

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**

