

Lunedì 11 Novembre 2024

Riso.Lo

Moltiplicazione, Caratterizzazione e conservazione in Lombardia di **semi** di qualità di **RISO** destinate alla coltivazione **bioLogica**

OPERAZIONE 10.2.01 - "Conservazione della biodiversità animale e vegetale"



Cascina Pirola Via Cavagna Sangiuliani, 1, 27021 Zelata PV

<https://maps.app.goo.gl/bGQasjK2AbjCgWq19>

- 09.30 | **Registrazione Partecipanti**
- 10:00 | **La risicoltura biologica: analisi delle principali problematiche**
Dott.ssa Daniela Ponzini, Rete Semi Rurali
- 10:20 | **Il progetto Riso.Lo** - *Prof. Roberto Pilu, Università Statale di Milano*
- 10:30 | **La conservazione ex situ del riso nelle banche del germoplasma**
Dott.ssa Michela Landoni e Dott.ssa Anna Bertoncini, Università di Pavia
- 10:50 | **T Trattamenti al seme per il controllo di *Fusarium fujikuroi***
Dott. Alessandro Passera, Università Statale di Milano
- 11:10 | **Analisi genetica delle principali varietà storiche di riso diffuse in Lombardia** - *Prof. Roberto Pilu, Università Statale di Milano*
- 11:30 | **Controllo di *A. besseij* e *F. fujikuroi* tramite trattamento termico**
Dott. Cesare Fedeli, Milano Sementi
- 11:50 | **Dibattito e saluti finali**



**Per la registrazione
compilare il form**

> **Info** +39 349 2641334