

## COME RAGGIUNGERCI

Il Centro Sperimentale Ortofloricolo 'Po di Tramontana' è raggiungibile in automobile tramite la S.S. Romea n. 309. In prossimità di Rosolina, si abbandona la S.S. Romea e si seguono le indicazioni per Albarella, percorsi circa 2 km si svolta a sinistra per il Centro.



### CONTATTI

**Centro Sperimentale Ortofloricolo  
"Po di Tramontana"**  
Via Moceniga, 7- 45010 Rosolina (RO)  
Tel. 0426/664917 Fax 0426/664916  
po@venetoagricoltura.org

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Veneto Agricoltura

*Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale  
ed Educazione Naturalistica*  
Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd)  
tel. 049.8293920 - fax 049.8293909  
www.venetoagricoltura.org  
e-mail:divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

## PREADESIONE

### LA FERTILITÀ BIOLOGICA DEL SUOLO: INDICATORI ED ORGANISMI UTILI (cod. 166-09-10)

Per partecipare al seminario è **obbligatoria**  
la **preadesione** da effettuarsi **entro venerdì 7 maggio 2010**

Per effettuare la **preadesione** è necessario essere registrati al  
CIP – Centro di Informazione Permanente di Veneto Agricoltura

### PER GLI UTENTI NON ANCORA REGISTRATI

Collegati alla pagina  
[www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx](http://www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx)  
dove sono disponibili tutte le istruzioni e informazioni di dettaglio  
per effettuare la registrazione al Centro di Informazione  
Permanente di Veneto Agricoltura.

Una volta effettuata la registrazione, che resta valida per la  
partecipazione a qualsiasi altra iniziativa di Veneto Agricoltura,  
potrai effettuare la preadesione allo specifico Seminario prescelto.  
La registrazione al CIP dà la possibilità di essere costantemente  
aggiornati sulle iniziative informative, formative ed editoriali  
di Veneto Agricoltura.

### PER GLI UTENTI GIÀ REGISTRATI

È sufficiente accedere con la propria password alla pagina  
[www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx](http://www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx)  
e indicare l'iniziativa a cui si intende partecipare.

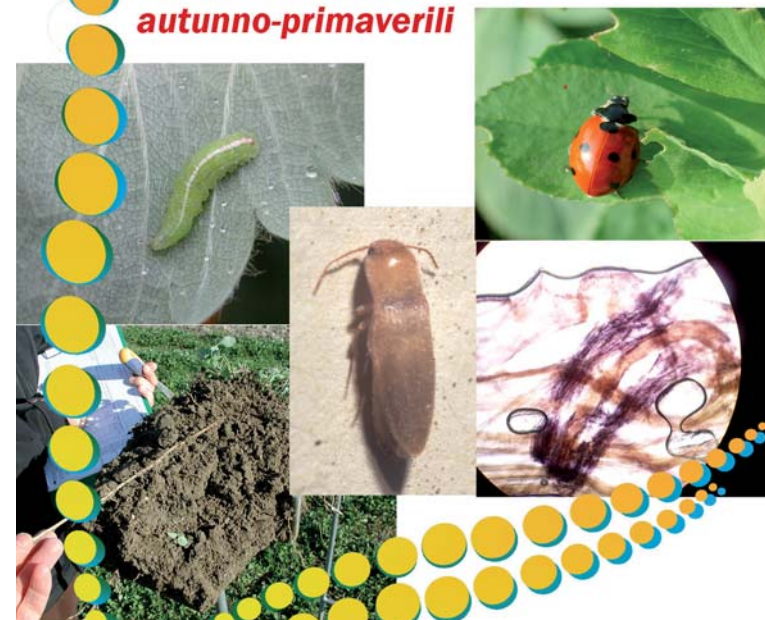
Info: [www.venetoagricoltura.org](http://www.venetoagricoltura.org)  
(banda laterale destra, "Convegni-Seminari" o "Corsi")



REGIONE DEL VENETO



## LA FERTILITÀ BIOLOGICA DEL SUOLO: INDICATORI ED ORGANISMI UTILI *Incontro tecnico e visita al campo catalogo dei sovesci autunno-primaverili*



**11 maggio 2010**

**Centro Sperimentale Ortofloricolo  
"Po di Tramontana"**



## PRESENTAZIONE

Anche quest'anno ritorna il consueto incontro presso il Centro "Po di Tramontana" sulla fertilità del suolo; in particolare verranno approfondite le componenti biologiche che determinano la fertilità dei terreni e la risposta delle coltivazioni. Il terreno, infatti, è un sistema complesso di componenti biotiche e abiotiche che interagiscono creando un ambiente più o meno adatto alla crescita delle piante. Scopriremo quali sono gli elementi chiave della fertilità biologica dei terreni e come poterla quantificare.

Nel pomeriggio verrà illustrata l'opportunità di utilizzare la tecnica del sovescio per migliorare la fertilità fisica, chimica e biologica dei suoli.

Di particolare interesse sarà la visita in campo durante la quale si potranno osservare le più importanti essenze da sovescio autunno-primaverile.

## PROGRAMMA

**Ore 9.00 Sala Convegni**

### **Indirizzi di Saluto**

**Franco Tosini**

*Responsabile Centro Sperimentale Ortofloricolo  
Po di Tramontana*

### **Coordinamento dei lavori**

**Luca Conte**

*Scuola Esperienziale Itinerante di Agricoltura Biologia*

**Ore 9.30-11.00**

### **Microrganismi probiotici e funghi terricoli: dinamiche e controllo dei patogeni**

**Roberto Causin**

*Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali  
Università degli Studi di Padova*

**Ore 11.00-12.00**

### **Biodiversità nel suolo: la fauna terricola come indicatore di fertilità**

**Maurizio Guido Paoletti**

*Dipartimento di Biologia  
Università degli Studi di Padova*

**Ore 12.00-12.30**

### **Suolo, agricoltura e alimentazione: bilanci energetici e cambiamenti climatici**

**Tiziano Gomiero**

*Dipartimento di Biologia  
Università degli Studi di Padova*

**Ore 12.30**

### **Dibattito**

**Ore 13.00**

### **Rinfresco**

**Ore 14.00-17.00**

### **La fertilità biologica del terreno: risultati del Progetto BIODEMO**

**VISITA GUIDATA ALLE PROVE SPERIMENTALI  
SULLA FERTILITÀ DEL TERRENO E AI CAMPI CATALOGO  
DEI SOVESCI AUTUNNO-PRIMAVERILI**

**Francesca Chiarini**

*Veneto Agricoltura*

Iniziativa finanziata dal  
**"Piano regionale di intervento per il rafforzamento e  
lo sviluppo dell'agricoltura biologica"**  
Delibera Giunta Regionale del Veneto  
n° 4184 del 28.12.06

  
MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI

