

# GIORNATA FORMATIVA DIMOSTRATIVA SULLA RIDUZIONE DEL RISCHIO DI DERIVA E INQUINAMENTO PUNTIFORME DA AGROFARMACI



## Programma

Riduzione del rischio di deriva e inquinamento puntiforme da agrofarmaci  
*Paolo Balsari, Paolo Marucco – DISAFA Università di Torino*



## Mattino

8.30 **Registrazione dei partecipanti**

8.45 **Introduzione – La deriva e i sistemi per misurarla  
I fattori che influenzano l'entità della deriva  
I dispositivi tecnici in grado di limitare la deriva**

10.00 **La classificazione delle irroratrici in funzione della deriva  
generata e la definizione delle aree di rispetto (buffer zones)  
Le BMP TOPPS Prowadis per prevenire la deriva**

11.00 **Coffee break**

11.15 **L'inquinamento puntiforme da agrofarmaci: come si genera e  
le soluzioni tecniche per prevenirlo. Le linee guida TOPPS**



12.45 **Pranzo**



## Pomeriggio

13.30 **Esercitazione pratica (presso il centro aziendale)**

- Valutazione e criteri di scelta di alcune soluzioni tecniche per ridurre la deriva su barre e atomizzatori, inclusa la corretta regolazione della macchina irroratrice
- Diagnosi del rischio deriva con appositi applicativi informatici
- Dimostrazione dell'impiego di dispositivi pre-miscelatori e di sistemi di lavaggio della macchina irroratrice al fine di contenere l'inquinamento puntiforme da agrofarmaci

16.00 **Discussione (in aula) e valutazione corso**

17.00 **Chiusura lavori**

