



Società agraria di Lombardia



**Mercoledì 10 novembre 2021 ore 14,00**  
**Aula Maggiore della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi**  
**Via Celoria, 2 – Milano**

**VERSO UNA RISICOLTURA 4.0**  
**Il Progetto BESTsomRICE**

L'accesso all'Aula Maggiore sarà consentito nel limite di 30 posti, previa iscrizione a [info@agrarialombardia.it](mailto:info@agrarialombardia.it) e con obbligo di Green Pass. La conferenza sarà diffusa anche via "streaming" su Piattaforma Teams al link

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_OWMxMjglZGQNTY2MC00YzEzLWE0YTUtZDIwZjRkNGY2ZmQ2%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ab7b7d1f-553c-4648-b6d2-1e51ff22c2c2%22%2c%22Oid%22%3a%2237962b0b-b919-4907-8d5c-50a3e4794fd1%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OWMxMjglZGQNTY2MC00YzEzLWE0YTUtZDIwZjRkNGY2ZmQ2%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ab7b7d1f-553c-4648-b6d2-1e51ff22c2c2%22%2c%22Oid%22%3a%2237962b0b-b919-4907-8d5c-50a3e4794fd1%22%7d)

"Il progetto BESTsomRICE, coordinato dal Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (ESP) dell'Università degli studi di Milano, ha l'obiettivo di identificare e successivamente diffondere un protocollo di gestione della sommersione che – attraverso la riduzione della durata della stessa, l'aumento del numero di asciutte e un'opportuna gestione dei fertilizzanti – consenta una riduzione delle emissioni di metano senza penalizzare le performances produttive dei sistemi risicoli."



**Introduzione ai lavori (ore 14,00)**

**Tommaso Maggiore** (Vicepresidente della Società Agraria di Lombardia)

**Dario Casati** (Accademia dei Georgofili – sezione Nord-Ovest)

**Coordina e modera**

**Flavio Barozzi** (Presidente della Società Agraria di Lombardia)

**Relazioni**

14,15 – **Jacopo Bacenetti** (ESP - Università degli Studi di Milano) *Impatti ambientali della risicoltura e metodi di stima*

15,00 – **Michele Zoli** (ESP - Università degli Studi di Milano) *Il progetto BESTsomRICE*

15,30 – **Roberto Confalonieri** (ESP - Università degli Studi di Milano) *Tecnologie 4.0 applicate alla concimazione azotata a rateo variabile in copertura*

16.30 – **Livia Paleari** (ESP - Università degli Studi di Milano) *Applicazione di smart-app per il supporto alla concimazione: quali benefici per l'ambiente?*

17,15 - **Discussione**

17,45 - **18,00** - **Flavio Barozzi** (Presidente della Società Agraria di Lombardia) – *Conclusioni e chiusura dei lavori*

*In collaborazione con*



Con il patrocinio dell'UNASA  
(Unione Nazionale delle Accademie  
per le Scienze Applicate all'Agricoltura)

L'evento partecipa al  
programma di formazione  
professionale dei Dottori  
Agronomi e Dottori Forestali:  
0,50 CFP ai sensi del reg.  
CONAF n.3/2013