

DISTRIBUZIONE AGRONOMICA EFFICIENTE E DI PRECISIONE DI MATRICI ORGANICHE

04 FEBBRAIO 2026

14:00 - 16:00



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



14:00 - Apertura lavori con la Dott.ssa Patrizia Alberti
Area innovazione, formazione e consulenza della Regione
Emilia-Romagna

14:10 - 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

14:30 - Sistemi di distribuzione e modalità attualmente in
uso. Carlo Bisaglia, CREA, Treviglio

15:00 - 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

15:30 - Esperienza aziendale di recupero in agricoltura di
matrici organiche. Andrea Vittori Venenti, Azienda
Agricola di Budrio (BO)

16:00 - 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

Per iscrizioni: cliccare sul link :
<https://form.jotform.com/260141729734356>
oppure confermare la
presenza via mail a:
oscagliarini@caa.it



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