

2019
21
FEB



Controllo flora infestante, una nuova proposta

Si parla di diserbo ma anche di coadiuvanti e biostimolanti, ognuno impiegabile efficacemente, valorizzandone le funzionalità. I risultati del Campo demo 2018 di Agricola 2000, in collaborazione con UniTo, Carb, Image Line



di Cristiano Spadoni



Campo demo 2018, sopra; sotto, l'apertura del convegno organizzato da Agricola 2000, Carb, Image Line, Università di Torino - Disafa il 7 febbraio 2019

Quali nuove linee tecniche sono consigliate per il contenimento della flora infestante?

Se ne è parlato a Ghedi (Brescia) presso la cooperativa Carb che, insieme a Image Line, ha supportato l'organizzazione dell'evento **Campo demo 2018, ideato da Agricola 2000**. La giornata ha ripercorso i risultati delle sperimentazioni, proponendo nuove strategie e nuovi prodotti che contribuiscono ad aumentare l'efficacia delle operazioni colturali programmate dai maicoltori e cerealicoltori.

"Agricola 2000, centro di saggio per la sperimentazione di nuovi prodotti per l'agricoltura, pone molta attenzione alla divulgazione delle nuove tecniche da utilizzare in campo agricolo" segnala **Daniele Villa**, presidente della struttura. "Così da cinque anni, insieme all'Università di Torino - Disafa attua una sperimentazione in campo di pratiche di diserbo e contenimento della flora infestante. Nel convegno di oggi abbiamo messo in luce le nuove problematiche". Un contributo alle corrette pratiche colturali viene da QdC® - Quaderno di Campagna, ideato da Image Line, grazie a oltre 52 controlli incrociati. Ne hanno parlato Cristiano Spadoni e Marco Cicognani della ditta faentina che ad oggi permette a tecnici, contoterzisti, Op, associazioni o direttamente agli agricoltori la pianificazione di interventi e il monitoraggio degli stessi su una superficie agricola pari a oltre 300mila ettari in tutta Italia.

Gestione infestanti, le novità 2019

"Quest'anno abbiamo cercato di mettere a tema la possibilità di controllare la flora infestante in un unico intervento, in pre- o post-emergenza, al fine di consentire agli agricoltori di ottimizzare le loro risorse", così Daniele Villa. "In aggiunta, abbiamo valutato l'utilizzo di coadiuvanti e biostimolanti associati al diserbo. Tutte le innovazioni presenti sul mercato possono garantire una maggiore efficienza nella gestione dei campi".

Tutti gli atti sono scaricabili dal sito di Campo demo

Ecco i link diretti per accedere e gli approfondimenti a cura delle aziende che hanno portato la loro esperienza durante la giornata.

Fra i relatori di cui sono disponibili le relazioni:

- **Agricola 2000 - Tiziano Pozzi**

Nella sua relazione, oltre agli agrofarmaci testati, sono stati esaminati anche alcuni coadiuvanti:

Silwet Fastex, Etravon Pro, Codacide (olio di colza), Gondor (lecitina di soia), Vector, il bagnante Sariaf, l'olio minerale Biolid Up

Fra i biostimolanti: Sinergon 3000, Medison, Delfan Plus, Ilsamin N 90, Megafol.

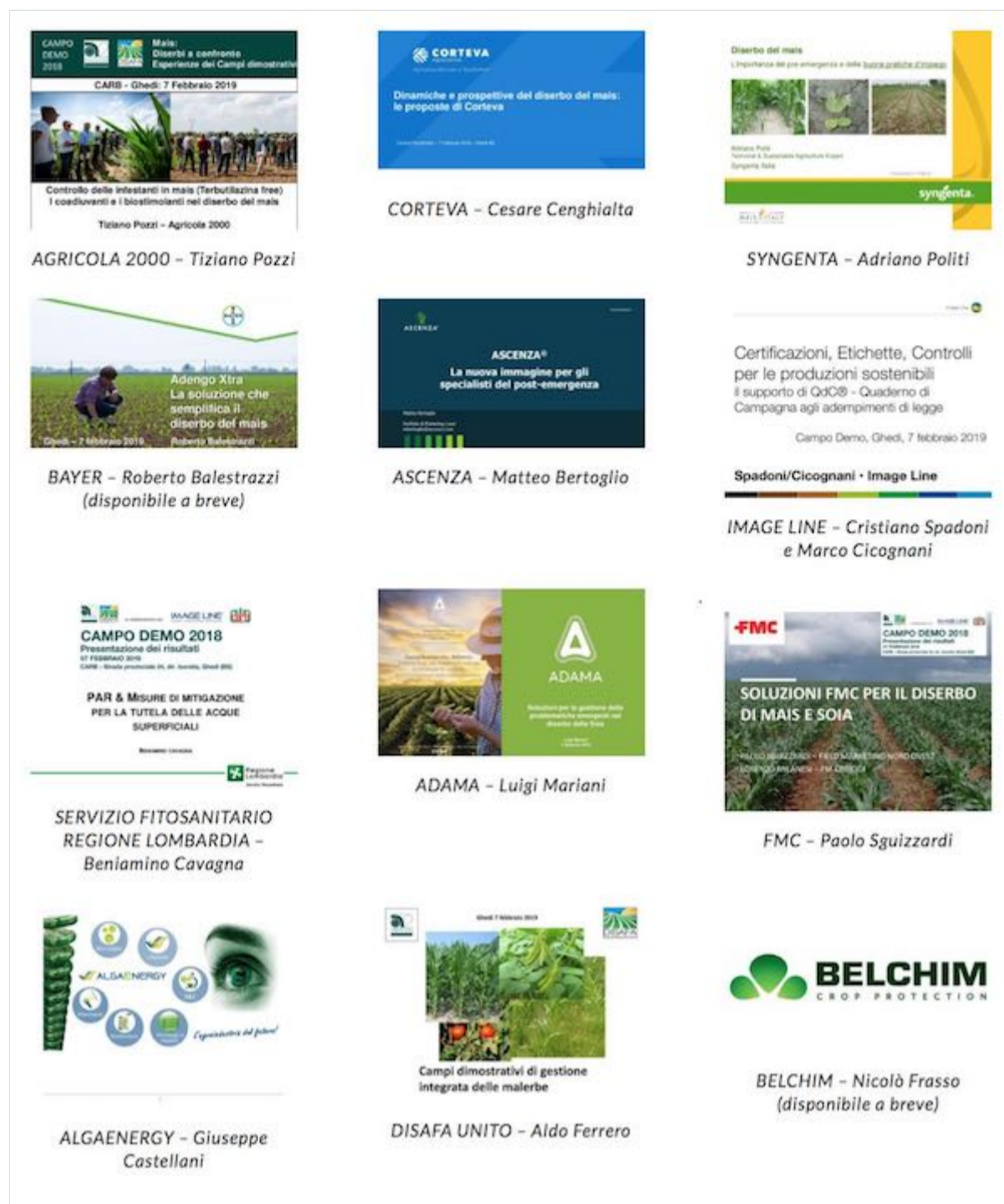
Le conclusioni sono riportate nei file scaricabili.

- **Servizio fitosanitario Regione Lombardia - Beniamino Cavagna**
- **Disafa UniTo - Aldo Ferrero**

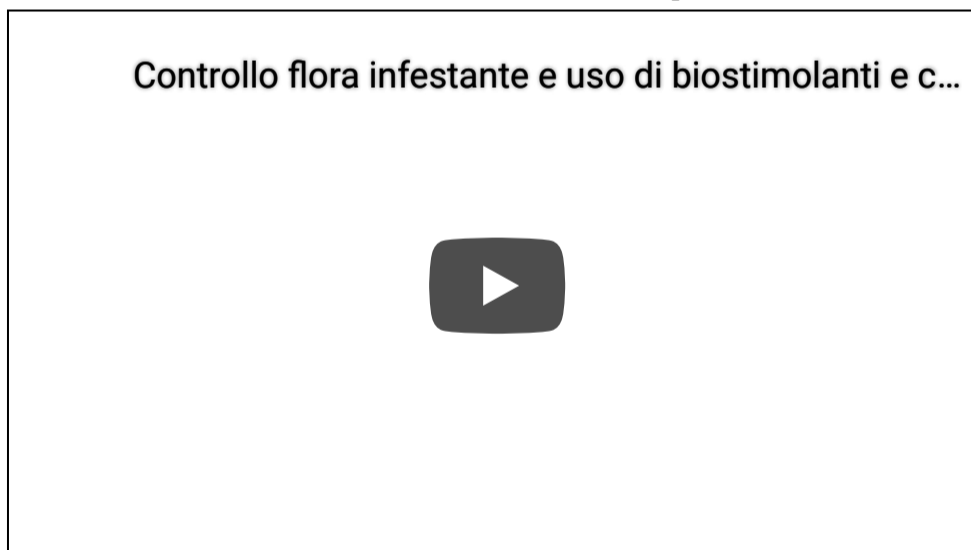
Le aziende:

- Corteva - Cesare Cenghialta
- Syngenta - Adriano Politi
- Bayer - Roberto Balestrazzi
- Ascenza - Matteo Bertoglio
- Image Line - Cristiano Spadoni e Marco Cicognani
- Adama - Luigi Mariani
- FMC - Paolo Sguizzardi
- Algaenergy - Giuseppe Castellani
- Belchim - Nicolò Frasso

Clicca sull'immagine per scaricare le relazioni



Durante l'intervista, anche un excursus sulle novità presentate dalle aziende:



Prossimo appuntamento, giugno 2019

"Ci troveremo in campo nei prossimi mesi - conclude Daniele Villa - dove potremo visionare nuove parcelle con le principali colture estensive della Pianura padana, dal mais alla soia, riso e, probabilmente, pomodoro".

© AgroNotizie - riproduzione riservata

Fonte: Agronotizie

Autore: Cristiano Spadoni

Tag: [CONVEGNI E SIMPOSI](#) [PROVE IN CAMPO](#) [DISERBO](#) [VIDEO](#) [ERBICIDI](#) [BIOSTIMOLANTI](#) [COADIUVANTI](#)

COMMUNITY IMAGE LINE

L'agricoltura per me
Iscriviti e ricevi la newsletter