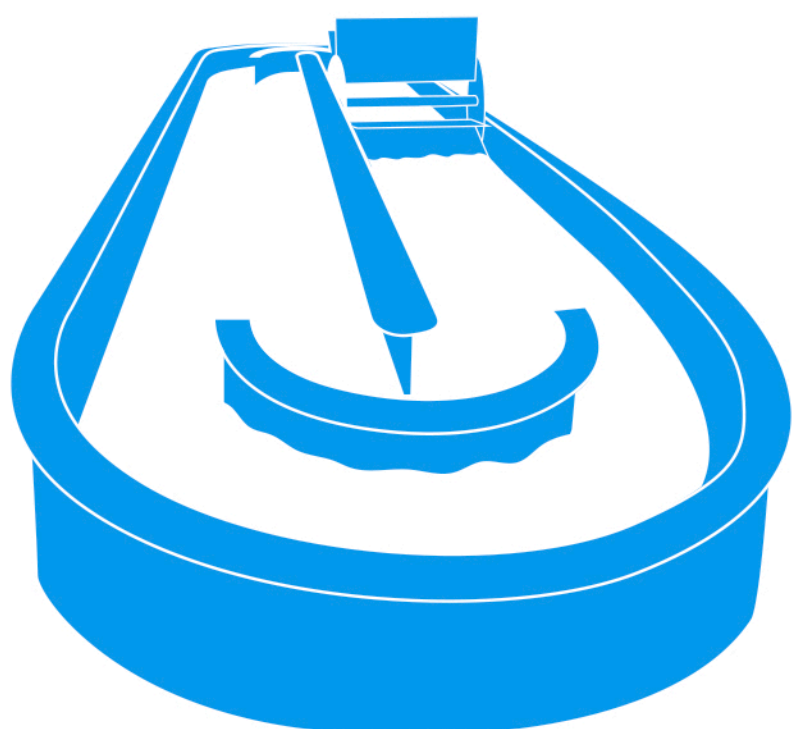


Verso una nuova filiera sostenibile in agricoltura

Presentazione dell'innovativo progetto di ricerca sulla digestione anaerobica, le microalghe e i biostimolanti.



**Martedì
5 dicembre 2023**

ore 9.00

**Polo delle Microalghe
Istituto Spallanzani**
Via per la Tamburina
Rivolta d'Adda (CR)

[Iscriviti all'evento](#)

Programma

Sessione istituzionale

- 9.00 **Introduzione ai lavori e saluti autorità**
Ettore Prandini, Presidente Istituto Spallanzani e Presidente Coldiretti Italia
Alessandro Beduschi, Assessore agricoltura Regione Lombardia
Nicoletta Mastropietro, Direttore di Innovation, Digital e R&D, Gruppo A2A
Fabio Benasso, Responsabile scientifico Fondazione LGH
Gianni Ferretti, Prorettore Politecnico di Milano
Andrea Zanchi, Direttore Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra, Università degli Studi di Milano Bicocca
- Moderatore:
Marina Montedoro, Direttore Istituto Spallanzani e Direttore Coldiretti Veneto

Sessione tecnica

- 9.30-9.45 **Il ruolo della Ricerca e Sviluppo in A2A**
Davide Alberti, Head of Group R&D, Gruppo A2A
- 9.45-10.00 **Presentazione del progetto**
Ignazio Geraci, Gruppo A2A
- 10.00-10.15 **Direttiva nitrati e uso agronomico dei digestati**
Flavio Sommariva, ARAL (Associazione Regionale Allevatori della Lombardia)
- 10.15-10.30 **Il Polo delle Microalghe: al servizio del territorio per lo sviluppo di un'agricoltura sostenibile**
Katia Parati, Istituto Spallanzani
- 10.30-10.45 **Le Microalghe nella depurazione**
Valeria Mezzanotte, Università degli Studi di Milano Bicocca
- 10.45-11.00 **Coffee Break**
- 11.05-11.20 **Le Microalghe e la digestione anaerobica**
Elena Ficara, Politecnico di Milano
- 11.20-11.35 **Microalghe e i biostimolanti**
Domenico Ronga, Università degli Studi di Salerno
- 11.35-12.00 **Il progetto in corso: risultati e prospettive**
Davide Carecci, **Annamaria Di Serio**, **Luciano Foglio**, **Francesca Marazzi**, **Stefania Patronelli**, **Lorenzo Proietti**, **Simone Rossi**, **Roberta Vanni**
- 12.00-12.30 **Sessione Q&A**
- 12.30-13.00 **Visita al Parco Bioreattori del Polo delle Microalghe**
- dalle 13.00 **Rinfresco**



In collaborazione con

