

L'inerbimento in vigneto contro l'erosione del suolo e per la qualità delle uve



L'inerbimento in vigneto contro l'erosione del suolo e per la qualità delle uve

La coltivazione della vite coinvolge diversi fattori di produzione e tra questi uno dei

principali è il suolo. Il suolo infatti riveste l'importante funzione di trattenere l'acqua e le sostanze minerali necessarie per la pianta. Il cambiamento climatico in corso minaccia la fertilità, innescando processi di desertificazione delle zone aride, di salinizzazione e in particolare di erosione. Per limitare i danni in vigneto è necessario adottare una corretta gestione del suolo. Tra le diverse tecniche, l'inerbimento risulta la più efficace nel contrastare l'erosione.

Relatore: Lucio Brancadoro, *Università degli Studi di Milano*

Durata del workshop: 1 ora

crediti formativi

L'evento partecipa al programma di formazione permanente:

- del Collegio degli agrotecnici e degli agrotecnici laureati: 1 CFP
- del Collegio dei periti agrari e dei periti agrari laureati: 1 CFP
- dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali: 0,125 CFP

come partecipare

Le registrazioni online sono chiuse, proseguiranno in occasione dell'evento all'ingresso della sala

L'evento si svolgerà in presenza, non sono previste diretta web e registrazione video.

Per assistenza: convegni@informatoreagrario.it