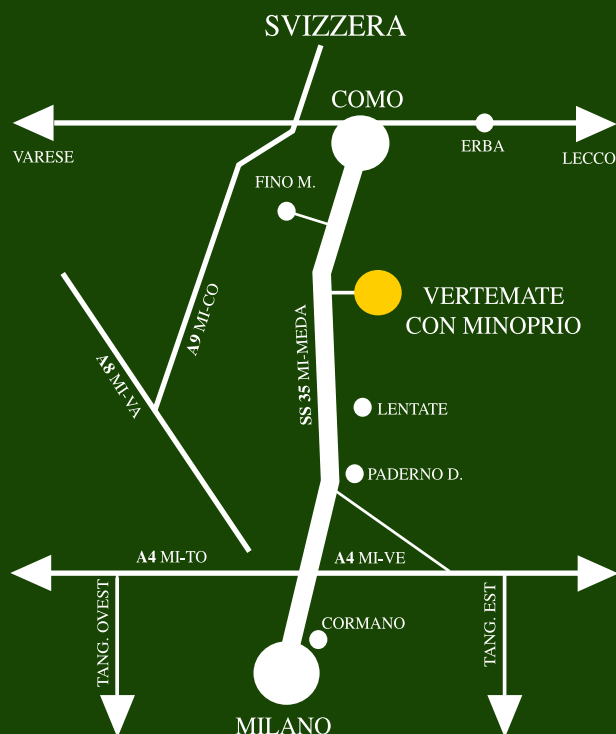


Segreteria Organizzativa
Lucia Papponi

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 1 ottobre.

(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 Sistemi di diserbo a basso impatto ambientale per i vivai e il verde urbano

Programma Regionale di Ricerca in campo
agricolo 2007-2009

**Giovedì 7 ottobre 2010
ore 9.00**

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

La ricerca per ridurre l'impatto ambientale degli interventi di diserbo per le colture vivaistiche e il verde urbano ha acquistato oggi nuovo impulso, a causa di diversi fattori intervenuti quali le normative sulla sicurezza degli operatori, lo scarso numero di prodotti fitosanitari registrati, la necessità di localizzare sempre più gli interventi, le nuove macchine e tecniche per ridurre l'impiego dei prodotti chimici o per sostituirli.

Il convegno si propone di aggiornare i tecnici e le aziende che producono piante da esterno e/o svolgono attività di manutenzione del verde sulle disposizioni relative alle norme di sicurezza e sulle modalità e metodi di distribuzione dei diserbanti per un corretto controllo delle erbe infestanti nei vivai e nelle aree di città, sui sistemi alternativi ai prodotti chimici, sulle nuove tecnologie per la distribuzione dei diserbanti a "Ultra Basso Volume". Oltre a tecnici ed aziende del settore, saranno coinvolti anche esperti della Direzione Generale Agricoltura della Regione Lombardia, dell'Università degli Studi di Milano e della Fondazione Minoprio.

Il convegno, della durata di una giornata, sarà organizzato in due sessioni, di cui la prima dedicata alle relazioni di esperti del settore e alle esperienze realizzate, mentre la seconda, più tecnica, prevede l'applicazione in campo di alcune delle tecniche presentate.

Nella sessione del mattino saranno anche presentati alcuni risultati dei progetti di ricerca "Tecviva" e "Tecpro", finanziati dalla D.G. Agricoltura della Regione Lombardia e promossi dalla Fondazione Minoprio con la partecipazione del Dipartimento di Ortoflorofruitticoltura Università di Firenze, del Centro di Competenza per l'Innovazione in campo agro-ambientale (Agroinnova) dell'Università di Torino e del Consorzio Florovivaisti Lombardi.

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Apertura dei lavori

Franco Ezio Pallavicini,
Presidente Fondazione Minoprio
Cosmina Colombi
Direzione Generale Agricoltura
Regione Lombardia

Moderatore

Giovanni D'Angelo
Fondazione Minoprio

Interventi

9.40 Prodotti fitosanitari: la nuova normativa

Beniamino Cavagna
D.G. Agricoltura Regione Lombardia

10.00 Buone pratiche per l'impiego in sicurezza dei diserbanti

Eugenio Ariano
A.S.L. Lodi

10.20 Il diserbo delle aree civili: individuazione dei principi attivi e scelta delle tecniche di distribuzione. Pianificazione e gestione operativa degli interventi

Marco Magnano
AMIA Verona S.p.A.

10.40 Il diserbo delle piante in vaso nei vivai di produzione: principi attivi e tecniche di intervento

Paolo Galbiati
C.I.S.A. S.c.

11.00 COFFEE BREAK

11.20 Sperimentazioni di metodi alternativi al diserbo chimico

Gabriele Amoroso e Piero Frangi
Fondazione Minoprio

11.40 Macchine impiegate per il diserbo in aree urbane in grado di diminuire o annullare il ricorso ad agrofarmaci

Davide Facchinetti
Università degli Studi di Milano

12.00 Il controllo biologico delle infestanti in ambito urbano: la sperimentazione di Demetra

Gabriele Villa e Daniele Guarino
Cooperativa Demetra

12.15 Nuove attrezzature per il diserbo localizzato a Ultra Basso Volume senz'acqua

Piergiorgio Pimazzoni
Agricenter srl

12.30 Flazasulfuron, una nuova molecola registrata per l'utilizzo nel diserbo delle aree extra-agricole

Bartolomeo Amidei e Federico Simonetta
Belchim Crop Protection Italia

12.45 Dibattito

13.30 Conclusione dei lavori BUFFET

14.30 - 18.30 Applicazioni in campo