

# LA FERTIRRIGAZIONE DI PRECISIONE RISPETTA L'AMBIENTE

Concimare migliorando le rese e la qualità dei prodotti agricoli e allo stesso tempo riducendo le quantità di fertilizzanti impiegate per ettaro, abbassando i costi di gestione, i tempi d'intervento e diminuendo l'impatto ambientale, a tutto vantaggio della competitività aziendale.

Tutto ciò viene garantito dalla fertirrigazione di precisione che deve essere effettuata attraverso un impianto funzionale e correttamente dimensionato.

Se n'è parlato in un seguitissimo workshop dal titolo "Fertirrigazione di precisione: aspetti pratici e innovazione" organizzato da Edagricole con la collaborazione di Haifa, che si è tenuto in occasione dell'Eima.

Esperti di fertirrigazione innovativa e imprenditori agricoli che la stanno utilizzando nelle loro aziende hanno evidenziato le potenzialità di una pratica che per essere efficace deve essere eseguita con la massima cura.

Uno degli aspetti più delicati di questa tecnica è la preparazione delle soluzioni nutritive concentrate da iniettare nel sistema microirriguo.

Il modo più efficace per garantire i giusti apporti nutritivi alle piante è l'utilizzo di concimi idrosolubili in forma solida (cristalli o polveri) che devono andare a costituire una soluzione omogea. L'utilizzo di attrezzature chiamate "dissolver", dotate di motore elettrico o a scoppio, consente di ottenere i migliori risultati in termini di solubilizzazione.

Al termine dell'incontro è stato presentato il volume Edagricole, fresco di stampa, "Fertilizzazione sostenibile", utile strumento di formazione ma anche testo di consultazione pratica. **Alessandro Maresca**