

4° INCONTRO

AGRICOLTURA DI PRECISIONE



21 OTTOBRE ore 17:00

Azienda Agricola Squilloni Via Lunga di Cafaggio, 47 - Prato

INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE E ALLE TECNICHE PER IL MIGLIORAMENTO ECONOMICO ED AMBIENTALE IN AMBITO AGRICOLO

Tecnologie agronomiche per la gestione della fertilità dei suoli e della qualità delle produzioni
Filieri agricole emergenti. Casi di successo e potenzialità della piana pratese

TAVOLO DI LAVORO: LA PAROLA ALLE AZIENDE PER DOMANDE E RISPOSTE

Interventi a cura di Bonifiche ferraresi

Consorzio Nuova Rete Agricoltura Pratese

Coldiretti Firenze Prato

Moderatori Prof. Stefano Benedettelli e Prof. Giovanni Belletti - Università di Firenze

Applicare le tecniche dell'agricoltura di precisione significa utilizzare il potenziale informativo raccolto attraverso la sensoristica delle macchine agricole ed elaborarlo con gli strumenti di analisi per conoscere le diverse necessità nei terreni delle singole colture, nei diversi momenti fenologici e sotto le specifiche condizioni ambientali. Si tratta di azioni mirate all'ottimizzazione della gestione agronomica in un'ottica di:

- sostenibilità ambientale ed economica dell'azienda
- qualità delle produzioni.