

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



**Mercoledì 19 Luglio 2017**

*Azienda Selva Capuzza*

*Località Via Selva Capuzza 1*

*Città: Desenzano del Garda (BS)*

### **Programma**

Riduzione del rischio di deriva e inquinamento puntiforme da agrofarmaci

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

### **Mattino (in aula)**

- 9.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.15 **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 sugli atomizzatori in vigneto, inclusa la corretta regolazione della macchina irroratrice
  - 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 e valutazione del corso
- 16.30 Consegna attestato di partecipazione
- 17.00 Chiusura lavori