

DISTRIBUZIONE AGRONOMICA EFFICIENTE E DI PRECISIONE DI MATRICI ORGANICHE

04 FEBBRAIO 2026

13:00 – 15:00



FIERA AGRICOLA
117TH INTERNATIONAL AGRICULTURAL TECHNOLOGIES SHOW

4 - 7 FEBBRAIO 2026 | VERONA

AREA FORUM TECH A
PAD 3

I materiali a base organica rappresentano una risorsa fondamentale per una gestione agronomica sostenibile e di qualità. I suoli agricoli, sempre più poveri di sostanza organica, rischiano infatti di avviarsi verso processi di degrado e desertificazione.

In questo contesto, la corretta distribuzione dei fertilizzanti organici assume un ruolo strategico nelle pratiche agronomiche moderne. Le tecnologie disponibili – molte delle quali frutto di recenti innovazioni – offrono oggi strumenti efficaci per migliorarne l'efficienza d'impiego e favorire il ripristino della fertilità dei terreni.

Il progetto **Green Mais**, finanziato dalla **Regione Emilia-Romagna** nell'ambito dell'intervento **SRG08 “Sostegno ad azioni pilota e di collaudo dell'innovazione”**, si inserisce pienamente in questo percorso di sviluppo. Fra gli obiettivi abbiamo la valorizzazione e l'utilizzo dei fertilizzanti organici e la promozione di modelli produttivi agricoli sempre più attenti alla tutela dell'ambiente e alla qualità del suolo.



**Sviluppo Rurale
EMILIA-ROMAGNA** 2023-27



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna

Iniziativa realizzata dall'Azienda Agricola Bortolotto nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale e Piano Strategico Nazionale della PAC (P.S.P.) 2023-2029. Tipo di Operazione SRG08 - Sostegno ad azioni pilota e di collaudo dell'innovazione - Progetto GREEN MAIS

Coordina Lorenzo Andreotti,
Giornalista de l'Informatore Agrario



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



13:00 - Apertura lavori con la Dott.ssa Patrizia Alberti
Area innovazione, formazione e consulenza della Regione
Emilia-Romagna

13:10 - Le potenzialità di utilizzo dei fertilizzanti a base organica in agricoltura (fanghi biologici, compost, letami, correttivi, ecc.): contributo all'apporto di sostanza organica e di nutrienti. Pier Paolo Piccari Ricci, CAA, Università di Bologna

13:30 - Sistemi di distribuzione e modalità attualmente in uso. Carlo Bisaglia, CREA, Treviglio

14:00 - Presentazione progetto Green Mais con approfondimenti sulla Parte meccanica e sul rilievo delle componenti odorigene. Marco Pozzati responsabile scientifico del progetto Green Mais e Giuseppe Moscatelli, CRPA, Reggio Emilia

14:30 - Esperienza aziendale di recupero in agricoltura di matrici organiche. Andrea Vittori Venenti, Azienda Agricola di Budrio (BO)

15:00 - Chiusura lavori e domande

Comitato organizzatore: Moreno Foschini, Olmo Scagliarini, Marco Prandini, Andrea Cocchi, Arianna Pignagnoli, Marco Bortolotto con il contributo delle Edizioni L'informatore Agrario



**Sviluppo Rurale
EMILIA-ROMAGNA** 2023-27



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna

Iniziativa realizzata dall'Azienda Agricola Bortolotto nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale e Piano Strategico Nazionale della PAC (P.S.P.) 2023-2029. Tipo di Operazione SRG08 - Sostegno ad azioni pilota e di collaudo dell'innovazione - Progetto GREEN MAIS