



CONVERSAZIONI AGRICOLE



# Diversificare i sistemi agricoli del terzo millennio IL PROGETTO "RISO RESILIENTE"



22 FEBBRAIO 2023 dalle 8.45 alle 14.00

Milano, Cascina Cotica, Via Giulio Natta, 19

<https://goo.gl/maps/J2SvVMLocCBozyA46>

L'Italia è prima in Europa nella produzione di riso biologico. Diversi progetti hanno contribuito notevolmente al confronto sulle tecniche agronomiche facilitanti la coltivazione del riso biologico. Tuttavia la produzione di sementi biologiche, premessa indispensabile per sviluppare una transizione a una risicoltura sostenibile, è ancora in una fase che potremmo definire, germinale. Il Progetto "Riso resiliente" - che ha avuto il supporto della Fondazione Cariplo - ha voluto tematizzare lo scambio e la diffusione delle conoscenze relative ai sistemi sementieri diversificati nella specie *Oryza Sativa* quale elemento fondamentale per diversificare le pratiche di gestione di campo già in uso in regime biologico. I temi di ricerca affrontati da "Riso Resiliente" si pongono in maniera trasversale tra quelli della transizione agroecologica relativi alla gestione degli ambienti naturali connessi alla risicoltura. Il convegno intende dare evidenza al carattere multidisciplinare, transdisciplinare e internazionale del progetto attraverso il diretto coinvolgimento degli agricoltori, dei tecnici e dei ricercatori.

- 8.45 Registrazione dei partecipanti, welcome coffee
- 9.00 Saluti di benvenuto  
**GIOIA GIBELLI** *Presidente Casa dell'Agricoltura*  
**FEDERICO UGLIANO** *Presidente Fondazione Cotica ETS*  
Coordina i lavori  
**CARLO BASILIO BONIZZI** *Segretario Casa dell'Agricoltura*  
**I risultati del Programma di Selezione Partecipata (PPS) "Riso Resiliente"**
- 9.15 Gestione di campo e metodo sperimentale on-farm  
**DANIELA PONZINI** *Rete Semi Rurali*
- 9.25 Risposta di varietà e miscugli in varie aziende  
**SALVATORE CECCARELLI** *Consulente Scientifico Rete Semi Rurali*  
*Comitato Scientifico Casa della Agricoltura*
- 9.55 Strumenti a supporto del processo di gestione comunitaria  
**RACHELE STENELLA** *Rete Semi Rurali*
- 10.10 Nuove prospettive delle sementi in Europa  
**RICCARDO BOCCI** *Rete Semi Rurali*
- 10.25 Pausa Caffè
- 10.45 **Le pratiche agricole e risicole nelle zone di pianura irrigua per l'adattamento al cambiamento climatico e alla carenza d'acqua**  
**MICHELE BOVE** *Parco del Ticino*
- 11.00 **Interazione tra biodiversità naturale e agricola nella prospettiva del programma "Riso resiliente"**  
**MICHELE SALVAN** *Università degli Studi di Torino*
- 11.15 **Una Rete Mondiale per il cambiamento l'opportunità 4<sup>th</sup> International Conference Organic Rice Farming and Production Systems - Giappone**  
**STEFANO BOCCHI** *AIDA / Università degli Studi di Milano*
- 11.30 **Il ruolo centrale degli agricoltori nel processo di transizione**  
*Intervento di agricoltori partecipanti al progetto "Riso Resiliente"*
- 11.45 **Tavola rotonda. La diversità dal seme al piatto – costruire una filiera qualità, promuovere salute**  
*Attori della filiera del riso, ricercatori, amministratori*  
Coordina  
**GIUSEPPE DE SANTIS** *Rete Semi Rurali*
- 12.40 Panel Test guidato sul nuovo materiale MEB
- 13.10 Risotto per tutti, cucinato dagli studenti dell'Istituto Carlo Porta di Milano



L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,5 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022.

Chi fosse interessato può anche seguire il convegno collegandosi a <https://us06web.zoom.us/j/84501838721>

Contatti:  
[info@casagricoltura.org](mailto:info@casagricoltura.org)  
[comunicazione@casagricoltura.org](mailto:comunicazione@casagricoltura.org)  
Carlo Basilio Bonizzi (3357797151)  
[casagricoltura.org](http://casagricoltura.org)