PARTNER







ANADIAG



ASCENZA®







Koppert





Invia le tue domande su whatsapp al

348 012 46 10











Evento coorganizzato con











Con il patrocinio di

















Media partner



Content partner

FRUITJOURNAL





Napoli, 28 ottobre

biocontrolconference.com

Dall'innovazione al sistema

Garantire produzioni ortofrutticole di qualità oggi significa misurarsi con una crescente complessità di sfide: la pressione costante di parassiti e patogeni, gli effetti dei cambiamenti climatici, mercati globali sempre più competitivi e consumatori che richiedono alimenti sicuri, sostenibili e tracciabili. In questo intreccio di criticità, ciò che spesso manca non è la disponibilità di soluzioni, ma la consapevolezza che molte di esse esistono già e sono pronte per essere applicate. Tra queste, i mezzi di biocontrollo rappresentano una delle risposte più promettenti, innovative e al tempo stesso naturali. Microrganismi benefici, estratti vegetali, insetti utili sono tutti strumenti che aprono oggi a nuove possibilità, rafforzando la resilienza dei sistemi produttivi. Non senza difficoltà, certo, ma con risultati che diventano sempre più concreti e tangibili.

Come tutte le innovazioni, infatti, anche questa porta con sé una sfida che non è soltanto tecnica, ma anche culturale. Ed è qui che trova spazio la Biocontrol Conference, l'evento che dal 2021 punta i riflettori su questo mondo. Giunta alla sua quarta edizione, la rassegna torna con la stessa convinzione che ne ha guidato la nascita: portare questo settore fuori dall'eccessivo specialismo per renderlo accessibile all'intero comparto agricolo. Attraverso le voci di accademici, ricercatori, operatori ed esperti, la Conference permette di esplorare da vicino i mezzi di biocontrollo, ma anche di dar voce al dialogo e al confronto, perché queste soluzioni non rimangano promesse di laboratorio, ma entrino stabilmente nella pratica quotidiana delle nostre aziende agricole. Con la consapevolezza che l'innovazione non è mai un atto isolato, ma il frutto di una comunità che dialoga, sperimenta e cresce insieme.

Tra le sfide, resta infatti da comprendere quale impatto avranno i recenti ripensamenti relativi al Green Deal dell'Unione Europea rispetto al percorso di evoluzione del biocontrollo. Ma soprattutto occorre ribadire che, a differenza delle molecole di sintesi del passato, questi prodotti non offrono soluzioni "semplici" e standardizzate: sono strumenti più tecnici, che richiedono conoscenza approfondita, formazione e un impegno maggiore da parte di chi li utilizza. Senza un'integrazione organica all'interno di strategie strutturate e condivise, il biocontrollo rischia di restare un'opportunità incompiuta.

La differenza, ancora una volta, dipenderà dalla capacità collettiva del settore di trasformare il potenziale in pratica condivisa. Solo così il biocontrollo potrà smettere di essere percepito come un'alternativa di nicchia e diventare, invece, una componente strutturale e strategica dell'agricoltura del futuro. Un futuro che lo sappiamo - non può più attendere.

I SESSIONE

9.00 - 13.00Moderatrice: Ilaria De Marinis - Fruit Communication

Saluti Istituzionali

Gianfranco Romanazzi. Università Politecnica delle Marche "Sostanze di base per la protezione sostenibile delle piante"

Maria Lodovica Gullino, Università degli Studi di Torino "Successi e insuccessi della lotta biologica ai patogeni fungini"

Alessandro Almerighi, Rovensa Next

"Oro-Quin potenziato dalla tecnologia OROWET®: incremento di efficacia e sostenibilità nei programmi di difesa"

Gianmarco Sabbatini, Basf

"Serifel": strategie d'impiego su nuove colture orticole"

Alessandra Moccia, IBMA Global

"Biocontrollo tra definizioni e semplificazione: le novità attese con il pacchetto UE"

Alessandro Benvenuti, Gowan Italia

"Perimeter: nuovo agrofarmaco botanical multi-sito, di origine naturale, estratto da Swinglea alutinosa"

Eustachio Tarasco, Università degli Studi di Bari Aldo Moro "Entomopatogeni, nostri piccoli eroi nel controllo integrato"

Mauro Piergiacomi, Biogard

"Lepinox WG e FLY500: nuove soluzioni per il controllo dei fitofagi"

Michaela Sacchetti, Ascenza "ASCENZA Organic Experience"

Stefano Benvenuti, Università degli Studi di Bologna "Wildflower strips: servizi ecosistemici per una difesa sostenibile dell'agro-ecosistema"

Ignazio Romeo, Bayer

"Root to Success: il controllo sostenibile dei nematodi"

Stefano Mazzoleni, Università degli Studi di Napoli Federico II "Stato dell'arte sull'uso degli acidi nucleici nel biocontrollo"

TAVOLA ROTONDA - "New Deal e nuove modifiche: quali ricadute nel settore"

Alessandra Moccia, IBMA Global Flavio Lupato, IBMA Global Davide Mosconi, IBMA Global Giovanna Attardi, IBMA Global

Maria Lodovica Gullino, Università degli Studi di Torino

II SESSIONE

15.00 - 18:00

Moderatrice: Ilaria De Marinis - Fruit Communication

Michelina Ruocco, CNR-IPSP

"Nuove prospettive per le applicazioni di microrganismi benefici per il biocontrollo delle fitopatie"

Alberto Santori, Certis Belchim

"Nemaclean, il nuovo nematocida biologico di Certis Belchim per le colture orticole in serra"

Paolo Borsa, Syngenta Biologicals

"Taegro: un valido alleato nella difesa da alternaria e micotossine nel pomodoro da industria"

R. Milvia De Miccolis Angelini, Università degli Studi di Bari Aldo Moro "Nuovi approcci per la caratterizzazione di microragnismi da impiegare per il controllo dei patogeni delle piante"

Valentina Manzoni, Koppert

"Nuovo biofungicida a base di Willaertia magna C2c Maky per il controllo di malattie fungine di vite e colture orticole"

Andrea Cometti, Agrifutur

"Agrifutur: soluzioni e progetti"

Salavatore Germinara, Università degli Studi di Foggia "I feromoni nel controllo degli insetti dannosi a colture ortive: attualità e prospettive"

Davide Palmieri, Agroventures

"Lievito YSY® «Papiliotrema terrestris ceppo PT22AV», un nuovo agente di biocontrollo sviluppato da AgroVentures"

Riccardo Velasco, CREA-VE

"Un mondo vitivinicolo sotenibile: tutt'altro che una chimera"

Crescenza Dongiovanni, CRFSA Basile-Caramia "Effetti di antagonisti microbici e sostanze naturali nel ridurre la progressione dei sintomi indotti da Xylella fastidiosa"

TAVOLA ROTONDA - "Scenari: come evolve la protezione delle colture"

Vincenzo Michele Sellitto, Università di Timișoara Pietro Di Benedetto, ANTESIA

Flavia Grazia Tropiano, Oss. Fitopatologico Campania Riccardo Velasco, CREA-VE

Conclusioni e domande

Ai Dottori Agronomi che parteciperanno, verranno rilasciati i crediti formativi come da regolamento CONAF della formazione professionale continua.

Previsti CFP per gli iscritti in regola con i rispettivi collegi e albi professionali.







