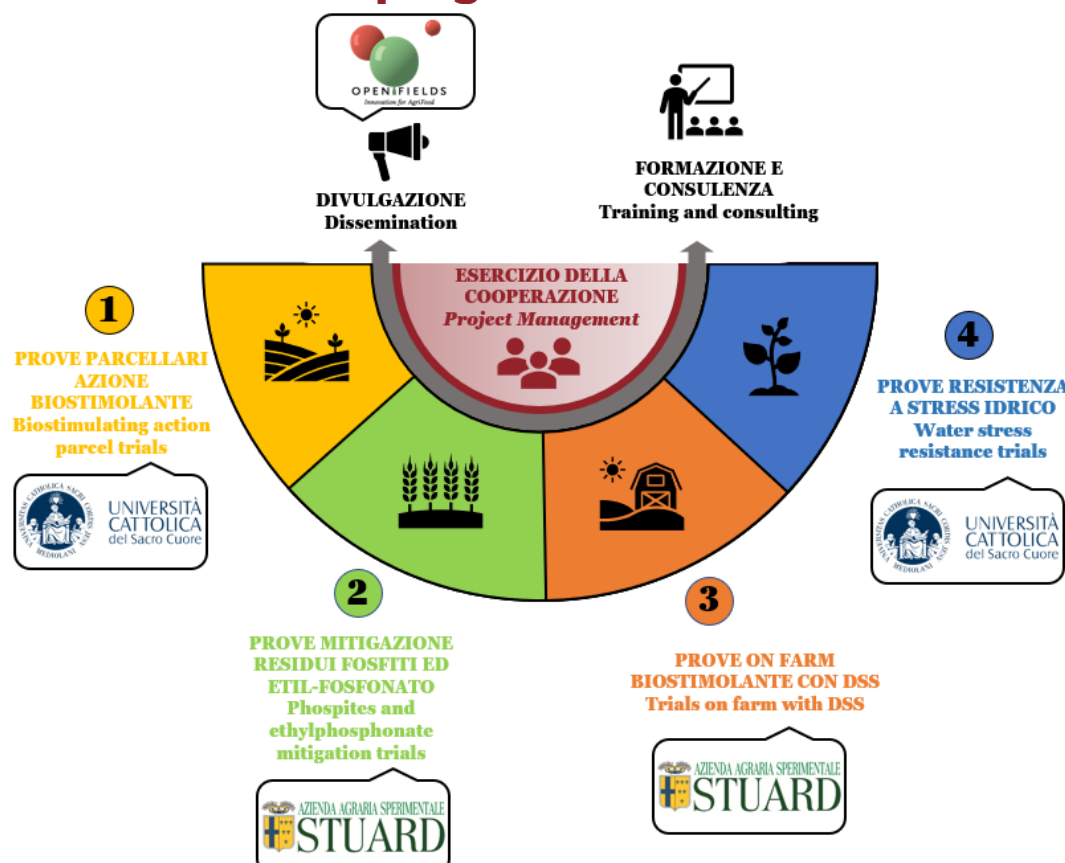


BettER-Bio - Utilizzo di Biostimolanti per la produzione di frumento BIOlogico sostenibile e di qualità in Emilia-Romagna

L'obiettivo

BettER-Bio 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.

Il programma



I partners



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

AZIENDA AGRARIA Sperimentale
STUARD



CENTRO DI FORMAZIONE
VITTORIO TADINI



SO.PR.E.D.



Programma di
Sviluppo Rurale
dell'Emilia-Romagna
2014 - 2020



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

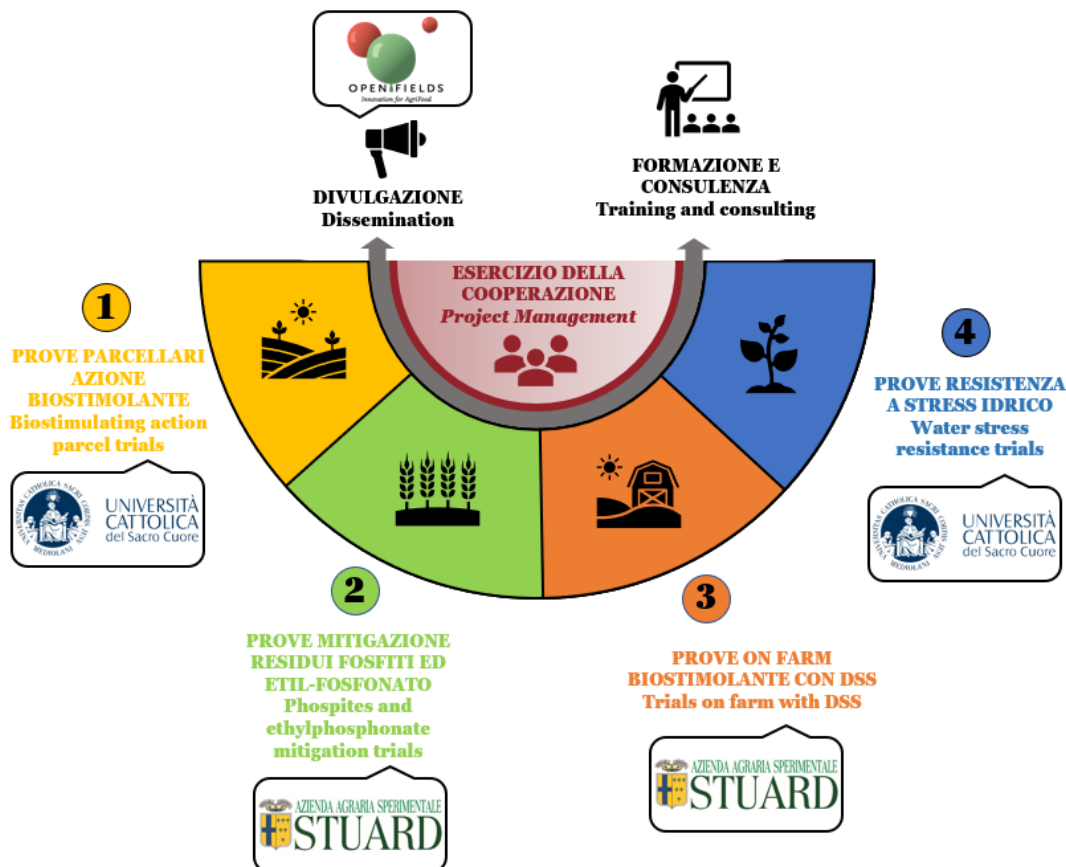


BettER-Bio – Improving the sustainability and quality in organic wheat from the Emilia-Romagna region

The objective

BettER-Bio intends to exploit the many benefits of using bio-stimulants in agriculture, with the ultimate aim of implementing a "green" and sustainable approach to organic wheat production.

The program



Partners

UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

AZIENDA AGRARIA SPERIMENTALE
STUARD

CENTRO DI FORMAZIONE
VITTORIO TADINI



SO.PR.E.D.



Initiative funded within the framework of the Rural Development Programme 2014-2020 of the Emilia Romagna Region – Operation Type 16.1.01 – Focus Area 3A. Project n. 5202721

Programma di Sviluppo Rurale dell'Emilia-Romagna 2014-2020



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali