

## Come raggiungerci:

### In treno (mezzo consigliato):

La sede ERSAF è facilmente raggiungibile in 10 minuti a piedi dalla Stazione Centrale FS. Si attraversa P.za 4 Novembre, si percorre via F. Filzi svoltando a sinistra su via Tonale e subito a destra su via Copernico, da percorrere fino al numero 38.

### In auto

Essendo la zona poco fornita di parcheggi è preferibile lasciare l'auto alle porte di Milano, nei pressi di una linea metropolitana e raggiungere via Melchiorre Gioia (MM 3 - Gialla, fermata Sondrio) o la Stazione Centrale FS (MM 2 - Verde, fermata Centrale).



### Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste Dipartimento dei servizi all'Agricoltura

*Struttura Valorizzazione della risorsa suolo, sistemi informativi e coordinamento azienda vitivinicola*

Via Copernico, 38  
20153 Milano  
tel. 02/67404.676 - fax. 02/67404.299  
Sito web: [www.ersaf.lombardia.it](http://www.ersaf.lombardia.it)

### Associazione Italiana Pedologi

Segreteria: Strada di Busseto, 18/C2  
53100 Siena  
tel. 0577/272875 - fax. 0577/249178  
Sito web: [www.aip-suoli.it](http://www.aip-suoli.it)

## Il comportamento di nitrati e fitofarmaci nel suolo

*Esperienze applicative in Lombardia  
e nel contesto padano*



24 novembre 2009  
ore 10.00

IREF - Aula Lombardia  
via Copernico 38, Milano

## MATTINO

### **Ore 10.00**

Registrazione dei partecipanti e coffee break di benvenuto

### **Ore 10.30**

Saluti e presentazione della giornata  
*Federico Castellani* - Presidente AIP  
*Paolo Baccolo* - Direttore ERSAF

### **Ore 11.00** - *Stefano Brenna* - ERSAF

Le applicazioni pedologiche a supporto della pianificazione agricola

### **Ore 11.30** - *Lorenzo Bassi* - ERSAF

Stima dei rilasci dei nutrienti nei suoli agricoli

### **Ore 12.00** - *Carlo Riparbelli* - ERSAF

Valutazione del rischio ambientale nell'utilizzo dei fitofarmaci

### **Ore 12.30**

Dibattito

### **Ore 13.00**

**Rinfresco a base di prodotti tipici lombardi offerto da ERSAF**

## POMERIGGIO

### **Ore 14.00** - *Stefano Lucci* - ISPRA

Il Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari

### **Ore 14.30** - *Igor Boni* - IPLA

Nitrati e fitofarmaci. La capacità protettiva dei suoli in Piemonte

### **Ore 15.00** - *Francesca Ragazzi* - ARPAV

Capacità protettiva e rischio di percolazione dell'azoto nei suoli della pianura veneta

### **Ore 15.30** - *Stefano Barbieri* - ERSA

I suoli del Friuli Venezia Giulia nella dinamica dei nitrati: studi e valutazioni

### **Ore 16.00**

Conclusioni

Si invita a confermare la partecipazione entro il 20 novembre 2009

inviando una e-mail avente OGGETTO  
**"Convegno nitrati e fitofarmaci"**

con allegata la "Scheda di pre-registrazione",  
al seguente indirizzo:

[vannamaria.sale@ersaf.lombardia.it](mailto:vannamaria.sale@ersaf.lombardia.it)

(altrimenti fax: 02/67404.299 SPECIFICANDO "c.a. Vanna Maria Sale")

## SCHEDA DI PRE-REGISTRAZIONE

(Si prega di scrivere in maiuscolo)

### **Il comportamento di nitrati e fitofarmaci nel suolo**

NOME \_\_\_\_\_

COGNOME \_\_\_\_\_

ENTE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ CITTÀ \_\_\_\_\_ PROV \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

Richiesta di attestato di partecipazione

Luogo e data, \_\_\_\_\_

Il sottoscritto/a, a norma dell'art. 13 D.lgs 196/2003, autorizza l'utilizzo dei dati personali qui riportati ad uso esclusivo della segreteria organizzativa e per l'evento in oggetto.

Firma \_\_\_\_\_

L'uso del suolo improntato a criteri di attenzione e sostenibilità implica la conoscenza dei meccanismi che regolano il movimento dei soluti al suo interno, da cui discende il poter prevedere il destino delle sostanze apportate dalle attività umane e in definitiva, le possibili ripercussioni sugli ecosistemi, la biodiversità e la stessa salute dell'uomo.

La giornata odierna nasce come esigenza di confronto tra soggetti chiamati ad acquisire e mantenere conoscenze pedologiche finalizzate al supporto di decisioni e azioni di governo del territorio nelle diverse regioni del contesto agricolo padano che, pur con specificità locali, costituisce un unico agro-ecosistema, la cui tutela consiglia l'adozione di scelte condivise.