

Nuove tecnologie per mappare e analizzare il potenziale agronomico dei suoli



Nuove tecnologie per mappare e analizzare il potenziale agronomico dei suoli

ACCADEMIA DEI SEMINATIVI
webinar

29 marzo 2022 - ore 17.00

CORTEVA
agriscienza

L'adozione di tecnologie sempre più sofisticate per la gestione della variabilità

spaziale e la diffusione di sistemi di supporto alle decisioni offre all'azienda agricola vantaggi economici che vanno ben oltre il risparmio di mezzi tecnici, ambientali e sociali. Tali tecnologie sono alla base della mappatura e dell'analisi del potenziale agronomico dei suoli, elemento fondamentale per massimizzare produzioni e qualità delle colture.

Programma

- **Introduzione**
- **Nuove tendenze dell'agricoltura di precisione**
Francesco Marinello | *Tesaf Università di Padova*
- **Analisi dei suoli**
Alessandro Ferri | *Lab Coordinator – Corteva Agriscience*
- **Nutrizione azotata e gestione dei reflui**
Matteo Ceruti | *Category Marketing Manager – Corteva Agriscience*
- **Soluzioni per l'agricoltura digitale e di precisione**
Gabriele Daglio | *Agronomy Consultant – Corteva Agriscience*

Modera: Giannantonio Armentano – *L'Informatore Agrario*

Guarda la registrazione video del webinar