

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

Giovedì 24 ottobre 2019

Tenuta Cannona

Loc. Tenuta Cannona, 518

15071 Carpeneto (AL)



Agrion
Agricoltura ricerca innovazione

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 il rischio di generare deriva, 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

