

CONVEGNO
FINALE



Newsletter n. 2 – Luglio 2024

L'inerbimento interfilare come tecnica innovativa per aumentare la sostenibilità aziendale e contrastare la maculatura bruna del pero

Giovedì 18 luglio 2024, ore 09:30
Aula Guarnieri – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
dell'Università di Bologna – Via Fanin, 46 - Bologna

La frutticoltura moderna si trova ad affrontare sfide legate alla sostenibilità ambientale ed economica; occorre, infatti, mantenere redditività e produzione di frutti sani e sicuri e, contestualmente, adottare pratiche agricole che riducano l'impatto ambientale e preservino la qualità del suolo e delle acque.

L'inerbimento dei frutteti, quindi, rappresenta una strategia promettente per la gestione sostenibile degli agroecosistemi.

Il progetto IFASA - Inerbimento nei Frutteti per l'Aumento della Sostenibilità Aziendale - ha valutato l'effetto dell'inerbimento su fisiologia, patologie e qualità del suolo nel pero, con particolare riferimento alla diffusione della maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*), una delle principali avversità di questa coltura in Emilia-Romagna.

PARTNER

Il Gruppo Operativo IFASA, coordinato dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dell'Università di Bologna (DISTAL-UNIBO), vede la partecipazione di: Fondazione per l'Agricoltura F.lli Navarra, CRPA scpa, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie dell'Università di Ferrara (DOCPAS-UNIFE); Dinamica scrl si occuperà dell'attività di formazione rivolta agli operatori del settore.

CREDITI FORMATIVI

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Bologna. L'evento attribuisce 0,281 CFP agli Agronomi e Forestali.



Ministero della Giustizia

PROGRAMMA

09:30 Registrazione dei partecipanti

09:45 Saluti di benvenuto e apertura lavori
Nicola GHERARDI RAVALLI MODONI, *Presidente della Fondazione per l'Agricoltura F.lli Navarra*
Patrizia ALBERTI – *Regione Emilia-Romagna*

10:00 Interventi

Il progetto IFASA
Luigi MANFRINI – *Università di Bologna*

Il trifoglio sotterraneo per la gestione dell'interfilare nei pereti: aspetti agronomici
Emanuele RADICETTI – *Università di Ferrara*

Aspetti eco-fisiologici dell'inerbimento interfilare nei pereti
Luigi MANFRINI – *Università di Bologna*

10:45 – 11:00 coffe break

Stemphylium vesicarium agente della maculatura del pero: difficoltà di gestione e ricerca
Elena BARALDI – *Università di Bologna*

Qualità del frutto: valutazione delle caratteristiche nutrizionali e funzionali
Paola TEDESCHI – *Università di Ferrara*

L'impatto ambientale della gestione dell'interfilare nei pereti
Alessandro ZATTA - *CRPA scpa*

12:00 Dibattito e conclusione dei lavori

Partecipazione libera, previa **registrazione**
(da effettuarsi entro le ore 13:00 di mercoledì 17 luglio 2024).

Seguici sulla pagina Internet del Goi **IFASA**



Divulgazione a cura di Fondazione per l'Agricoltura F.lli Navarra e Centro Ricerche Produzioni Animali Soc. Cons. p. A. - Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 — Tipo di operazione 16.1.01 — Gruppi operativi del partenariato europeo per la produttività e la sostenibilità dell'agricoltura — Focus Area 4B — Qualità delle acque - Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi - Progetto "IFASA - Inerbimento nei Frutteti per l'Aumento della Sostenibilità Aziendale".

Informazioni e segreteria



Andrea Poluzzi
a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 436999