



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE LIGURIA



Scenari di gestione della nutrizione delle piante in zone vulnerabili ai nitrati

novembre - dicembre 2024

CORSO DI FORMAZIONE



Per informazioni:
comunicazione.cersaa@rivlig.camcom.it



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE LIGURIA



MODULO 1

Normativa cogente per la nutrizione delle colture in ZVN e loro zonizzazione regionale. Cause dell'accumulo di nitrati e valutazione delle sorgenti di emissione.

15 novembre 2024 - h. 9.00 - 13.00

online

Giovanni Minuto (CeRSAA), Stefano Pini (Regione Liguria)

Campionamenti, metodi analitici e interpretazione dei risultati. Fertilizzanti a basso impatto

15 novembre 2024 - h. 14.00 - 15.00

online

Giovanni Minuto (CeRSAA)

MODULO 2

Strategie e tecniche per la gestione della nutrizione sostenibile nella produzione di piante in vaso e fuori suolo

29 novembre 2024 - h. 9.00 - 13.00

online

Alberto Pardossi, Luca Incrocci (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, Università di Pisa)



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE LIGURIA



Strategie e tecniche per la gestione della nutrizione sostenibile nella produzione di piante colture ortofloricole in piena terra

6 dicembre 2024 - h. 9.00 - 13.00

online

Alberto Pardossi, Luca Incrocci (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, Università di Pisa)

Esercitazione in campo e in laboratorio

13 dicembre 2024 - h. 9.00 - 13.00

in presenza

Alberto Pardossi, Luca Incrocci (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, Università di Pisa)

Il corso "Scenari di gestione della nutrizione delle piante in zone vulnerabili ai nitrati" è realizzato nell'ambito della M.2.3 del PSR Regione Liguria e prevede 18 ore di formazione in FAD (Formazione a distanza) e in presenza presso il CeRSAA (Regione Rollo 98, Albenga) in occasione di esercitazioni pratiche. Al termine delle attività didattiche è prevista una verifica finale di apprendimento, che si svolgerà il **20 dicembre 2024**.