

11/06/2026

**SECONDO OPEN DAY
E CONVEGNO SCIENTIFICO
PROGETTO KVDS (MORIÀ)**

PROGRAMMA

ORE 15.00

ISTITUTO AGRARIO

IIS SAN BENEDETTO LATINA

VIA MARIO SICILIANO, 4 BORGO PIAVE - LATINA

Convegno su

Salute del suolo

Nuovi portainnesti

Gestione agronomica delle piante

interventi di: RICERCATORI UNIBAS e Tecnici delle OP

a seguire, visita al campo sperimentale



ORE 18,00

AZIENDA AGRICOLA

MADRE TERRA

VIA ALESSANDRO III, DOGANELLA DI NINFA - CISTERNA

**Progetto realizzato
in collaborazione con**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA**

Info:

Marco Mastroleo, 340 6798820;

Luca Gatto, 342 7578366

Morìa del kiwi, esperti e produttori a confronto: secondo open day di Kvds

L'EVENTO

Nuovi dati scientifici, tecniche innovative di gestione del suolo e strategie per contrastare una delle emergenze più gravi che negli ultimi anni ha colpito il comparto dell'actinidia. Domani si terrà il secondo Open Day del progetto Kvds (Kiwi Vine Decline Syndrome), dedicato alla cosiddetta "morìa del kiwi", promosso da Zespri International in collaborazione con l'Università della Basilicata. L'iniziativa, rivolta a tecnici, aziende agricole, operatori del settore e stakeholder interessati, si articolerà in due momenti distinti. Il primo appuntamento è fissato alle ore 15 presso l'Istituto



San Benedetto – Einaudi – Mattei di Borgo Piave, dove si svolgerà un convegno tecnico-scientifico dedicato ai risultati ottenuti dal progetto di ricerca. L'incontro potrà essere seguito anche online. Dopo il successo dell'Open Day organizzato lo scorso 8 aprile, la

ricerca sulla morìa del kiwi torna al centro del dibattito con un approfondimento sui tre anni di sperimentazione condotti nel campo prova Zespri Innovation dell'Azienda Agricola Madre Terra, a Doganella. Durante il convegno, coordinato dalla Innovation Task Force di Zespri, i ricercatori dell'Università della Basilicata illustreranno le evidenze scientifiche raccolte e le soluzioni sperimentate per il recupero delle piante colpite dalla sindrome del declino del kiwi. Un lavoro che ha permesso di individuare pratiche agronomiche efficaci e di acquisire nuove conoscenze sulle cause e sulle possibili strategie di mitigazione del fenomeno. Tra i temi ci sarà la gestione dei terreni inte-

ressati dalla morìa e l'analisi delle caratteristiche dei suoli della provincia di Latina, argomento che sarà affrontato dal professor Adriano Sofo. La professoressa Alba Mininni illustrerà invece le differenze di risposta agli stress ambientali tra le varietà Bounty e Hayward, mentre il professor Bartolomeo Dichio presenterà le strategie sviluppate per favorire il recupero produttivo degli impianti colpiti dal fenomeno. Spazio anche alle esperienze dirette del territorio, con alcuni esempi di pratiche agronomiche adottate dalle Organizzazioni di Produttori coinvolte nella coltivazione del kiwi Zespri SunGold. A moderare il confronto saranno Luca Gatto e Marco Mastroleo di Zespri. Al termine della sessione in aula, i partecipanti si sposteranno presso l'Azienda Agricola Madre Terra per una visita al campo sperimentale dove sono in corso le attività di ricerca.