

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**

Daide 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

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
Rosalia 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, Kitti Bolognesi,
Elena Pagliarino, Francesca Orlando, Cristiana Sartori

La partecipazione alla conferenza è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria
Segreteria: Desirée Borso, segreteriaconfBIOmarzo2019@gmail.com



LA STATALE



PATROCINO



CASA
dell'AGRICOLTURA

mipaaft

ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo



FAI FONDO
AMBIENTE
ITALIANO

SPONSOR



CENTRALE
DELL'ACQUA
MILANO



AGRIFOUND
ITALIA



L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,75 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 3/2013

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO
PROVINCIE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA