

## Spoke 7 Smart Agrifood Incontro di approfondimento tecnico

**Giovedì 1 agosto 2024 – ore 16:00**  
Villa Eugenia, Via della Pieve 70, San Floriano (VR)

# MONITORAGGIO DIGITALE DEI PARASSITI

Le moderne tecnologie oggi a disposizione rendono possibile il monitoraggio dei principali parassiti in agricoltura con strumenti a controllo remoto per un efficientamento economico ed ambientale dei programmi di difesa

## Interverranno

### Trappole automatiche per le mosche della frutta

Il prof. **ANDREA SCIARRETTA**, docente di Entomologia generale e applicata presso il Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise, illustrerà lo sviluppo di trappole automatiche per effettuare il monitoraggio a distanza delle mosche della frutta sviluppate nell'ambito di un progetto Horizon 2020, anche in un contesto di early warning per specie invasive di temuta introduzione in Italia



### L'applicazione pratica

Il dott. **ANDREA L. LAUNECK**, amministratore delegato di Trapview Italia, introdurrà il sistema brevettato di acquisizione dati per il monitoraggio degli insetti, la loro gestione ed infine l'elaborazione a beneficio dei tecnici e delle aziende agricole. Il fine ultimo è l'efficientamento degli strumenti di difesa, per garantire interventi mirati nelle tempistiche e nelle scelte dei principi attivi.



### La ricerca i-NEST: trappole automatiche per il monitoraggio delle cicaline della vite e dei fitofagi dell'olivo

Il prof. **NICOLA MORI**, docente di Entomologia Agraria presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona, illustrerà lo sviluppo di trappole automatiche per il monitoraggio delle cicaline della vite e dei fitofagi dell'olivo. I dati presentati saranno discussi all'interno di strategie di difesa sostenibili in viticoltura ed olivicoltura.



Il dottor **GIACOMO ORTIS**, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona presenterà le caratteristiche tecniche e farà una dimostrazione in campo (di fronte a Villa Eugenia) delle trappole automatiche per il monitoraggio di *Scaphoideus titanus* (vettore della Flavescenza dorata della vite) e della mosca dell'olivo.



**EVENTO IN PRESENZA** a partecipazione gratuita. È **obbligatoria l'iscrizione** da [eseguirsi on-line seguendo questo link](#) entro il 29 luglio 2024. Rilascio attestati di partecipazione su richiesta. Per maggiori informazioni rivolgersi alla segreteria organizzativa **VINIDEA** Tel. 0523.876423 email: [iscrizioni@vinidea.it](mailto:iscrizioni@vinidea.it)

L'evento partecipa al programma di formazione permanente per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali e dà diritto alla maturazione di 0,125 CFP/Ora, come previsto dal Regolamento CONAF n.162/2022.