









Organizzato da

Con il Patrocinio di

Accademia di Agricoltura "Le Grugnole" Rivista Kiwi Informa





Presentano

## CONVEGNO L'ACTINIDICOLTURA ITALIANA: QUALE FUTURO IN UN CONTESTO DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO, DEI COSTI DI PRODUZIONE ELEVATI E DELLA MORIA DEL KIWI?

In modalità mista: presenza e online sul sito www.armapuo.it

## 3 Dicembre 2022

ore 9,00 - 19,00

presso Accademia di Agricoltura "Le Grugnole"

VIA DELLE GRUGNOLE, 44 – BORGO BAINSIZZA (LATINA)

## Programma

*Moderatrice:* dott.ssa Francesca MARCHETTO

Ore 9,00 - 9,30

Introduzione sulla tematica del convegno

**Ottavio CACIOPPO** 

(ex Capo dell'I.P.A. di Roma - Regione Lazio)

Ore 9,30 - 9,55

"Panorama della actinidicoltura mondiale, situazione e prospettive"

Carlo FIDEGHELLI

(ex Direttore Istituto di Frutticoltura di Roma)

Ore 9,55 - 10,35

"Utilizzo in agricoltura delle acque reflue purificate, progetto in Emilia Romagna"

Luigi PETTA (Ingegnere ricercatore, Enea - Bologna);

Ore 10,35 - 11,00

"Sub irrigazione del kiwi"

Renato PADULAZZI

(Libero professionista esperto in irrigazione)

Ore 11,00 - 11,25

*"Moria del kiwi, esperienze nel Nord Italia"* Giovanni RIGO

(Ex Osservatorio delle malattie delle piante - Verona)

Ore 11,25 - 11,50

"Criteri per fare impianti di actinidia per contrastare la moria del kiwi"

**Valter FIUMANA e Lorenzo SANTONI** (Ufficio tecnico - Coop. Agrintesa, Faenza - RA)

Ore 11,50 - 12,15

"Una vecchia agronomia come possibile soluzione alla moria del kiwi"

**Alessandro MARINO MERLO** 

(Dott. Agronomo libero professionista)

**Ore 12,15 - 12,30** Intervallo

Ore 12,30 - 13,00 Dibattito

**Ore 13,00 - 14,50** Pausa Pranzo

Ore 14,30 - 18,30

Il contenuto della relazione è riportato nella **tabella 1 nella pagina successiva** 

Sabella TOMMASI

(Consulente Agronome Microbiologiste – Francia)

Ore 18,30 - 19,00 Dibattito



IMPIANTI IRRIGUI, NOVITÀ IMPIANTI AUTOMATICI PER TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI E DISTRIBUZIONE POLLINE

Via S. Maria, 3351 - Borgo Bainsizza (LT) Tel. **0773.643653** - Fax **0773.643074** e-mail: arma@armasas.191.it











Ore 14,30 - 18,30

Il contenuto della relazione della tabella 1 **Sabella TOMMASI** (Consulente Agronome Microbiologiste – Francia)

## 1. CONTENUTO DELLA CONFERENZA

SEQUENZA	TITOLATO	OBIETTIVI	CONTENUTI	DURATA
Microbiomi	ECOLOGIA MICROBICA e AGRONOMIA: APPROCCIO GLOBALE	L'ecologia microbica capace di strutturare suoli resilienti sostenibili: come caratterizzarla? Come identificarlo? Approccio globale e sistemico	Diossigeno e vita - anaerobi e aerobi - microbiomi nel suolo e nelle piante - resilienza del suolo all'ossidazione - possibili cofattori dei microbiomi - legame tra microbiomi e salute delle piante - legame tra microbiomi e fertilizzazione – Potenziale redox che risulta dell'attività dei microbiomi	45 minuti
Redox pH	APPROCCIO REDOX e pH AGLI ECOSISTEMI PIANTA-SUOLO	Capire il redox, la sua importanza per la salute delle piante, saperlo misurare e interpretarlo nei suoli e nelle piante	Presentazione teorica, basata su pubblicazioni ed esempi di misurazioni in diverse culture e suoli. Esempi di prodotti compost o tecniche per regolare il redox dei suoli.	45 minuti
Agronomia e suoli vivi	I PERCORSI TECNICI IN AGRONOMIA CHE SONO OSSIDANTI o NON OSSIDANTI	Esempi di percorsi con risultati: terreni autofertili con covercrops o colture di servizio	Esempi di ciò che permette di tornare a un'omeostasi del potenziale redox grazie a un percorso agronomico ideale - nei cereali - nella viticoltura - nell'arboricoltura e nell'orticoltura	45 minuti
Come intervenire con la fertilizzazione o i Biostimolanti?	QUALI FERTILIZZANTI PER CORREGERE IL pH ed IL REDOX : SUOLI e PIANTE	Esempi di input correttivi - quali? Organico? Minerale? Come controllarli e applicarli? Quando?	Sintesi di cosa si pratica, come? Per quali colture, quali climi? Quali risultati? Esempi in agroecologia.	45 minuti
Tempo di discussione e progettazione			verificare insieme la comprensione dell'argomento e la sua applicazione a casi concreti nella produzione vegetale	45 minuti



NOVITÀ IMPIANTI AUTOMATICI PER TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI E DISTRIBUZIONE POLLINE

Via S. Maria, 3351 - Borgo Bainsizza (LT) Tel. **0773.643653** - Fax **0773.643074** e-mail: arma@armasas.191.it