

INCONTRO
TECNICO



Aspetti agroecologici di un pereto inerbito con trifoglio

Giovedì 22 febbraio 2024, ore 09:30

Fondazione per l'Agricoltura F.Ili Navarra - Via Conca, 73/B - Malborghetto di Boara (FE)

La gestione del frutteto prevede l'inerbimento costante dell'interfilare, che però può esercitare una competizione idrico-nutrizionale nei confronti degli alberi, ed essere fonte di patologie come la maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*). Una soluzione alternativa può essere quella di passare all'inerbimento mirato con trifoglio, favorire l'apporto di azoto e ridurre l'uso di fitofarmaci (Eco-schema 2, PAC 2023-2027).

Il progetto "IFASA - Inerbimento nei Frutteti per l'Aumento della Sostenibilità Aziendale" prevede il confronto fra interfilare lavorato, inerbito naturale ed inerbito con trifoglio e la valutazione dell'effetto su fisiologia della pianta, diffusione della maculatura bruna e qualità del suolo.

L'incontro tecnico, dedicato al ruolo delle colture di copertura nei frutteti e alla loro relazione con gli aspetti agroecologici, fisiologici e qualitativi del pereto, si concluderà con la visita guidata ai campi di prova.

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.Ili 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 Ferrara. L'evento attribuisce 0,313 CFP agli Agronomi e Forestali.



Ordine dei Dottori Agronomi
e dei Dottori Forestali
della Provincia di Ferrara

Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati della Provincia di Ferrara: 3 CFP.



Collegio dei Periti
Agrari e Periti Agrari
Laureati della
Provincia di Ferrara

PROGRAMMA

09:15 Registrazione dei partecipanti

09:30 Saluti di benvenuto e apertura lavori
Nicola GHERARDI RAVALLI MODONI, *Presidente della
Fondazione per l'Agricoltura F.Ili Navarra*

10:00 Interventi

Il progetto IFASA

Luigi MANFRINI – *Università di Bologna*

Uso delle colture di copertura nei frutteti

Emanuele RADICETTI – *Università di Ferrara*

Stemphylium vesicarium agente della maculatura del pero: difficoltà di gestione e ricerca

Francesca NEGRINI – *Università di Bologna*

Pera Abate Fétel: qualità dei frutti, valutazione delle caratteristiche nutrizionali e funzionali

Paola TEDESCHI – *Università di Ferrara*

11:00 Visita al campo sperimentale

12:00 Confronto in campo con i partecipanti

12:30 Conclusione

Partecipazione libera, previa **registrazione**
(da effettuarsi entro le ore 13:00 di mercoledì 21 febbraio 2024).

Seguici sulla pagina Internet del Goi **IFASA**

PARTICIPATING IN



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

funded by European Commission



Programma di
Sviluppo Rurale
dell'Emilia-Romagna
2014 - 2020



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

Divulgazione a cura di Fondazione per l'Agricoltura F.Ili 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

Fondazione per l'Agricoltura F.Ili Navarra
Via Conca, 73/B
Malborghetto di Boara (FE)
Tel. 0532 756110
Email: info@fondazione Navarra.it