



# CONVEGNO

*GIOVEDÌ 21 NOVEMBRE ORE 15*

## LA RIVOLUZIONE TECNOLOGICA NATURALE NEL MONDO DELLA NUTRIZIONE VEGETALE

I NUOVI ELEMENTI BIOCHELATI REGISTRATI REACH SUPERANO I LIMITI DEI CHELATI DI SINTESI A VANTAGGIO DELLE PRODUZIONI INTEGRATE, BIOLOGICHE E CONTROLLATE.  
ESPERIENZE DI UTILIZZO DEL PRIMO BIOCHELATO DI FERRO: KEYLAN FE.

# PREMESSA

Il mondo frutticolo e alimentare negli ultimi anni ha visto l'avverarsi di una **notevole e radicale evoluzione**.

La qualità della produzione non è più solo legata alla dimensione e al sapore dei frutti ma alle tecniche di produzione (più rispettose dell'uomo e dell'ambiente) con cui sono prodotti.

La maggior consapevolezza da parte del consumatore riguardo alle sostanze nocive che potrebbero essere contenute nei prodotti agricoli e la conseguente selettività nelle scelte di acquisto impongono una riorganizzazione produttiva che può generare delle problematiche un tempo non considerate e che oggi esigono prodotti precisi per la loro risoluzione.

Questo incontro è riservato in primo luogo ai **tecnici e alle associazioni di produttori che sentono l'esigenza di operare con mezzi tecnici legati alla nutrizione** al passo con le attuali necessità e pertanto credono in una formazione continua e costruttiva con gli altri operatori del settore.

Il convegno è parimenti destinato **agli agricoltori** che di fatto rappresentano il punto nodale all'interno del processo produttivo e del sistema alimentare.

## Il convegno proposto vuole pertanto:

- 1 Presentare una nuova, rivoluzionaria molecola chelante, biologica e certificata REACH: l' "IRON BIOCHELATE", che arriva su un mercato dove da settant'anni vengono utilizzate principalmente molecole chelanti di sintesi.
- 2 Evidenziare l'importanza e l'efficacia della nuova molecola chelante che, anche grazie alla sua registrazione REACH, garantisce un'origine naturale ed un basso impatto ambientale, non rilasciando residui pericolosi nel terreno o nei frutti.
- 3 Dimostrare tramite risultati sperimentali l'efficacia d'uso della molecola IRON BIOCHELATE sulle diverse colture integrate e biologiche.

## La S.V. è inviata a partecipare

Gradita è la conferma attraverso il Form di registrazione:

[Cliccando qui](#)



# PROGRAMMA GIOVEDÌ 21 NOVEMBRE 2024:

**Ore 15.00 Registrazione dei partecipanti**

**Ore 15.10 Dott.ssa Alice Toderi**

Chief Marketing Officer gruppo Hello Nature  
“Saluto ai convenuti ed inizio del convegno”

**Ore 15.20 Dott. Roberto Longo**

Direttore Tecnico Commerciale di Hello Nature Italia  
“KEYLAN FE, IL PRIMO PRODOTTO CON MOLECOLA IRON BIOCHELATE (biochelato di ferro): ORIGINE, ESCLUSIVITA' E CERTEZZA”

**Ore 15.40 Prof. Giuseppe Colla**

Professore Ordinario di Orticoltura - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE) dell' Università della Tuscia (Viterbo)  
“Tecnologia BIOCHELATION: Dalla tecnologia di produzione degli idrolizzati proteici vegetali a BIOCHELATION, la prima tecnologia di produzione di peptidi chelanti di origine naturale con registrazione REACH.”

**Ore 16.10 Prof. Youry Pii**

Professore Associato - Facoltà di Scienze Agrarie, Ambientali e Alimentari, Libera Università di Bolzano  
“Esperienze sperimentali e applicative dei biochelati sulle diverse colture con focus sul Ferro.”

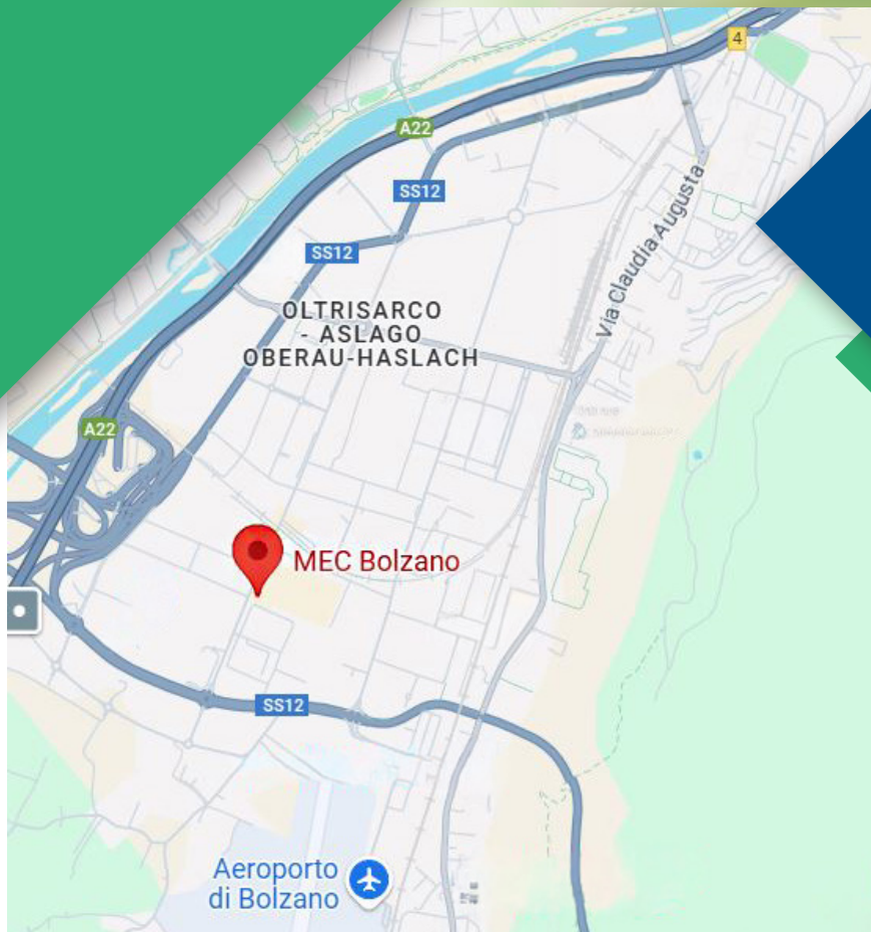
**Ore 16.40 HORTUS SERVICE - Macerata**

Moreno Castagna - Amministratore Delegato, Dott. Marco Giustozzi - Direttore Tecnico Scientifico  
“Applicazione del primo biochelato di ferro nell'agricoltura di precisione: esperienze di utilizzo di KEYLAN Fe con drone su spinacio da industria a residuo controllato.”

**Ore 17.00 Discussione e Conclusione**

**Moderatrice del convegno: Dott.ssa Ilenia Caleca, giornalista presso Agronotizie**

*Alla fine della riunione saremo lieti di intrattenere la S.V. con un piacevole rinfresco*



**Luogo del Convegno:** Sala Tre Cime  
( MEC – Four Points by Sheraton Bolzano) – Adiacente a FieraMesse  
Via Bruno Buozzi, 35 – 39100 Bolzano

**Per arrivare:** da autostrada Brennero – Modena A22 | Uscita Bolzano Sud

Per maggiori informazioni:

[hellonature@hello-nature.com](mailto:hellonature@hello-nature.com)



**HELLO NATURE ITALIA**

Località Casalmenini 10  
37010 Rivoli Veronese (VR) - Italia  
[contact@hello-nature.com](mailto:contact@hello-nature.com)

[www.hello-nature.com](http://www.hello-nature.com)  
[www.biostimulant.com](http://www.biostimulant.com)

Seguici   