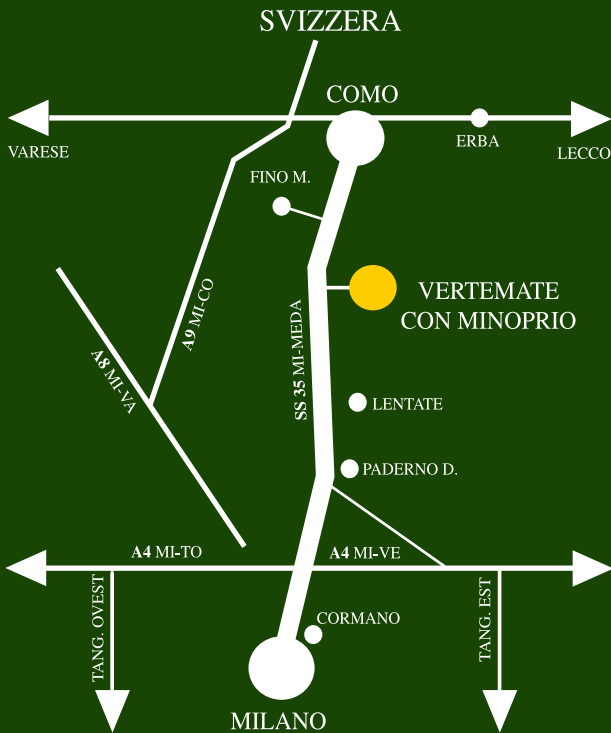


DALLA TERRA UN FUTURO VERDE  
MIRT - Minoprio Ricerca e Trasferimento



**Segreteria Organizzativa**  
**Lucia Papponi**

Fondazione Minoprio  
Viale Raimondi, 54  
22070 Vertemate con Minoprio (CO)  
Tel: 031900224 – Fax: 031900248  
E-mail: l.papponi@fondazioneminoprio.it



**Villa Raimondi si trova  
nel comune di Vertemate con Minoprio  
a 25 Km da Milano e a 10 da Como**

### SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita.  
Per motivi organizzativi è richiesta la registrazione preventiva dei partecipanti.  
Si prega di inviare la presente scheda via fax al 031-900248 o all'indirizzo e-mail della segreteria organizzativa entro e non oltre venerdì 11 giugno.

(Compilare in stampatello)

Nome .....

Cognome .....

Azienda .....

Via .....

CAP/Città .....

Tel./Cell. ....

e-mail .....

Firma  
.....

*Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 si garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati personali. Lei potrà in ogni momento chiederne rettifica o cancellazione.*

Con la partecipazione di:



## Convegno Il verde per il consolidamento delle scarpate lungo le infrastrutture stradali e ferroviarie

Programma Regionale di Ricerca in campo  
agricolo 2004-2006

**Giovedì 17 giugno 2010  
ore 9.30**

**Villa Raimondi**  
Fondazione Minoprio  
Viale Raimondi, 54  
Vertemate con Minoprio (CO)

LOMBARDIA. COSTRUIAMOLA INSIEME.



RegioneLombardia

Gli interventi di ripristino ambientale in aree declivi vengono spesso effettuati non tenendo conto delle essenze vegetali tipiche dei luoghi. Di frequente risulta necessario intervenire consolidando i pendii sottoposti a rimaneggiamento con interventi di ingegneria naturalistica quando l'uso di specie adatte potrebbe consentire risparmi in termini di costi e materiali.

L'impiego di specie arbustive in grado di attuare un efficace contenimento del terreno è relativamente nuovo. Le aziende florovivaistiche sono molto interessate a questo utilizzo in quanto vi è una notevole richiesta di essenze per opere infrastrutturali anche di rilevanza nazionale.

Al fine di diffondere la conoscenza tra gli addetti ai lavori delle specie più idonee per il rinverdimento delle scarpate, fornendo inoltre indicazioni necessarie per la gestione del suolo, la Fondazione Minoprio organizza presso la propria sede questo convegno. Al mattino saranno presentati i risultati del progetto di ricerca "Arboverde", finanziato dalla D.G. Agricoltura della Regione Lombardia e promosso dalla Fondazione Minoprio con la partecipazione dell'Università degli Studi di Firenze e il cofinanziamento di AssoFloro Lombardia. In tale progetto si è studiato l'adattamento di un gran numero di specie alle condizioni dei terreni in pendenza, attraverso la realizzazione di un campo sperimentale di 1800 m<sup>2</sup> nel quale sono state poste a dimora 7200 piante appartenenti a 25 specie arbustive allevate in condizioni di bassa manutenzione.

Parteciperanno inoltre esperti del settore, che descriveranno risultati di prove su essenze erbacee autoctone per i ripristini ambientali, aspetti di progettazione delle infrastrutture, tecniche di ingegneria naturalistica, elementi di integrazione della copertura vegetale. Nel pomeriggio è prevista la visita in campo agli impianti realizzati presso la Fondazione Minoprio, guidata dai ricercatori che hanno gestito le prove.

### 9.30 Registrazione dei partecipanti

### 10.00 Apertura dei lavori

*Franco Ezio Pallavicini*  
Presidente Fondazione Minoprio

*Antonio Tagliaferri*  
Direzione Generale Agricoltura  
Regione Lombardia

*Giorgio Bonalume*  
Direzione Generale Sistemi Verdi e  
Paesaggio Regione Lombardia

#### Moderatore

*Giovanni D'Angelo*  
Fondazione Minoprio

#### Interventi

### 10.30 Verde e infrastrutture: binomio possibile?

*Francesco Ferrini e Alessio Fini*  
Università degli Studi di Firenze

### 11.00 I risultati del progetto 'Arboverde'

*Gabriele Amoroso*  
Fondazione Minoprio

### 11.20 Flora autoctona certificata per mitigazioni ambientali: prospettive in Lombardia

*Mauro Villa*  
Centro Flora Autoctona Regione Lombardia

### 11.40 Il progetto dei versanti artificiali nelle grandi infrastrutture e nelle mitigazioni ambientali

*Valerio Cozzi AG&P*

### 12.00 Interventi a verde e di ingegneria naturalistica nel settore delle infrastrutture viarie

*Giuliano Sauli*  
Presidente A.I.P.I.N.

### 12.20 L'inerbimento tecnico delle terre rinforzate e le sue problematiche. Resoconto dell'attività di sperimentazione 2005-2008

*Luigi Mariani*  
Phytoengineering Italia srl

### 12.40 Dibattito

### 13.30 Conclusione dei lavori BUFFET

### 14.30 - 18.30 Visita al sito di sperimentazione presso la Tenuta Superiore della Fondazione Minoprio

