

GIORNATA TECNICA

IN COLLABORAZIONE CON



APPROCCI DIAGNOSTICI MOLECOLARI PER IL RILEVAMENTO
RAPIDO, IN CAMPO E IN VIVAIO, DI XYLELLA FASTIDIOSA,
CITRUS TRISTEZA VIRUS E CANDIDATUS LIBERIBACTER SPP.
IN PIANTE DI AGRUMI.

«I.F.A.C. – INNOVAZIONE DELLA FILIERA AGRUMICOLA CALABRESE»

-14.30 - 14:45 Registrazione personale tecnico partecipante

-14:45 Saluti Istituzionali

Antonella Greco, Presidente Donne in Campo Calabria

Nicodemo Podella, Presidente CIA Calabria

Antonino Sgrò, Presidente Federazione ODAF Calabria

-15.00 - 15.15 Linee guida per la predisposizione del piano di gestione
dei rischi connessi agli organismi nocivi. (L. Catalano, CIVI-Italia)

-15.15 - 15.45 Sintomatologia, tecniche di campionamento e tessuti da
utilizzare per una corretta diagnosi di Xylella fastidiosa, Citrus tristeza
virus e Candidatus liberibacter spp. (G. Licciardello, CREA, Acireale)

Sessione Pratica

- Presentazione delle tecniche molecolari applicate.
(G. Loconsole e S.S. Amoia, CNR-IPSP, Bari)

- Test diagnostico per il rilevamento rapido di Xylella fastidiosa
mediante Lamp colorimetrica. (G. Loconsole e S.S. Amoia, CNR-IPSP, Bari)

- Preparazioni di 'spot' di succo vegetale su carta Whatman per il
rilevamento in piante di agrumi di Xylella fastidiosa, Citrus tristeza
virus e Candidatus liberibacter spp mediante analisi molecolari.
(G. Loconsole e S.S. Amoia, CNR-IPSP, Bari)

-17.45-18.00 Conclusioni (V. Maione, SFR Calabria, ARSAC)



02 OTTOBRE 2024

GIORNATA TECNICA
ARSAC
CENTRO
SPERIMENTALE
DIMOSTRATIVO

LOC. PRATO
LAMEZIA TERME



SCANNERIZZAMI PER CONOSCERE
L'INDIRIZZO ESATTO

LINK ZOOM PER PARTECIPARE ALL'EVENTO <https://us02web.zoom.us/j/4993676893>

PARTNER DEL PROGETTO IFAC



EVENTO PATROCINATO DA



Ministero della Giustizia

Centro di Ricerca
Sperimentazione e Formazione
in Agricoltura "BASILE CARAMIA"

"AGLI ISCRITTI PARTECIPANTI ALL'EVENTO SARANNO RILASCIATI I CFP AI SENSI DEL REGOLAMENTO CONAF"