

INVITO WEBINAR
FERTIGATION TOUR:
TECNICHE, STRUMENTI E PRODOTTI PER LA FERTIRRIGAZIONE APPLICATA
ALLE COLTURE ORTICOLE in PIENO CAMPO



FERTIGATION TOUR
in WEBINAR:
20 settembre 2021
TECNICHE,
STRUMENTI E
PRODOTTI PER LA
FERTIRRIGAZIONE

Lunedì, 20 settembre 2021 - Ore 16,00 -19,00

Gestire al meglio le risorse tecniche per la produzione **orticola in pieno campo**, come l'acqua e i fertilizzanti, con un approccio multidisciplinare, attraverso la conoscenza ed il corretto utilizzo delle attrezzature irrigue e della strumentazione analitica; queste sono le linee guida fondamentali per la pratica della fertirrigazione, tema centrale del *Fertigation Tour*, il programma di webinar, che le società **Biolchim**, **Hanna Instruments** ed **Irritec** svolgeranno con due eventi a settembre e ad ottobre 2021.

Il primo webinar si svolgerà il **20 settembre**: è un momento di incontro per gli imprenditori agricoli e tecnici, che hanno interesse ad approfondire la conoscenza sia delle **tecniche** più innovative che dei **prodotti** legati alla **fertirrigazione applicata alle colture orticole in pieno campo**.

L'incontro avrà una scaletta di tre interventi di esperti e tecnici delle aziende partner, che verranno presentati ed introdotti da Silvio Fritegotto.

L'obiettivo è di creare un'occasione di **Formazione** ed **Informazione** sugli aspetti più importanti ed innovativi per una corretta, ottimale e sostenibile gestione della fertirrigazione.

Per tutti gli approfondimenti sulle tecniche e sui prodotti affrontati durante le presentazioni dei relatori, i tecnici relatori saranno disponibili, anche dopo la fine del webinar, per rispondere alle domande che i partecipanti vorranno presentare, al fine di fornire maggiori informazioni e dettagli sugli argomenti trattati durante il webinar stesso.



Le società partner:

BIOLCHIM - Concimi speciali - <https://www.biolchim.com/>

HANNA Instruments - Divisione "GroLine" – <https://hanna.it/>

IRRITEC – Irrigazione di precisione – <https://www.irritec.it/>

URL di iscrizione al webinar:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/104019714820934411>

Per maggiori info: scrivere a silvio@fritegotto.it o cell: 348 7208196

PROGRAMMA WEBINAR

Inizio h 16.00 - Termine h 18.00

16.00 -16.10 Breve presentazione ed introduzione al webinar da parte di Silvio Fritegotto

Relatori:

1) Giuseppe Giardina – Irritec

Titolo relazione: **Fertirrigazione una marcia in più per l'irrigazione a goccia.**

La fertirrigazione potenzia le prestazioni dell'irrigazione a goccia, ne esalta i vantaggi e

soprattutto rende i risultati più visibili.

Centellinando, infatti, i fertilizzanti somministrati con l'irrigazione e quindi dotando ogni singola goccia dei nutrienti essenziali non solo si ottengono i gli effetti nutrizionali desiderati, quelli progettati, ma si rende la pratica fertirrigua più sostenibile risparmiando i nutrienti e quindi le risorse a disposizione di tutti.

Il dosaggio di precisione, ovvero quello commisurato all'esigenza nutrizionale della pianta nel suo effettivo stato fenologico, evita gioco forza i consumi di lusso garantendo un sicuro risparmio economico.

Perché ci sia questa alchemica convergenza però bisognerà rispettare delle semplici regole e seguire dei fondamentali passaggi. Tali suggerimenti assieme alla vostra esperienza, al vostro buon senso, ed alla vostra passione vi condurranno sul sentiero del successo.

2) Franco Vitali – Biolchim

Titolo relazione: **Fertirrigazione: con NOV@ e GREEN-GO CALCIO, equilibrio e produttività.**

La fertirrigazione è una tecnica che consente l'apporto mirato e tempestivo delle risorse nutritive necessarie alla pianta, nonché una significativa riduzione degli sprechi. Grazie all'azione sinergica di NOV@ (biopromotore di nuova generazione) e dei formulati ad elevata purezza della linea GREEN-GO (idrosolubili NPK+Calcio), oggi è possibile amplificare ulteriormente la valenza dei nutrienti apportati, promuovere l'attività e lo sviluppo radicale e favorire una crescita vegeto-produttiva ottimale degli impianti ortofrutticoli. Si ottengono così raccolti più generosi, costanti e dall'eccellente profilo organolettico.

3) Piero Colabufalo e Enrico Tavella – Hanna Instruments

Titolo relazione: **Controllo e verifica di Conducibilità e pH per il calcolo e la gestione delle soluzioni nutritive.**

Per ottenere un efficiente apporto di nutrienti nella fertirrigazione, è necessario determinare e gestire con precisione il corretto equilibrio di macro e micro-elementi, sia dal punto di vista quantitativo, sia da quello qualitativo. A tal fine, è fondamentale conoscere la loro influenza sulla conducibilità elettrica "EC" e la reazione pH delle soluzioni nutritive.

Con gli strumenti della nuova GroLine di HANNA è possibile monitorare con precisione pH ed EC, sia nell'acqua di irrigazione, sia nelle soluzioni circolanti ed estratti acquosi direttamente nel terreno. Oltre alle migliori pratiche di analisi, vedremo assieme i suggerimenti per mantenere sempre efficienti i propri strumenti e sensori.

Il webinar termina alle ore 18.00

Il collegamento webinar rimarrà aperto fino alle ore **19.00** per cortese disponibilità delle aziende e dei loro tecnici, al fine di rispondere alle domande che i partecipanti vorranno presentare, e per fornire maggiori informazioni e dettagli sui prodotti di interesse che sono stati trattati durante il webinar stesso.