



FEDERAZIONE ORDINI  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI  
PIEMONTE - VALLE D'AOSTA



*Ministero della Giustizia*



COLLEGIO INTERPROVINCIALE DEI PERITI AGRARI  
E DEI PERITI AGRARI LAUREATI  
DI ALESSANDRIA, ASTI, CUNEO, TORINO E VALLE D'AOSTA

**VITE COLTE®**  
CANTINE IN BAROLO



Gentile Signora, Egregio Signore,

il gruppo di ricerca Crop Protection Technology del DiSAFA dell'Università degli studi di Torino, in collaborazione con la Fondazione Agrion e Vite Colte, e con il patrocinio della Federazione Ordini Dottori Agronomi e Forestali Piemonte e Valle d'Aosta e del Collegio Interprovinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari laureati di Alessandria, Asti, Cuneo, Torino e Valle d'Aosta, La invita a partecipare all'evento formativo dal titolo:

**“L'importanza della corretta regolazione degli atomizzatori e dell'impiego di ugelli antideriva per ridurre i rischi di contaminazione da agrofarmaci per operatori ed astanti. I risultati ottenuti nell'ambito del Progetto Life PERFECT”**

che avrà luogo **venerdì 3 Novembre 2023, dalle ore 14:00 alle ore 16:30**, presso:

**Cantina di Nizza**

**Strada Alessandria, 57**

**14049 – Nizza Monferrato (AT)**

Interverranno il Prof. Fabrizio Gioelli ed il Dott. Paolo Marucco del gruppo di ricerca “Crop Protection Technology” del DISAFA dell'Università di Torino.

I contenuti delle presentazioni saranno i seguenti:

- Obiettivi e struttura del Progetto Life PERFECT (PEsticide Reduction using Friendly and Environmentally Controlled Technologies, [www.perfectlifeproject.eu](http://www.perfectlifeproject.eu))
- Gli aspetti tecnici inerenti l'applicazione dei prodotti fitosanitari in vigneto da considerare per ridurre i rischi di inquinamento dell'atmosfera e di esposizione per gli operatori e per gli astanti
  1. L'importanza della corretta regolazione dei volumi di distribuzione della miscela fitosanitaria nel vigneto: gli applicativi utili per definirli.
  2. Le tecniche e gli accorgimenti utili per prevenire la generazione della deriva nel vigneto.
- I risultati ottenuti nell'ambito del Progetto PERFECT:
  1. I livelli di esposizione e contaminazione con agrofarmaci di operatori ed astanti durante i trattamenti nel vigneto in funzione delle tecniche di distribuzione impiegate.
  2. La crescente importanza della valutazione dei dati sull'esposizione indiretta agli agrofarmaci nei processi di registrazione ed autorizzazione all'impiego degli stessi.

A seguire sarà condotta una dimostrazione pratica delle metodologie di prova utilizzate per le prove sperimentali presso:

Azienda agricola Ivano Morando di Nizza Monferrato, Strada Baglio, 8.

GPS: 44.76706058230642, 8.377771965904632

Infine si terrà la discussione conclusiva con i partecipanti a cui farà seguito un aperitivo.

**Si prega cortesemente di confermare la partecipazione entro martedì 31 Ottobre 2023 al seguente indirizzo email: [paolo.marucco@unito.it](mailto:paolo.marucco@unito.it)**

Si ricorda che:

- a) La partecipazione riconosce ad ogni giornata nr. **CFP 0,31 SDAF 07** per la categoria dei **Dott. Agronomi e Dott. Forestali**/Rif Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022
- b) Ai **Periti Agrari** iscritti che parteciperanno all'incontro in oggetto **saranno riconosciuti i Crediti Formativi Professionali** (comunque, nella misura di **1 CFP pari ad 1 ora di partecipazione**) in fruibilità agli iscritti all'Albo con le modalità, agli stessi, note.

In attesa di incontrarLa a Nizza,  
Le porgiamo cordiali saluti.

Lo staff del DiSAFA - Crop Protection Technology dell'Università di Torino