

# Open Day Frumenti

**30 maggio 2022 – ore 9.30**

**Presso Azienda Agraria Sperimentale Stuard  
Strada Madonna Dell’Aiuto 7/a, 43126 Parma**

## PROGRAMMA

**9.30-9:45** Registrazione partecipanti

**9:45-10:15** Breve presentazione dei progetti Breed4Bio e BettER-Bio (Misura 16.1.01 focus area 3a, PSR RER 2015-2020) e del progetto Change-UP (PRIMA Section 2 – Farming systems)

**10:15-12:45** Visite ai campi sperimentali e dimostrativi di frumento  
... e per chi lo desiderasse

**13:00** Pranzo al Bioagriturismo Stuard

Insalata di orzo con verdure del Podere, farinata, acqua: 12 €

**14:30** Visita al campo catalogo di frumenti storici e farri

REGISTRATI ENTRO IL **25 MAGGIO** AL [LINK](#) o SCANSIONA IL [QR-CODE](#)



Per info



[s.folloni@openfields.it](mailto:s.folloni@openfields.it)

# I progetti



BettER-Bio è finanziato sulla Misura 16.1.01 del programma di sviluppo rurale dell'Emilia-Romagna. Il progetto intende valorizzare i molteplici benefici legati all'utilizzo di **biostimolanti in agricoltura**, con lo scopo ultimo di implementare un approccio green e sostenibile per la **produzione di frumento in regime di biologico**.

<https://dipartimenti.unicatt.it/distas-progetti-di-ricerca-better-bio>



Breed4Bio è finanziato sulla Misura 16.1.01 del programma di sviluppo rurale dell'Emilia-Romagna. Il progetto contribuirà a costruire un modello di **filiera sementiera sostenibile biologica di materiale eterogeneo** (popolazioni di frumento) che garantisca la tracciabilità e la qualità della semente. Le popolazioni sono adatte a sistemi agricoli a bassi input come l'agricoltura biologica, garantendo rese buone e stabili, e contribuiscono alla resilienza dei sistemi cerealicoli verso le sfide imposte dai cambiamenti climatici.

<https://www.gobreedforbio.it/>



Il progetto CHANGE-UP è finanziato sul programma PRIMA Section 2 – Farming systems topic 2.2.1 “Redesign agro-livelihood systems to ensure resilience”. Il progetto implementerà un quadro sperimentale per testare, in diversi paesi mediterranei, sistemi di coltivazione di cereali innovativi, che richiedono meno risorse e sono basati sulla biodiversità. Il progetto prevede l'integrazione delle **Popolazioni Evolutive di cereali** in rotazione colturale con **leguminose** e di **New Perennial Grains** (NPGs, linee di frumento perenne).

<https://changeupproject.com/>