



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 biocompresorio, 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

