

BIO SOLUTION
FIELD MASTERS

L'Agricoltura Biologica è vocazione ambientalista, che si declina anche in una scelta tecnica e imprenditoriale.



- Prodotti fitosanitari autorizzati nell'agricoltura convenzionale: 1535
 - Prodotti fitosanitari autorizzati nell'agricoltura biologica: 551
 - Per i fertilizzanti la situazione è ancor più complicata



Biosolution Field Masters

Obiettivo: promuovere l'adozione di nuovi prodotti per l'agricoltura biologica e l'adeguamento dei prodotti autorizzati a specifiche necessità produttive.



BIO SOLUTION
FIELD MASTERS

Partner

FederBio Servizi s.r.l.

Società di consulenza e servizi, nata per volontà di **FederBio** e **AssoBio** nel 2017.

Agri 2000 Net s.r.l.

Società di Servizi e ricerche, autorizzata come Centro di Saggio. Dal 1985 supporta lo sviluppo di soluzioni per la difesa e la nutrizione delle colture.

Cosa facciamo

- prove dimostrative significative in contesti produttivi di riferimento, condotte - già dalla fase di ideazione - in stretta collaborazione con attori della produzione;
- dare ampia divulgazione dei risultati ottenuti nei contesti di produzione e di assistenza tecnica.
- Ricerca e sviluppo su soluzioni per vecchie e nuove problematiche fitosanitarie e nutrizionali.



Bottom up

Attraverso il costante confronto con il network di tecnici afferenti a FederBio Servizi e alle realtà produttive del mondo biologico, si raccolgono e selezionano le problematiche emergenti direttamente nei comprensori di produzione, su cui lanciare prove vetrina utili a definire, validare e promuovere strategie agronomiche basate su prodotti autorizzati per l'uso in agricoltura biologica.



Top down

Le aziende detentrici di mezzi tecnici utilizzabili in agricoltura biologica, interessate a fare conoscere ai produttori e influenzatori del settore biologico i propri prodotti, propongono specifiche biosoluzioni per una messa a punto in campo mirata in comprensori di particolare interesse.



Project

Progetti volti a verificare l'efficacia di mezzi tecnici idonei a rispondere a specifiche esigenze di difesa o nutrizione evidenziate da una o più realtà produttive in determinati ambiti territoriali e colturali e a definire, validare e promuovere strategie agronomiche basate su prodotti autorizzati per l'uso in agricoltura biologica.



Supporto per la registrazione

Le biosoluzioni per l'impiego in agricoltura biologica possono seguire diversi iter autorizzativi, a seconda che siano destinate alla difesa delle colture o alla loro nutrizione.



Alcuni dei progetti più importanti:

Prove Sperimentali per utilizzo razionale del rame in viticoltura biologica



Prove Sperimentali con sostanze di base per il controllo di varie avversità.



Piattaforma dimostrativa con strategie di controllo della peronospora della vite compatibili con il metodo di produzione biologico



manica®



ADAMA



2021-2022

- Strategie innovative per il controllo del fusicocco del pesco.
- Piattaforma dimostrativa con strategie di controllo della peronospora della vite compatibili con il metodo di produzione biologico
- Piattaforma dimostrativa con strategie di controllo dell'oidio della vite compatibili con il metodo di produzione biologico
- Strategie per il controllo di avversità del pomodoro da industria



Opportunità e sfide

- Possibilità di prove sperimentali in aziende biologiche
- Importanza dell'approccio biologico anche per l'agricoltura convenzionale

