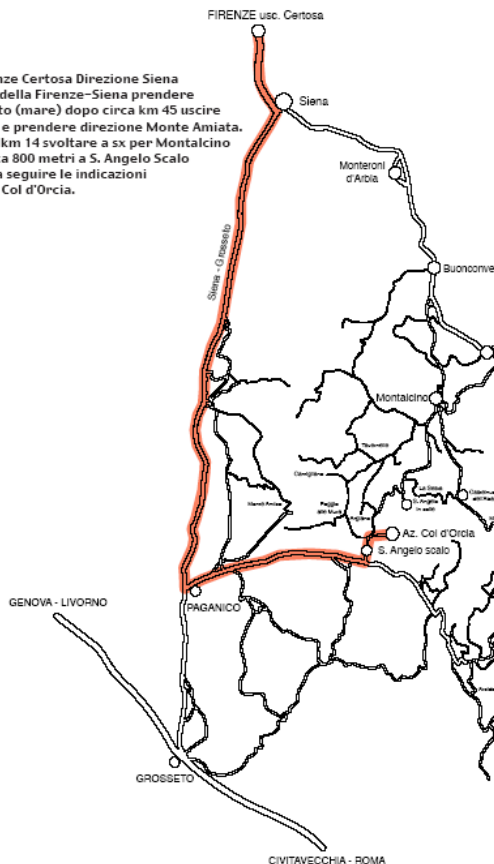




DA FIRENZE

Uscita Firenze Certosa Direzione Siena al termine della Firenze-Siena prendere per Grosseto (mare) dopo circa km 45 uscire a Paganico e prendere direzione Monte Amiata. Dopo circa km 14 svoltare a sx per Montalcino e dopo circa 800 metri a S. Angelo Scalo sulla destra seguire le indicazioni per Tenuta Col d'Orcia.



DA GROSSETO - ROMA AREOPORTO

Prendere per Siena dopo circa km 24 uscire per Paganico - Monte Amiata dopo circa km 14 uscire per S. Angelo Scalo seguire le indicazioni per Tenuta Col d'Orcia.

DA ROMA

A1 - Uscita Chiusi - Chianciano Terme direzione Chianciano Terme seguire le indicazioni per Pienza - S. Quirico d'Orcia - Torrenieri ed uscire per Montalcino, una volta arrivati a Montalcino prendere per Grosseto dopo circa km 15 a S. Angelo Scalo seguire le indicazioni per Tenuta Col d'Orcia.

Segreteria organizzativa

DI AF
Dr. Marco Rimediotti
 email: marco.rimediotti@unifi.it
 tel. 055 3288208



Agenzia Regionale
 per lo Sviluppo e l'Innovazione
 nel settore Agricolo-forestale

Dipartimento di Ingegneria
 Agraria e Forestale –
 Università degli Studi di
 Firenze



COL D'ORCIA S.p.A.
 SOCIETA' AGRICOLA

Seminario

**Uso sostenibile dei
 Fitofarmaci: *logistica
 operativa e nuove
 macchine irroratrici
 per la sicurezza degli
 operatori e la riduzione
 delle emissioni
 nell'ambiente***

Sant'Angelo in Colle – Montalcino
 (Si) 28 luglio 2009

TENUTE COL D'ORCIA

La preparazione delle miscele rappresenta una delle fasi più delicate che caratterizzano le diverse operazioni di difesa fitosanitaria. Infatti, i maggiori rischi di contaminazione per l'operatore, si verificano proprio in questo frangente. Il problema sostanziale deriva dalla assoluta mancanza di attrezzature idonee atte a ridurre i rischi per gli operatori ed agevolare le operazioni preliminari al trattamento.

A fronte di quanto appena rilevato, il Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale dell'Università di Firenze ha collaborato alla realizzazione di un progetto promosso da ARSIA (Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel settore Agricolo-forestale) denominato: *"Studio di soluzioni tecniche innovative per facilitare la preparazione delle miscele riducendo i rischi per gli operatori e collaudo di tecnologie innovative per la distribuzione mirata dei prodotti fitosanitari nel settore olivicolo"*.

Nella fattispecie, il progetto prevede lo studio di soluzioni innovative per facilitare la preparazione delle miscele riducendo al massimo i rischi per gli operatori e velocizzare le operazioni preliminari al trattamento, attraverso l'impiego di attrezzature innovative, che verranno mostrate in questa giornata dimostrativa.

La presenza della S.V. sarà molto gradita.

- 9.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.45 **Introduzione ai lavori**
ARSIA
- 10.00 **Breve presentazione** presso il centro aziendale Col d'Orcia (uffici)
- 10.30 **Trasferimento alla sede operativa e dimostrazione in campo con le aziende produttrici:**

| | |
|--|---|
| Polmac s.r.l. (Dispositivi di premiscelazione e recupero reflui) |  |
| Nobili S.p.A. (Irroratrici a doppio circuito) |  |
| Caeb International (Gruppo compattatore) |  |
| Bertoni Srl – Viticoltura sostenibile Panzano (Irroratrice a tunnel) |  |
| Mybatec (dispositivo per il trattamento biologico dei reflui di trattamento) |  |
| Intrachem bio italia SpA |  |