



# #WineGrover

## CONFERENZA FINALE

Il **progetto LIFE WineGrover** (*Precision Agriculture System to limit the impact on the environment, on health and on air quality of grape production*), coordinato dal **Dipartimento per la Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF)** dell'**Università degli Studi di Viterbo**, mira a fondere sostenibilità ambientale e digitalizzazione grazie all'impiego di **tecnologie innovative** volte ad attivare una viticoltura di precisione.

La conferenza conclusiva si svolgerà **Martedì 17 Ottobre 2023 dalle ore 9.30 alle ore 13.00** presso l'Azienda Dimostrativa ARSIAL – Cantina Sperimentale di Velletri, dove sarà possibile vedere e conoscere gli strumenti innovativi e apprendere le migliori pratiche di gestione sostenibile del vigneto.

La conferenza è rivolta ad autorità regionali, nazionali ed europee, associazioni di settore, istituti di ricerca, viticoltori e agricoltori in generale, cooperative, consulenti, industrie per macchinari agricoli.

**17 ottobre 2023 ore 9:30**  
**SALA CONVEGNO**  
**AZIENDA DIMOSTRATIVA ARSIAL**  
**CANTINA SPERIMENTALE VELLETRI**

via cantina sperimentale 1, Velletri (Roma)



**Presentazione dell'evento a cura di:**  
Prof. Mauro **MAESANO**, Dr. Elena **BRUNORI**  
Università degli Studi della Tuscia  
**MODERA:** Dr. Ing. Gianluca **FABBRI**.

**#WineGrover**

**CONFERENZA FINALE**

**17 Ottobre 2023 Ore 9:30**

**Intervengono:**

Dr. Manuel **Montero Ramirez**  
Project Advisor CINEA

Dr. Agr. Giovanni **PICA**  
ARSIAL-P.O. Lazio Sud

Prof.ssa Rita **BIASI**  
Università degli Studi della Tuscia – DIBAF

Dr. Pasquale **CIRIGLIANO**  
I RICERCATORE CREA – Centro Viticoltura ed Enologia, Arezzo.

Dr. Agr. Alessandro **RICCINI**  
Dr. Agr. Fabio **PRIMAVERA**  
BASALTI ORVIETO

Dr. Ing. Eduardo **DE FRANCESCO**  
Dr. Ing. Paolo **RENGO**  
Se.te.I.

Seguirà descrizione operativa dei droni aerei e dimostrazione del Rover