



Società agraria di Lombardia

# AGRICOLTURA È CULTURA

Newsletter di aggiornamento della Società Agraria di Lombardia del 26 settembre 2023

Società Agraria di Lombardia  
Ente morale culturale fondato nel 1861  
V.le E. Forlanini 23- 20134 – MILANO  
[www.agrarialombardia.it](http://www.agrarialombardia.it) mail [info@agrarialombardia.it](mailto:info@agrarialombardia.it)

## ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

### GRANDE INTERESSE PER IL CONVEGNO DELLA SOCIETÀ AGRARIA DI LOMBARDIA SUL TEMA «LA FILIERA DEL RISO E LE SFIDE DELLA RAZIONALITÀ»

Il Convegno sul tema "La filiera del riso e le sfide della razionalità", organizzato il 14 settembre dalla Società Agraria di Lombardia con il patrocinio dell'UNASA, dell'Università degli Studi di Milano (DISAA ed ESP), in collaborazione con Il MuLSA, l'Accademia dei Georgofili, la FIDAF e il Servizio Vendita Risone-Consortio tra Risicoltori ed il supporto della Fondazione Invernizzi ha suscitato grande interesse e diffuso consenso.

In questo aggiornamento sono disponibili alcune immagini della giornata ed il [Comunicato stampa](#). Le videoregistrazioni degli interventi sono disponibili nella sezione [Gallery](#) del sito istituzionale [www.agrarialombardia.it](http://www.agrarialombardia.it).

**Convegno**  
**LA FILIERA DEL RISO E LE SFIDE DELLA RAZIONALITÀ**  
14 Settembre 2023  
Aula Maggiore della Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari  
Via Celoria 2 - Milano  
Online sul canale [realtimevideo.streaming](https://www.youtube.com/channel/UC8m0k0k0k0k0k0k0k0k0k0k)

**PROGRAMMA**  
Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti  
Ore 10.00 Apertura dei lavori  
Flavio Barozzi, Presidente della Società Agraria di Lombardia  
Gian Battista Bionchetti, Direttore del DISAA, Università degli Studi di Milano  
Alessandro Olper, Direttore di ESP, Università degli Studi di Milano

**Ore 10.30-12.30 SESSIONE STORICO-ECONOMICA**  
Chairman, Flavio Barozzi  
Luigi Mariani, Diritto Agrario, Università di Milano  
Il riso: profilo storico  
Dario Casati, ESP, Università di Milano e Accademia dei Georgofili  
Il riso, cibo del Mondo, e l'Italia  
Pietro Milani, AIRI  
Prospettive dell'industria risaria  
Roberto Magnaghi, Ente Nazionale Risi  
La filiera risicola italiana e l'Ente che la rappresenta

**Ore 14.00-16.00 SESSIONE AGRONOMIA E AMBIENTE**  
Chairman, Tommaso Maggiore  
Aldo Ferrero, DISAA-CeTO  
Introduzione sostenibile della produzione a orrido zero  
Marco Romani et al., Ente Naz. Risi  
Metodi di coltivazione e nutrizione del riso  
Francesco Vidotto et al., DISAFA-URLO  
Il controllo delle erbe infestanti  
Giuseppe Sarasso, Accademia Agricoltura di Torino  
Agricoltura 4.0, con particolare riferimento al riso  
Jacopo Bacenetti, ESP-Università di Milano  
Impatto ambientale della risicoltura, metodi di misura e possibilità di mitigazione

**Ore 16.00-17.30 SESSIONE MIGLIORAMENTO GENETICO**  
Chairman, Laura Rossini  
Patrizia Vaccino, CREA-CI  
Il genoplasmata risicola conservato a Vercelli e la sua valorizzazione  
Vittoria Brambilla, DISAA-Università di Milano  
Biotecnologie e introduzione di resistenze in riso  
Massimo Bertone e Gabriele Orsena, Bertone Semenzi  
Nuove varietà per il "residuo zero"

**Ore 18.00 CONCLUSIONI**

Ingresso limitato a 50 posti. Iscrizione obbligatoria mediante mail a [info@agrarialombardia.it](mailto:info@agrarialombardia.it)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO Società agraria di Lombardia DISAA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI

FONDAZIONE RISO E SOSTENIBILI INVERNIZZI ACCADEMIA DEI GEORGOFILO FIDAF SERVIZIO VENDITA RISONE CONSORZIO TRA RISICOLTORI

MUSEO DI STORIA DELL'AGRICOLTURA



Società agraria di Lombardia

### COMUNICATO STAMPA La filiera del riso e le sfide della razionalità Convegno del 14 settembre a Milano

Una intensa sequenza di relazioni, con un pubblico attentissimo, ha caratterizzato il Convegno del 14 settembre 2023 sul tema "La filiera del riso e le sfide della razionalità", realizzato dalla Società Agraria di Lombardia presso la Facoltà di Agraria di Milano con il patrocinio dell'UNASA, del Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali e del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università degli Studi di Milano, e la collaborazione del Museo di Storia dell'Agricoltura, dell'Accademia dei Georgofili, del Servizio Vendita Risone-Ctr, e della FIDAF (Federazione Italiana Dottori in Agraria e Forestali) attraverso l'AMSAF. La giornata è stata impegnativa per l'intensità degli interventi, dei dati diffusi, e delle riflessioni proposte, che hanno permesso un confronto a tutto campo tra gli operatori e gli studiosi del settore riso secondo i canoni di un approccio scientifico tipico delle istituzioni culturali ed accademiche.

La sessione del mattino è stata dedicata alla storia ed all'inquadramento economico del settore: ai saluti istituzionali di Alessandro Olper (Università di Milano), sono seguite le relazioni di Flavio Barozzi (Società Agraria di Lombardia), con una "analisi SWOT" (punti di forza e di debolezza, opportunità e rischi della filiera) e di Luigi Mariani (Università di Brescia), sulla storia del riso. Molto profonda l'analisi di Dario Casati (Università di Milano) sulle crisi mondiali, la centralità della questione alimentare, il ruolo del riso e della risicoltura italiana e la critica alle politiche "green" dell'UE. Hanno completato i lavori del mattino gli interventi di Pietro Milani (AIRI), per ribadire che gli industriali risieri auspicano di soddisfare con riso italiano l'incremento di domanda, e Roberto Magnaghi (Ente Nazionale Risi) con una relazione che ha illustrato il lavoro dell'Ente Risi sotto un'ottica piuttosto "fuori dagli schemi" molto apprezzata dalla platea.

Il pomeriggio è stato dedicato agli aspetti tecnico-scientifici, e coordinato con la proverbiale *verve* da Tommaso Maggiore per la sessione agronomica e poi da Laura Rossini per quella genetica. Nella prima parte Jacopo Bacenetti (Università di Milano) ha illustrato le modalità alquanto innovative con cui si stimano, si misurano e si possono ridurre gli impatti ambientali della risicoltura. Aldo Ferrero (Università di Torino) e Marco Romani (Centro Ricerche dell'Ente Risi) hanno analizzato le tecniche colturali più avanzate e gli ambiti di ricerca più innovativi per la "intensificazione sostenibile" in risicoltura, mentre Giuseppe Sarasso (Accademia di Agricoltura di Torino) ha fatto la storia della *precision farming* in risaia. Nell'ultima parte Patrizia Vaccino (CREA) ha spiegato le basi del miglioramento genetico finalizzato a fornire resistenza alle malattie, Vittoria Brambilla (Università di Milano) ha chiarito le potenzialità delle TEA applicate in risicoltura, mentre Massimo Bertone e Gabriele Orsena hanno illustrato un esempio di collaborazione pubblico/privato nella ricerca applicata.

Nelle conclusioni il Presidente della Società Agraria di Lombardia Flavio Barozzi ha ricordato le nostre prossime iniziative, con il Seminario del 13 Ottobre al Castello di Sant'Angelo Lodigiano per onorare il grande agronomo e genetista Nikolaj Vavilov perseguitato dal regime sovietico ad ottant'anni dalla tragica morte in carcere, quello del 15 dicembre alla Facoltà di Agraria di Milano sulle prospettive dell'innovazione nella genetica agraria, e i Convegni dell'11 e 18 novembre nell'ambito di "Bergamo-Brescia capitali della cultura 2023". Barozzi ha inoltre sottolineato il costante impegno della Società Agraria di Lombardia a favore della libertà nella ricerca, nell'innovazione tecnologica, nel confronto e nel dibattito tecnico-scientifico, e nell'attività di impresa. Le registrazioni video del Convegno e gli Atti saranno a breve disponibili online.

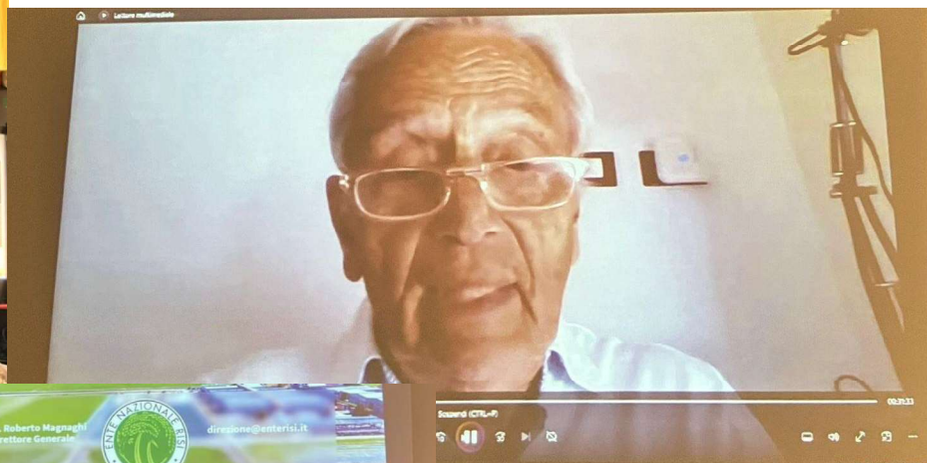
## ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

## CONVEGNO DELLA SOCIETÀ AGRARIA DI LOMBARDIA SUL TEMA «LA FILIERA DEL RISO E LE SFIDE DELLA RAZIONALITÀ»

Apertura dei lavori e Sessione storico-economica  
Le slides delle relazioni sono disponibili nella sezione  
[Atti e relazioni](http://www.agrarialombardia.it) del sito [www.agrarialombardia.it](http://www.agrarialombardia.it)



In alto, da sinistra: il dott. Flavio Barozzi ed il prof. Alessandro Olper aprono i lavori, la relazione del prof. Luigi Mariani, l'intervento da remoto del prof. Dario Casati



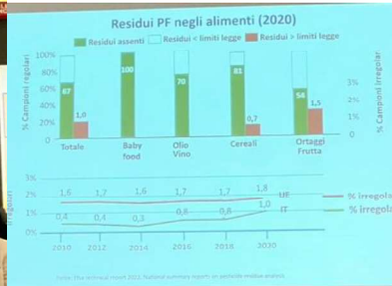
Qui a fianco, gli interventi del dott. Pietro Milani e del dott. Roberto Magnaghi

## ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

## CONVEGNO DELLA SOCIETÀ AGRARIA DI LOMBARDIA SUL TEMA «LA FILIERA DEL RISO E LE SFIDE DELLA RAZIONALITÀ»

### Sessione agronomico-ambientale

Le slides delle relazioni sono disponibili nella sezione [Atti e relazioni](http://www.agrarialombardia.it) del sito [www.agrarialombardia.it](http://www.agrarialombardia.it)



Da sinistra, gli interventi del prof. Jacopo Bacenetti, del prof. Aldo Ferrero, del dott. Marco Romani e del dott. Giuseppe Sarasso. In basso l'intervento del prof. Tommaso Maggiore, chairman della sessione agronomico-ambientale



## ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

# CONVEGNO DELLA SOCIETÀ AGRARIA DI LOMBARDIA SUL TEMA «LA FILIERA DEL RISO E LE SFIDE DELLA RAZIONALITÀ»

### Sessione genetica avanzata

Le slides delle relazioni sono disponibili nella sezione  
[Atti e relazioni](http://www.agrarialombardia.it) del sito [www.agrarialombardia.it](http://www.agrarialombardia.it)



Da sinistra, gli interventi della dott.ssa Patrizia Vaccino, della prof. Vittoria Brambilla, del dott. Massimo Bertone e del dott. Gabriele Orasen



Qui a fianco la prof. Laura Rossini, coordinatrice della sessione genetica, e le conclusioni del Convegno con il dott. Barozzi e il prof. Osvaldo Failla