



Regione Toscana



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



19 APRILE
2024
ore 9:30

SALA PEGASO

Palazzo Strozzi Sacratì

Piazza Duomo 10

Firenze

Anche in diretta streaming all'indirizzo:

<https://www.youtube.com/watch?v=X7S8jiQUwMI>

AGROBIODIVERSITÀ

I RISULTATI FINALI DELLE GIORNATE DI STUDIO SULLA BIODIVERSITÀ MICROBICA DI INTERESSE AGRICOLO E ALIMENTARE

La Regione Toscana, con il patrocinio del Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF) e grazie alla collaborazione delle Regioni presenti nel Comitato permanente per la biodiversità di interesse agricolo e alimentare (Calabria, Campania, Lazio, Piemonte, Puglia e Umbria), ha organizzato una Giornata di studio sulla biodiversità microbica di interesse agricolo e alimentare.

La biodiversità microbica sta avendo sempre maggiore interesse anche per l'agricoltura: microbiologia del suolo; i processi di vinificazione, panificazione, prodotti lattiero-caseari e le loro stagionature, salumi, ecc. ecc. Un argomento che non si può più trascurare visto il grande interesse delle grandi aziende di trasformazione e il sempre maggior ricorso ai prodotti starter di produzione industriale.

Un convegno finale realizzato anche in vista dell'attuazione degli interventi previsti dai vari Complementi di Sviluppo Rurale del Piano Strategico della P.A.C. 2023/2027 e della scrittura del prossimo Piano Nazionale della Biodiversità di interesse Agricolo e Alimentare (PNBAA - L. 194/2015).



Regione Toscana



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



PROGRAMMA

9:30 Registrazione partecipanti

10:00 Apertura lavori

COORDINATORE: Daniele Visconti, Dirigente Regione Toscana

Stefania Saccardi, Vicepresidente, Assessorato Agro-alimentare, caccia e pesca della Regione Toscana

Carmela Covelli, Dirigente DISR III - Agricoltura e sostenibilità ambientale, Ministero dell'agricoltura della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF)

10:20 Relazioni

Rita Turchi, Regione Toscana

Mauro Gramaccia, Parco 3A-PTA, Regione Umbria

Antonio Moretti, Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA), Bari

Cristina Varese, Università di Torino, componente CTS per il PNBA parte microbica, componente Nucleo di Valutazione della Regione Piemonte

Gianluigi Cardinali, Università di Perugia, componente CTS per il PNBA parte microbica, componente Commissione tecnico-scientifica della Regione Umbria

12:00 Discussione

13:00 Conclusioni dei lavori

