

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI



















02 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 del partecipanti
- 9.30 Saluti istituzionali
- 10.30 Introduzione alle Linee Guida Prof. A. Colantoni UNITUS
- 10.40 L'Agrofotovoltaico alla luce del D.L. Semplificazioni e del PNRR Dott. V. Di Stefano UNITUS
- 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-IT
- 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





