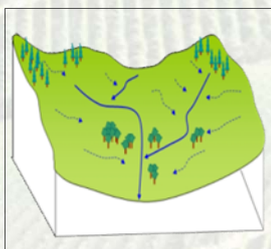


# Inquinamento puntiforme e diffuso da prodotti fitosanitari: misure di prevenzione e di mitigazione



**Mercoledì 13 novembre 2024 – h. 15.00 /18.00**

## **Inquinamento puntiforme e deriva**

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

- L'inquinamento puntiforme da prodotti fitosanitari. Dove e quando si genera, le possibili conseguenze.
- Soluzione tecniche per prevenire l'inquinamento puntiforme nelle diverse fasi di manipolazione dei prodotti fitosanitari nell'azienda agricola.
- La deriva dei prodotti fitosanitari. Come si genera e quali parametri operativi ed ambientale incidono sull'entità del fenomeno, il conseguente impatto ambientale.
- Le soluzioni tecniche per prevenire la generazione della deriva, le possibili misure di mitigazione adottabili in campo.
- Gli applicativi informatici realizzati nell'ambito di TOPPS: Step Water e Drift Evaluation Tool.

**Giovedì 14 novembre 2024 – h. 15.00 /18.00**

## **Ruscellamento**

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

- Il ruscellamento e il trasporto di prodotti fitosanitari. Genesi, caratteristiche e fattori influenzanti
- Diagnosi del rischio di ruscellamento- Concetto di bacino idrografico, diagnosi di bacino e di campo. Definizione del livello di rischio attraverso schemi decisionali.
- Le soluzioni per la mitigazione degli effetti del ruscellamento: gestione del suolo, pratiche colturali, fasce tampone vegetate, strutture di ritenzione.



COLLEGIO INTERPROVINCIALE  
DEI PERITI AGRARI  
E DEI PERITI AGRARI  
LAUREATI  
DI ALESSANDRIA,  
ASTI, CUNEO, TORINO E  
VALLE D'AOSTA

Ai Periti Agrari iscritti che parteciperanno agli incontri in oggetto saranno riconosciuti i Crediti Formativi Professionali (comunque, nella misura di 1 CFP pari ad 1 ora di partecipazione)

### **Iscrizione e link per il collegamento**

13 novembre:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZEtc-mhpzsjHN1-CTy3FwOg5mjK9B9n7Qq4>

14 novembre: <https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZMud-ugqzgjHNVUp5cV2QtdwGFM4tNkYv71>