



FEASR



REGIONE DEL VENETO



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Incontro Gruppo di condivisione “Progetto Smartfit”

Misure PSR 16.1.1 – 16.2.1 – 1.1.1

Giovedì 17 febbraio 2022

Webinar: Fertilizzazione con l'agricoltura di precisione: una complicazione o un aiuto?

Con la fertilizzazione vengono apportati al suolo gli elementi nutritivi necessari alle colture per raggiungere soddisfacenti livelli produttivi.

La possibilità di rilevare la variabilità spaziale e temporale di alcune voci di bilancio offre l'opportunità di gestire con maggiore precisione la fertilizzazione, adottando tecniche di distribuzione a rateo variabile in grado di soddisfare con maggiore accuratezza i fabbisogni delle colture e di garantire una maggiore sostenibilità ambientale.

Le molteplici soluzioni proposte richiedono tuttavia una approfondita analisi per valutarne l'applicabilità nelle diverse situazioni aziendali e nei diversi contesti pedologici agro-ambientali.

Il progetto Smartfit dopo oltre due anni di sperimentazione intende offrire alcune risposte operative attraverso questo incontro, che si pone in continuità con precedenti eventi divulgativi.

L'incontro mira a creare un gruppo strutturato di discussione sulle tematiche affrontate dal progetto Smartfit ed offre pertanto anche uno spazio di confronto per far conoscere altre esperienze sul tema.

Destinatari

Aziende Agricole, Contoterzisti e Consulenti.

Programma

17:00 – 17:20 Presentazione dell'evento ed inquadramento del progetto
(Dott. For. Roberto Rasera Consulente)

17:20 – 17:50 Concimazione colturale: nuovi approcci per la stima della dose ottimale
(Dott. Stefano Gobbo – Università degli Studi di Padova)

17:50 – 18:10 Mappe di produzione: dalla macchina al campo
(Dott. Agr. Luciano Fantinato Consulente)

18:10 – 18:30 Dose uniforme o dose variabile?
(Dott. For. Johnny Moretto, Ph.D. Consulente)

18:30 – 19:00 Discussione

Saranno riconosciuti i previsti crediti formativi per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali