

# Inquinamento puntiforme e diffuso da prodotti fitosanitari: come prevenirlo e mitigarne il rischio nella pratica di campo

**DISAFA – Università di Torino**  
**Largo Braccini, 2**  
**10095 Grugliasco (TO)**

**Martedì 16 Luglio 2024**

**Inquinamento puntiforme e deriva**

**Paolo MARUCCO; Università di Torino - DISAFA**



**Ore 9: L'inquinamento puntiforme legato all'uso dei prodotti fitosanitari. Dove e quando si genera, le possibili conseguenze.**

**Ore 10:30 Pausa caffè**

**Ore 11:00 Dimostrazione pratica dell'impiego di soluzioni tecniche per prevenire l'inquinamento puntiforme nell'azienda agricola.**

**Ore 12:30 Pausa pranzo**

**Ore 13:30 Il fenomeno della deriva dei prodotti fitosanitari. Dove e quando si genera, le possibili conseguenze. Strategie di prevenzione e mitigazione.**

**Ore 15:00 Dimostrazione pratica dell'impiego di soluzioni tecniche per prevenire la generazione della deriva con barre irroratrici ed atomizzatori.**

**Ore 16:30 Pausa caffè**

**Ore 16:45 Illustrazione degli applicativi informatici realizzati nell'ambito di TOPPS: Step Water e Drift Evaluation Tool.**

**Ore 17:30 Questionario finale e consegna degli attestati di partecipazione**

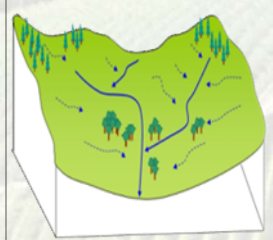
# Inquinamento puntiforme e diffuso da prodotti fitosanitari: come prevenirlo e mitigarne il rischio nella pratica di campo

**DISAFA – Università di Torino**  
**Largo Braccini, 2**  
**10095 Grugliasco (TO)**

**Mercoledì 17 Luglio 2024**

**Ruscellamento**

**Francesco VIDOTTO; Università di Torino - DISAFA**



- Ore 9: Il ruscellamento e il trasporto di prodotti fitosanitari: genesi, caratteristiche e fattori influenzanti. Diagnosi del rischio di ruscellamento.
- Ore 10:30 Pausa caffè
- Ore 11:00: Buone pratiche per la mitigazione del trasporto da ruscellamento: gestione del suolo, pratiche colturali, fasce tampone vegetate, strutture di ritenzione.
- Ore 12:30 Pausa pranzo
- Ore 13:30 Dimostrazione pratica di tecniche per la valutazione del rischio di ruscellamento (tessitura suolo)
- Ore 15:00 Esercitazione pratica sulla valutazione della permeabilità dei suoli e implicazioni per il ruscellamento
- Ore 16:30 Pausa caffè
- Ore 17:00 Questionario finale e consegna degli attestati di partecipazione.

**Modulo di iscrizione alle giornate formative e dimostrative TOPPS**

**Martedì 16 e mercoledì 17 Luglio 2024**

**Università di Torino**

**DISAFA**

**(Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali e Alimentari)**

**Largo Paolo Braccini, 2**

**10095 Grugliasco (TO)**

Da compilare e restituire via e-mail a [paolo.marucco@unito.it](mailto:paolo.marucco@unito.it)  
entro e non oltre il **12 Luglio 2024**. Riceverete una mail di conferma dell'iscrizione.

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Ditta / Ente / Organizzazione \_\_\_\_\_

Qualifica professionale \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_