



Nell'ambito del progetto di innovazione **SUSTAIN BIO** realizzato nel contesto del PIF **ORGANIC WINE** vi invitiamo a partecipare al webinar

VITICOLTURA DI PRECISIONE E INNOVAZIONE DIGITALE NELLA OTTIMIZZAZIONE DEI TRATTAMENTI

Durante l'incontro saranno presentati i risultati del progetto SUSTAIN BIO, nato per valorizzare la produzione vitivinicola del biocomprendorio, utilizzando gli strumenti dell'agricoltura di precisione

INCONTRO TEMATICO ON LINE
MERCOLEDÌ 26 GENNAIO 2022 / ORE 16:00-18:00

Per partecipare all'incontro utilizzare questo link:
<https://global.gotomeeting.com/join/571710437>

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

Giampiero Pazzaglia – Collemassari S.p.A.
Apertura dei lavori e Presentazione del Progetto

RELAZIONI TECNICHE

Prof. Marco Vieri – Agrismart Lab – DAGRI, Università di Firenze
Caratterizzazione e classificazione dei dati digitali. La visione aumentata dei sistemi digitali

Daniele Sarri – Agrismart Lab – DAGRI, Università di Firenze
Esperienze di monitoraggio dei trattamenti nel biodistretto vitivinicolo Montecucco-Montalcino

Rachele Ferretti – Copernico s.r.l.
Caratteristiche della piattaforma digitale per il monitoraggio dei trattamenti

IL PUNTO DI VISTA DEGLI AGRICOLTORI PROTAGONISTI DELL'INNOVAZIONE

Giovan Battista Basile – Viticoltore e Presidente del Consorzio di tutela del Montecucco

Claudio Vigni – Titolare Az. Agr. Maciarine e Presidente della rete di imprese PIF Organic Wine

Nel corso dell'incontro interverranno **Daniele Visconti** e **Valter Nunziatini** in rappresentanza della Regione Toscana

