

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

Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale
Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293920 - fax 049.8293909
www.venetoagricoltura.org
divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

VENETO
AGRICOLTURA
Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

COME SI MISURA LA FERTILITÀ FISICA E BIOLOGICA DEL TERRENO: DAI METODI SCIENTIFICI ALLA PROVA DELLA VANGA

**Incontro tecnico e visita al campo
catalogo dei sovesci primaverili**

COD. 170



Martedì 10 giugno 2008

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

PRESENTAZIONE

«Fertilità è la condizione di un terreno ricco di humus in cui la crescita delle piante procede rapidamente, senza ostacoli ed efficientemente; il termine "fertilità" implica, quindi, abbondanza, alta qualità e resistenza alle malattie» (Howard, 1940).

Dopo la pausa del 2007, quest'anno ritorna il consueto incontro sulla fertilità del suolo e tutte le sue componenti.

In questa giornata cercheremo di migliorare la conoscenza del terreno e della sua fertilità e 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 primaverile.

Questo giornata è inserita nell'ambito del corso di formazione "La gestione della fertilità del suolo nell'azienda agricola biologica".

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

PROGRAMMA

Ore 9.00 Sala Convegni

Indirizzi di Saluto

Franco Tosini, Responsabile Centro Sperimentale Ortofloricolo Po di Tramontana

Introduzione ai lavori

Luca Conte, Scuola Esperienziale Itinerante di Agricoltura Biologia

Ore 9.30 - 11.00

La fertilità del suolo: metodi chimici e biologici per la sua caratterizzazione

Serenella Nardi, Dipartimento di Biotecnologie Agrarie - Università degli Studi di Padova

Ore 11.00 - 12.30

La fertilità fisica del terreno e i parametri per la sua valutazione

Emanuele Lugato, Dipartimento Agronomia ambientale e Produzioni vegetali - Università degli Studi di Padova

Ore 12.30

Rinfresco

Ore 14.00 - 17.00

Prodotti e tecniche per la fertilizzazione organica: il sovescio

VISITA GUIDATA ALLE PROVE SPERIMENTALI SULLA FERTILITÀ DEL TERRENO E ALLA PANORAMICA VARIETALE DEI SOVESCI PRIMAVERILI

Francesca Chiarini, Veneto Agricoltura