



**SISB**  
Società Italiana di  
Scienze Biodinamiche

In collaborazione con :

**Rotary**  
Ascoli Piceno  
Distretto 2090



Con il patrocinio di :



FONDAZIONE  
CASSA DI RISPARMIO  
DI ASCOLI PICENO



NATURAL  
ORGANIC  
MATTER  
RESEARCH



**MICOSAT F\***

# 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 a:  
[segreteria@scienzebiodinamiche.org](mailto:segreteria@scienzebiodinamiche.org).

Ogni altra informazione sul Convegno può richiedersi all'indirizzo elettronico:  
[alessandro.piccolo@scienzebiodinamiche.org](mailto:alessandro.piccolo@scienzebiodinamiche.org), oppure a: [alessandro.piccolo@unina.it](mailto: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 Indirizzi di Salute  
Dr. **Marco Fioravanti**, Sindaco di Ascoli Piceno  
Dr. **Francesca Pantaloni**, Assessore Regione Marche  
Prof. **Gianluca Gregori**, Presidente WEBUILD  
Dr. **Roberto Paoletti**, Presidente Rotary Club Ascoli Piceno
- 9.45-10.00 Dr. **Carlo Triarico**, Presidente Associazione per l'Agricoltura Biodinamica  
"Morfologia e fenomenologia. Per una fondazione epistemologica della bioagricoltura"
- 10.00-10.15 Dr. **Camillo Zulli**, Direttore ed enologo Biocantina Orsogna  
"Tecnologie vitivincole biodinamiche"
- 10.15-10.30 Prof. **Davide Neri**, Università Politecnica delle Marche  
"Risposta delle radici dei fruttiferi a diversi residui organici"
- 10.30-10.45 già Prof. **Alessandro Piccolo**, Università di Napoli Federico II  
"Humus biodinamico come biostimolante e bioeffettore"
- 10.45-11.00 Pausa caffè
- 11.00-11.15 Prof. **Marios Drosos** Università della Basilicata  
"Sono i radicali liberi responsabili della biostimolazione dell'humus biodinamico?"
- 11.15-11.30 Prof. **Rosanna Tofalo**, Università di Teramo  
"Innovazione invisibile: il ruolo del microbiota nelle fermentazioni spontanee per vini identitari e sostenibili"
- 11.30-11.45 Prof. **Alberto Palliotti**, Università di Perugia  
"Sostanza organica: elemento connaturale di contrasto agli stress estivi nella vite"
- 11.45-12.00 Proff. **Raffaele Zanolì** e **Francesco Solfanelli**, Università Politecnica delle Marche  
"La viticoltura biologica e biodinamica marchigiana nel contesto competitivo post guerra in Iran"
- 12.00-12.15 già Prof. **Salvatore Ceccarelli**, Università di Perugia  
"Le false promesse delle TEA (Tecnologie di Evoluzione Assistita). Il caso della vite"
- 12.15-12.30 Dr. **Maurizio Agostino**, Direttore Rete Humus  
"Esperienze di viticoltura biologica rigenerativa nell'Area Greca in Calabria"
- 12.30-12.45 Dr. **Luca Iovine**, MICOSAT F®  
"I consorzi microbici nelle coltivazioni Biodinamiche."
- 12.45-13.00 Dr. **Armando Falcioni**, Consorzio Vini Piceni  
"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