

### Scheda di adesione

## SEMINARIO "Produzione di sementi di piante autoctone: problematiche e prospettive" Venerdì 21 ottobre 2005

Cognome.....Nome.....  
Azienda / Ente .....  
Telefono ..... Fax ..... E-mail.....  
Città ..... Via.....CAP..... Prov.....  
Data .....

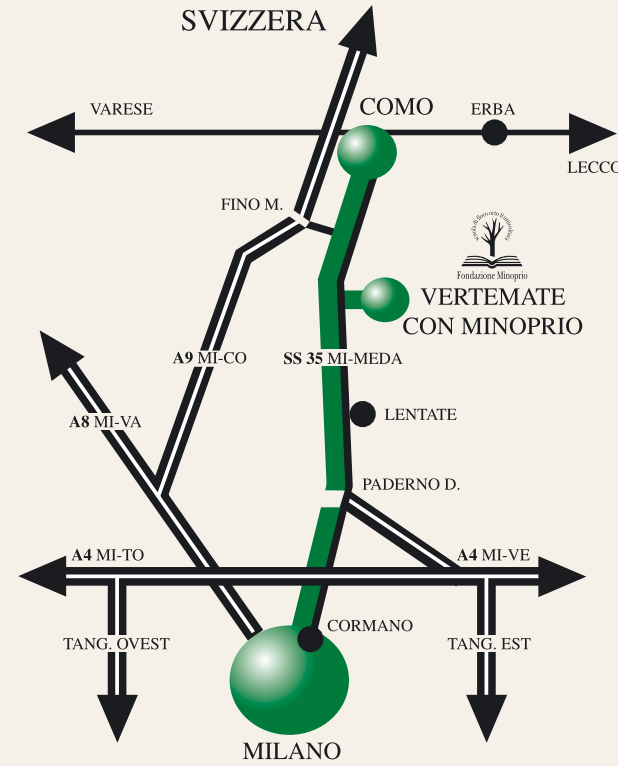
Firma.....

Compilare e spedire anche via Fax a:  
FONDAZIONE MINOPRIO - V.le Raimondi, 54 - 22070 VERTEMATE CON MINOPRIO - CO  
Tel. 031.900224 - Fax 031.900248

Per informazioni contattare: Dott. Alberto Tosca - e-mail: [mirtserv@fondazioneminoprio.it](mailto:mirtserv@fondazioneminoprio.it)  
Ai sensi della legge 196/2003 la Fondazione Minoprio garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati personali. Lei potrà in ogni momento chiederne rettifica o cancellazione.

Segreteria: Fondazione Minoprio  
Tel. 031 900.224 int. 211 (Sig.ra P.Capitani)  
Fax 031 900.248

[mirtserv@fondazioneminoprio.it](mailto:mirtserv@fondazioneminoprio.it)  
[tosca@fondazioneminoprio.it](mailto:tosca@fondazioneminoprio.it)  
[www.fondazioneminoprio.it](http://www.fondazioneminoprio.it)



Villa Raimondi  
Fondazione Minoprio  
Viale Raimondi, 54  
22070 Vertemate con Minoprio (Como)

Realizzato con il contributo congiunto di Comunità Europea,  
Stato Italiano e Regione Lombardia nell'ambito del Piano  
di Sviluppo Rurale 2000/2006



## Produzione di sementi di piante autoctone: problematiche e prospettive

SEMINARIO Venerdì 21 ottobre 2005  
Villa Raimondi, Fondazione Minoprio



Da cinque anni in Lombardia opera il Centro Regionale per la Tutela della Flora Autoctona, coordinato dal Consorzio Parco del Monte Barro e di cui la Fondazione Minoprio costituisce la sede operativa. Il Centro usufruisce della collaborazione dell'Università di Pavia per la Banca del germoplasma della Lombardia e di quella scientifica dell'Università dell'Insubria. Le attività svolte dal Centro Flora Autoctona sono state molteplici e hanno risposto a progetti e richieste specifiche provenienti dalla D.G. Qualità dell'Ambiente, dalla D.G. Agricoltura e dai parchi lombardi.

A partire da tale esperienza è possibile fare il punto sulle produzioni di seme base delle essenze vegetali autoctone lombarde e proporre agli operatori lombardi del settore nuove e interessanti prospettive di sviluppo nell'ambito dei recuperi ambientali e naturalistici.

Al seminario parteciperanno esperti che apporteranno il contributo della loro esperienza maturata in ambiente montano e pedemontano, anche all'estero come in Austria e in Svizzera.



*Con il patrocinio del Centro Flora Autoctona*



Per l'iscrizione al seminario La preghiamo di compilare la scheda riportata sul retro e rispedirla all'indirizzo indicato anche a mezzo fax. La partecipazione è libera

- |   |   |
|---|---|
| 09.00 <b>Registrazione dei partecipanti</b>   | 11.15 <b>Tecniche agronomiche ed aspetti economici della produzione di semente di specie idonee al sito</b><br><i>B. Kautzer</i><br>Federal Research Institute for Agriculture in Alpine Regions<br>Austria |
| 09.15 <b>Indirizzi di salute</b><br>Fondazione Minoprio<br>Regione Lombardia<br><i>D. G. Agricoltura</i><br><i>D. G. Qualità dell'Ambiente</i>  | 11.45 <b>La riproduzione di sementi autoctone in Lombardia: l'esperienza di Minoprio</b><br><i>A. Tosca</i><br>Fondazione Minoprio  |
| 09.30 <b>Il Centro Flora Autoctona: attività e progetti per la propagazione delle piante lombarde</b><br><i>M. Villa, R. M. Ceriani</i><br>Consorzio Parco Monte Barro                          | 12.15 <b>Studio e valorizzazione del germoplasma autoctono per gli impieghi nelle opere di ripristino ambientale</b><br><i>E. Piano</i><br>CRA - ISCF-LODI  |
| 09.40 <b>La certificazione delle piante prodotte dal Centro Flora Autoctona</b><br><i>B. E. Cerabolini, A. Luzzaro</i><br>Università dell'Insubria  | 12.30 <b>Esperienze di rinverdimento in alta quota</b><br><i>F. Gusmeroli</i><br>Fondazione Fojanini<br>di Studi Superiori  |
| 09.50 <b>La Banca Lombarda del Germoplasma delle Piante Autoctone: strutture realizzate ed attività in corso</b><br><i>G. Rossi, A. Mondoni, G. Parolo, V. Dominione</i><br>Università di Pavia | 12.45 <b>Impianto ed evoluzione di inerbimenti tecnici in piste da sci</b><br><i>G. Argenti</i><br>Università di Firenze  |
| 10.00 <b>La riproduzione di specie autoctone in Svizzera</b><br><i>P. Bassetti</i><br>Riproduttore sementi  | 13.00 <b>Dibattito e conclusioni</b>  |
| 10.30 <b>Problemi e prospettive della moltiplicazione della semente di specie idonee al sito</b><br><i>G. Peratoner</i><br>Centro per la Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg           | 13.30 <b>Buffet</b>   |
|   | 14.30 <b>Visita ai campi</b>  |

