

ORGANISMI NOCIVI ESOTICI DA QUARANTENA I CASI DI *AROMIA BUNGII*, *BACTROCERA DORSALIS* E *ALEUROCANTHUS SPINIFERUS* IN CAMPANIA



Venerdì 29 maggio 2026
dalle 15.00 alle 18:00



Sala ALSIA CRM Agrobios
SS 106, km 448 Metaponto (MT)

OBIETTIVO E CONTENUTI

Il seminario intende approfondire le problematiche legate alla diffusione degli organismi nocivi esotici da quarantena, con particolare riferimento alle esperienze maturate in Campania nella gestione di *A. bungii*, *B. dorsalis* e *A. spiniferus*.

Sono previste attività laboratoriali di riconoscimento delle specie, con l'uso di strumenti per l'osservazione microscopica dei campioni.

L'iniziativa rappresenta un momento di confronto tecnico-scientifico rivolto a tecnici, consulenti, professionisti del settore agricolo e operatori del comparto fitosanitario, finalizzato ad acquisire informazioni operative e aggiornamenti sulle strategie di monitoraggio, contenimento ed eradicazione adottate nei territori interessati.

PROGRAMMA

Saluti

Domenico Laviola - *Presidente ODAF Matera*

Nicola Di Nuzzo - *Collegio Agrotecnici Basilicata*

Introduce e modera

Arturo Caponero - *Servizio Difesa Integrata, ALSIA*

Relazioni

Eduardo Ucciero - *Servizio Fitosanitario Regione Campania*

Enza Petito - *CNR IPSP, Sezione di Portici*

Lucia Andretta - *Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Agraria*

Vincenzo Lateana - *Ufficio fitosanitario, Dip. Agricoltura,
Regione Basilicata*

Discussione

Conclusioni

Michele Blasi - *Direttore ALSIA*

