



FEASR



REGIONE DEL VENETO



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

Il Gruppo Operativo **MicotAP** organizza**Venerdì 11 novembre 2022 - ore 9,30****Istituto Agrario Statale D. Sartor****Via Postioma di Salvarosa, 28 – 31033 Castelfranco Veneto - TV**

L'Innovazione nel controllo delle micotossine del Mais – Risultati Finali

Il mais prodotto in Veneto non è esente dal rischio di contaminazione da parte di diverse categorie di micotossine in quantità variabile a seconda dell'andamento climatico, delle tecniche colturali e della scelta varietale. E' ormai chiaro che nella coltivazione del Mais la possibile presenza di micotossine non deve essere affrontata con logica di emergenza ma come un fattore la cui gestione deve essere compresa nei normali protocolli di produzione, pertanto per supportare la maiscoltura nell'applicazione delle tecniche agronomiche in grado di prevenire l'insorgenza di infezioni micotiche e garantire la tutela degli obiettivi agro-ambientali del PSR, questo progetto si propone di valutare l'efficacia di diverse operazioni agrotecniche in forma integrata: scelta di ibridi più resistenti, verifica dell'efficacia della somministrazione di prodotti corroboranti innovativi, gestione digitale delle principali tecniche agricole. Tali attività agrotecniche sperimentali ed innovative sono state puntualmente monitorate e gestite attraverso una piattaforma informatica in grado di integrare tutte le informazioni necessarie a supportare le decisioni gestionali legate alla produzione di Mais.

Saluti ed Introduzione dei Lavori

Antonella ALBAN : Dirigente ScolasticoAmedeo GEROLIMETTO : Presidente Coldiretti Castelfranco V.toFilippo CODATO: Direttore Condifesa TVB

Intervengono:

Morena UMANA, Impresa Verde Treviso-Belluno srl

Inquadramento dell'iniziativa nel perimetro del Piano di Sviluppo Rurale

Davide FERRIGO/Alessandro RAIOLA, Università di Padova - TESAF

Mais e micotossine: risultati finali del progetto

Gianfranco GIANNERINI, Agronica Group srl

L'agricoltura digitale per la prevenzione delle micotossine

Conclusioni:

Manuel BENINCA', Coldiretti Veneto

La cerealicoltura veneta negli ultimi 10 anni e l'importanza di un puntuale controllo sulle micotossine

Dibattito

