



VineScale - Chameleon

SECOND OPEN CALL



PROGRAMMA

10:00 – 10:20 Introduzione ai lavori

Presentazione del progetto e delle principali applicazioni dello strumento di Chameleon per il monitoraggio avanzato dei vigneti – **Simone Kartsiotis (CEO - Agrobit)**

10:20 – 12:00 Esperti del settore

Esperienze ed innovazioni nel monitoraggio dei vigneti in territorio pugliese – **Giuseppe Lopriore (Dipartimento Di Scienze Del Suolo, Della Pianta E Degli Alimenti - Di.S.S.P.A.)**

Monitoraggio non distruttivo dello stato di maturità delle uve – **Luigi Tarricone (CREA-Centro ricerca Viticoltura ed Enologia, Turi (BA))**

Utilizzo dei droni per la gestione dei vigneti – **Nicola Giannico (Dott. Agronomo - titolare studio di consulenza agraria Giannico Nicola)**

Carbon farming: un reddito aggiuntivo per gli olivicoltori – **Francesco Musardo (CEO - Alberami)**

12:00– 12:20 Digitalizzazione e supporto decisionale per la gestione del vigneto

Come i dati raccolti dai droni possono essere integrati in Agricolus per migliorare l'efficienza nella gestione agronomica – **Enrique De Angelis (Sales and Post Sales Consultant, Agricolus)**



Registrati!

12:20 – 13:00 Testimonianze dal mondo agricolo

Esperienze dirette di aziende che ottimizzano le operazioni in campo.

13:00 Light lunch

La viticoltura di precisione sta evolvendo rapidamente grazie alle nuove tecnologie di analisi avanzata dei dati acquisiti tramite droni. In questo contesto, il sottoprogetto Chameleon VINESCALE si propone di rivoluzionare il monitoraggio dei vigneti attraverso l'analisi delle immagini ricavate da drone. L'obiettivo del progetto è stato di testare e validare uno strumento di analisi semi-automatizzato di Chameleon, verificandone l'efficacia e l'affidabilità in diversi scenari applicativi, grazie alla profonda esperienza in elaborazione dati, su 12 vigneti sparsi in tutta Italia.



**23 aprile 2025
10:00 – 13:00**

**Aula Magna - Facoltà di
Agraria dell'Università degli
Studi di Bari Via Giovanni
Amendola, 165/a – 70126 BARI**

