

Milano, 4 marzo 2019

## AGRICOLTURA E AMBIENTE

conferenza

# PARLIAMO DI RISO

## RICERCA PARTECIPATA E AGRICOLTURA BIOLOGICA

Centrale dell'Acqua, piazza Diocleziano 5, Milano

L'innovazione in agricoltura biologica ha l'obiettivo di migliorare l'ambiente, la qualità dei prodotti, la sicurezza dei consumatori e garantire la possibilità di coltivare la terra in condizioni dignitose di reddito e lavoro. Tale innovazione ha bisogno della collaborazione fra Istituzioni, Enti di Ricerca, Media e Cittadini. Il modello di ricerca partecipata ha permesso di testare questo nuovo approccio, basato sulla sinergia fra operatori pubblici e privati, in particolare del comparto del riso (Progetto Risobiosystems). Dai risultati del progetto e della rete di ricerca partecipativa, la Conferenza si propone di offrire una testimonianza di esperienze virtuose e si interroga sul contributo che tale innovazione potrà portare ai temi di Agenda 2030, che riguardano lo sviluppo sostenibile.

ore 9.30 **Iscrizioni**

ore 10.00 **Saluti**

**Davide Corritore**, MM

**Anna Scavuzzo**, Vicesindaco Comune di Milano

*Riso e acqua*, video di Alberto Fusar

**Gian Marco Centinaio**, Ministro delle Politiche Agricole Alimentari Forestali e del Turismo

**Assessore Regione Lombardia**

**Inizio lavori**

**Introduce e modera** Maurizio Rivolta,  
Consigliere FAI - Fondo Ambiente Italiano

ore 10.30 **Giulia Maria Crespi**, *Ambiente e Sostenibilità*

ore 10.35 **Nicola Pecchioni**, CREA - CI, Vercelli  
*Progetto Risobiosystems*

ore 10.45 **Stefano Bocchi**, UNI Statale MI,  
*Ricerca partecipata Risobiosystems*  
*Primi risultati scientifici*

ore 11.05 **Stefano Tiraboschi**,  
*Az. Agricola di Rovasenda Biandrate Maria*  
*Rosalina Caimo Duc, Soc. Agricola Terre di Lomellina*  
*Graziano Rossi, UNI PV*

ore 11.25 **Luisa Zecca**, UNI Bicocca, *Progettazione e ricerca partecipata in ambito sociale*

ore 11.55 **Dimitris Katsantonis**, Institut of Plant Breeding & Genetic Resources, Salonicco, Grecia  
*Ricerca sul riso biologico e innovazioni tecnologiche in Grecia*

ore 12.15 **Cristiana Sartori**, Az. Agricola Dicristiana

ore 12.30 **Domande e risposte**

ore 13.00 **Buffet con prodotti biologici**

ore 14.30 **Tavola rotonda**

**Modera** Antonio Cianciullo, *Giornalista*

**Intervengono**

Fabio Brescacin, *Presidente EcorNaturaSì*  
Matteo Giannattasio, *Medico e Agronomo, già Docente UNI NA e UNI PD*

Leonardo Salvemini, *UNI Statale MI*

Andrea Colombo, *Direttore Generale Operazioni Coop Lombardia*

Antonio Longo, *Docente PoliMi*

Salvatore Ceccarelli, *Honorary Fellow Biodiversity International*

Paolo Maria Mosca, *Az. Agricola Paolo Mosca*

Ampelio Bucci, *Docente IULM MI, Domus Academy, Esperto marketing*

Ore 16.45 **Chiusura lavori**

Claudia Sorlini, *Professore Emerito UNI Statale MI, Presidente Casa dell'Agricoltura*

Elena Pagliarino, *IRCRES - CNR TO*

**Presentazione agricoltori del gruppo Ricerca e Start-up**

Maria Gabriella Di Calì, *Regione Lombardia, UTR PV*

Francesca Orlando, *Dipartimento Scienze e Politiche Ambientali, UNI Statale MI*

**Gruppo organizzativo e ricerca:** Stefano Bocchi, Maria Gabriella Di Calì, Aldo Paravicini Crespi, Kittì Bolognesi, Elena Pagliarino, Francesca Orlando, Cristiana Sartori

La partecipazione alla conferenza è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria  
**Segreteria:** Desirée Borso, [segreteriaconfBIOmarzo2019@gmail.com](mailto:segreteriaconfBIOmarzo2019@gmail.com)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

LA STATALE



PATROCINO



CASA  
dell'AGRICOLTURA



SPONSOR

