

Digitale Erkennung von Phytoplasmosen im Obst- und Weinbau / Rilevamento digitale di fitoplasmosi in frutta- e viticoltura

12.07.2023
8:30 — 17:00
NOI Techpark



Revolutionieren Quads, Drohnen und Satelliten die Erkennung von Krankheiten im Obst- und Weinbau? Die Nutzung moderner Technik zur Erkennung von Pflanzenkrankheiten eröffnet neue Möglichkeiten für die Landwirtschaft. Wir zeigen und diskutieren Chancen und Perspektiven der digitalen Bild- und Datenerfassung mit Expertinnen und Experten von: Julius-Kühn-Institut, Fraunhofer-Gesellschaft, RLP AgroScience, Landespflanzenschutzdienst Südtirol, Südtiroler Beratungsring für Obst- und Weinbau, Fondazione Edmund Mach, Versuchszentrum Laimburg, Eurac Research und NOI Techpark.

Die Vorträge und die Diskussion werden auf Deutsch oder Italienisch gehalten und simultan übersetzt. Anmeldung unter: www.eventbrite.it

In che modo i quad, i droni e i satelliti stanno rivoluzionando il rilevamento di patologie nei frutteti e nei vigneti? L'uso della moderna tecnologia per rilevare le malattie delle piante dischiude nuove possibilità per l'agricoltura. Durante l'evento mostreremo e discuteremo le opportunità e le prospettive dell'acquisizione di immagini e dati digitali con esperti di: Julius Kühn-Institut, Fraunhofer-Gesellschaft, RLP AgroScience, Servizio fitosanitario dell'Alto Adige, Centro di Consulenza per la fruttiviticoltura dell'Alto Adige, Fondazione Edmund Mach, Centro di Sperimentazione Laimburg, Eurac Research e NOI Techpark.

Le relazioni e le discussioni si terranno in tedesco o in italiano. Sarà disponibile la traduzione simultanea. Iscrizioni su: www.eventbrite.it