



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE AGRARIE  
E FORESTALI



**2 DICEMBRE 2021**

AULA MAGNA "GIAN TOMMASO SCARASCIA MUGNOZZA" VIA S. MARIA IN GRADI - VITERBO

MODALITÀ MISTA — <https://unitus.zoom.us/j/92452839600>

# LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DELL'AGRO-FOTOVOLTAICO IN ITALIA

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- 9.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.30 **Saluti istituzionali**
- 10.30 **Introduzione alle Linee Guida** - Prof. A. Colantoni – Università degli Studi della Tuscia
- 10.40 **L'Agrofotovoltaico alla luce del D.L. Semplificazioni e del PNRR** - Dott. V. Di Stefano – Università degli Studi della Tuscia
- 10.50 **Produzione fotovoltaica e transizione ecologica del settore agricolo** - Dott.ssa R. Papili – CONFAGRICOLTURA
- 11.05 **Integrazione dell'Agrofotovoltaico con sistemi energetici termochimici** - Ing. F. Gallucci – CREA - Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari
- 11.20 – 11.50 **Esperienze in campo** – (ENEL, EF, SOLARFILEDS)
- 11.50 **Tavola rotonda**

*Seminario realizzato nell'ambito del progetto di eccellenza finanziato dal MIUR "Sostenibilità dei sistemi Agrari e ForEstali in ambiente Mediterraneo in un contesto di cambiamento globale (global change)" SAFE-Med WP3. Innovazione per la sostenibilità energetica nel settore agricolo e forestale WP7. Filiere produttive*

Per informazioni: [dafne.unitus.it](http://dafne.unitus.it) – UnitusDafne – DipartimentodiScienzeAgrarieeForestaliUNITUS

