

Circularità in Fermento

IL RUOLO DELLE BIOSOLUZIONI E DELLA FERMENTAZIONE
NELL'AGROALIMENTARE DEL DOMANI

22 MAGGIO 2025,
ACCADEMIA DI DANIMARCA
ROMA

REGISTRAZIONI ORE 1400

14.30 Saluti di benvenuto

Peter Taksøe-Jensen, Ambasciatore di Danimarca

14.40 Keynote speech

Fabrizio Lobasso, Vicedirettore Generale, Direzione centrale per la promozione del sistema Paese, Ministero degli Affari Esteri

15.00 Bisogni e prospettive del sistema agritech italiano

- Elena Sgaravatti, Vicepresidente Federchimica Assobiotec
- Deborah Piovan, Presidente della Federazione nazionale proteoleaginose Confagricoltura
- Massimo Iannetta, Vicepresidente CLAN e responsabile Divisione "Sistemi Agroalimentari Sostenibili" ENEA

15.45 Best practices di circolarità e innovazione

- Josè Arnau (online), Chief of Strain Development and Regulatory Affairs, 21st Bio
- Flavio Boero, Beer Production Expert, Carlsberg Italia
- Jan Lynghøj, Founder and CEO SOVITAE
- Massimo Portincaso, Founder and CEO Arsenale Bioyards
- Wieke Edinger, Senior Manager Public Affairs, Novonosis

16.40 Ricerca, Regolamentazione e Investimenti

- Andrea Rocchi, Presidente del CREA
- Masami Takeuchi, Food Safety Officer, FAO
- Filippo Federico - Ecosystem Manager, Eatable Adventure Italy
- Rune-Christoffer Dragsdahl, General Secretary, The Vegetarian Society of Denmark

17.30 Conclusioni

Alex Mayers, Managing Director, The Good Food Institute Europe

17.45 Aperitivo e networking



REALE AMBASCIATA DI DANIMARCA
Roma



Bioeconomy
Day

IN COLLABORAZIONE
CON



FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC