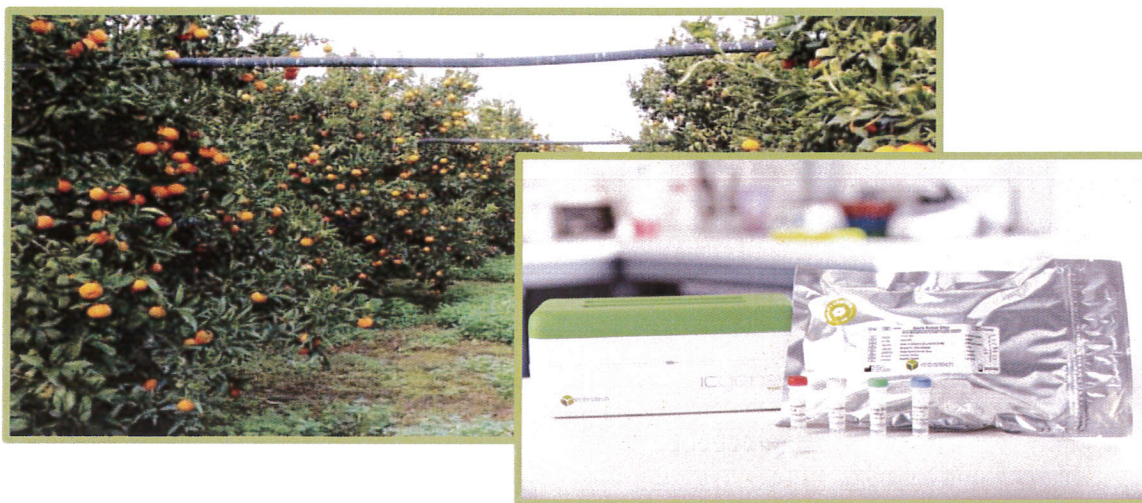


WORKSHOP

Risultati Progetto Dimostrativo

20 Luglio – ore 9.30 – Sala A - ALSIA CRMA – S.S. 106 Jonica - Metaponto (MT)

“Monitoraggio di precisione del Citrus Tristeza Virus su piante di agrumi, mediante analisi biomolecolari con sistemi diagnostici smart direttamente in campo”



Programma

Saluti

D. Romaniello - Direttore Alsia

Introduce

F. Cellini – Direttore Ricerca e Sviluppo

Interventi

L. Barra

IC GENE: a real time LAMP based tool for phytopathological diagnostics.

M.G. Morano, P. D. Grieco, F. Cellini

Prove pratiche di laboratorio e di campo per la verifica della validità analitica, comparata con tecniche biomolecolari alternative.

E. Pennacchio

Importanza dei monitoraggi per la tutela del territorio e delle coltivazioni dagli organismi nocivi.

ALSIA - Centro Ricerche Metapontum Agrobios - Piano Annuale 2016 (D. D. n. 243/2015 – DGR n.1693/2015)

Con la collaborazione di:



Segreteria Organizzativa: Maria Giuseppina Morano, 0835.5413203