



SISB
Società Italiana di
Scienze Biodinamiche

1° Convegno nazionale

Humus e pratiche biodinamiche in Vitivinicoltura

Ascoli Piceno, 27 maggio 2026 ore 9-15:30

**Auditorium Emidio Neroni,
Rua del Cassero**



Le pratiche dell'agricoltura biologica ed ancor più dell'agricoltura biodinamica rivestono un'importanza crescente nel settore vitivinicolo, anche se spesso applicate con una incompleta conoscenza scientifica dei processi responsabili dell'incremento della qualità dei suoli e dei prodotti relativi quali uva e vino. Il primo Convegno della SISB, mette al centro la relazione tra le pratiche biodinamiche e l'humus del suolo nelle diverse realtà italiane, tra le quali spicca il Piceno, particolarmente vocate alla produzione vitivinicola di alta qualità con un rilevante ruolo economico nei riguardi dei mercati italiani ed internazionali. Oltre a presentazioni scientifiche specifiche, il Convegno ospiterà anche relazioni di operatori del settore che illustreranno i risultati innovativi dell'applicazione delle pratiche biologiche e biodinamiche e della fertilizzazione organica e biologica sui suoli viticoli per il miglioramento della produzione vinicola.

La partecipazione è gratuita ma richiede una prenotazione con nome e cognome, affiliazione, ed indirizzo elettronico scrivendo entro il 10 Maggio a:
segreteria@scienzebiodinamiche.org.

Ogni altra informazione sul Convegno può richiedersi all'indirizzo elettronico:
alessandro.piccolo@scienzebiodinamiche.org, oppure a: alessandro.piccolo@unina.it.

Per iscriversi alla SISB, il modulo di richiesta e la procedura di associazione si trovano sul sito della SISB: <https://www.scienzebiodinamiche.org/>



QR programma online

Programma

- 9.00-9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30-9.45 Indirizzi di Salute
- 9.45-10.00 **Carlo Triarico**, Presidente Associazione per l'Agricoltura Biodinamica
"Morfologia e fenomenologia. Per una fondazione epistemologica della bioagricoltura"
- 10.00-10.15 **Camillo Zulli**, Direttore Biocantine Orsogna
"Tecnologie vitivincole biodinamiche"
- 10.15-10.30 **Davide Neri**, Università Politecnica delle Marche
"Risposta delle radici dei fruttiferi a diversi residui organici"
- 10.30-10.45 **Alessandro Piccolo**, Università di Napoli Federico II
"Humus biodinamico come biostimolante e bioeffettore"
- 10.45-11.00 Pausa caffè
- 11.00-11.15 **Marios Drosos** Università della Basilicata
"Sono i radicali liberi responsabili della biostimolazione dell'humus biodinamico?"
- 11.15-11.30 **Rosanna Tofalo**, Università di Teramo
"Innovazione invisibile: il ruolo del microbiota nelle fermentazioni spontanee per vini identitari e sostenibili"
- 11.30-11.45 **Alberto Palliotti**, Università di Perugia
"Sostanza organica: elemento connaturale di contrasto agli stress estivi nella vite"
- 11.45-12.00 **Raffaele Zanoli** e **Francesco Solfanelli**, Università Politecnica delle Marche
"La viticoltura biologica e biodinamica marchigiana nel contesto competitivo post guerra in Iran"
- 12.00-12.15 **Salvatore Ceccarelli**, Università di Perugia
"Le false promesse delle TEA ((Tecnologie di Evoluzione Assistita). Il caso della vite"
- 12.15-12.30 **Maurizio Agostino**, Direttore Rete Humus
"Esperienze di viticoltura biologica rigenerativa nell'Area Greca in Calabria"
- 12.30-12.45 **Luca Iovine**, MICOSAT F®
"I consorzi microbici nelle coltivazioni Biodinamiche."
- 12.45-13.00 **Armando Falcioni**, Consorzio Vini Piceno
"Normativa per lo smaltimento dei sottoprodotti della vinificazione e per il loro riciclo ai fini agricoli"
- 13.00-13.15 Conclusioni
- 13.15-14.30 Pausa Pranzo
- 14.30-15.30 Assemblea Soci SISB

