



# Biostimolanti in Campo: i risultati della sperimentazione 2025 su pomodoro

convegno - 21 novembre 2025, ore 9:30  
Aula Magna Agripolis - Legnaro (PD)

**9.30 - Registrazione dei partecipanti**

**10.00 - Saluti e apertura dell'evento**

Gianluca Fregolent - Veneto Agricoltura

Paolo Sambo - Università di Padova

**10.20 - I risultati su pomodoro da industria e il punto sul triennio di sperimentazione**

Giuseppe Colla - Università della Tuscia

Franco Tosini - Centro sperimentale ortofloricolo Po di Tramontana, Veneto Agricoltura

Domenico Ronga - Università di Salerno

**11.30 - Analisi della convenienza economica di impiego dei biostimolanti**

Giuseppe Colla - Università della Tuscia

**12.00 - Discussione e domande**

**12.30 - Conclusione**



Registrati gratuitamente: [biostimolanti.informatoreagrario.it/biostimolanti-2025](https://biostimolanti.informatoreagrario.it/biostimolanti-2025)

Il convegno è valido come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Padova, al Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati della provincia di Padova



- COMITATO SCIENTIFICO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



DAFNAE  
Dipartimento di Agronomia, Fitopatologia e Entomologia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI

- IN COLLABORAZIONE CON



ARSIAL  
Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio



ARSAC  
Azienda Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura Calabrese

- MEDIA PARTNER



L'INFORMATORE AGRARIO  
DAL 1945  
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

- PROGETTO REALIZZATO DA



EDIZIONI L'INFORMATORE AGRARIO

AZIENDE PARTECIPANTI ALLE SPERIMENTAZIONI



ai | agricola internazionale



agrisstem  
sistemi ecocompatibili per l'agricoltura



SIPCAM  
ITALIA



syngenta  
Biologicals



hydro fert



ORIGNY