









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





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)
- 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

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