

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

**Mercoledì 3 luglio 2019**

*Borgoluce Soc. Agricola*

*s.s - Località Musile, 2*

*31058 Susegana (TV)*

**Confagricoltura**  
Treviso



## Programma

Riduzione del rischio di deriva e inquinamento puntiforme da agrofarmaci

*Paolo Balsari, Paolo Marucco - DiSAFA Università di Torino*

## Mattino (in aula)

- 8.45 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.00 **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 (presso il centro aziendale)

- 13.30 **Esercitazioni pratiche**
  - 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 del corso
- 16.30 Consegna attestato di partecipazione
- 17.00 Chiusura lavori

