

Innovazione nei trattamenti fitosanitari in vigneto: rateo variabile, impianti fissi, droni



Giovedì 6 novembre – ore 13.00 – Sala Vite

Negli ultimi anni si è assistito all'implementazione di nuove tecnologie per l'applicazione sostenibile dei prodotti in vigneto con l'obiettivo il duplice obiettivo di massimizzare le quantità di sostanza attiva che raggiungono l'area da trattare e di ridurre le perdite nell'ambiente, gli sprechi di prodotto, oltre che il sovra o

sottodosaggio. Tra queste l'impiego di sensori ed elettrificazione, in grado di rilevare la variabilità del bersaglio e modulare il volume di miscela fitoietrica distribuito così come la portata e la direzione dell'aria, gli impianti a punto fisso e i droni (non ancora autorizzati nell'UE) in grado di assicurare i trattamenti anche in condizioni estreme (vigneti eroici).

Relatore: Fabrizio Gioelli, Disafa – Università degli studi di Torino

Le iscrizioni on line sono chiuse, per partecipare agli eventi presentati direttamente in Fiera. La partecipazione è soggetta a disponibilità.

Con il contributo di

© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE