

## Invito

**Webinar internazionale sul citrus greening (HLB): Best practices nella prevenzione e nel controllo della malattia e del suo vettore nella produzione biologica di agrumi.**



Foto: Carlos Castillejos Cruz

### Quando

**Mercoledì, 28 febbraio 2024, 16.00 – 18.30 (orario Europa Centrale, Italia)**

### Dove

Online (Zoom)

Clicca [qui](#) per iscriverti:

<https://anmeldeservice.fibl.org/webinarinternazionalecitrusgreening>

Il Citrus Greening, o Huanglongbing (HLB), è la più importante malattia degli agrumi a livello mondiale. Dal 2011, il programma di ricerca Citrus Greening il FiBL, finanziato dal Fondo Coop per la sostenibilità, ha condotto diverse attività di ricerca con partner messicani per sviluppare e testare diversi interventi per mitigare e controllare il Citrus Greening nella produzione biologica.

### **Obiettivi del webinar**

Per diffondere e discutere le migliori pratiche attuali relative al trattamento della HLB, il FiBL vi invita al "Webinar internazionale sul citrus greening (HLB): Best practices nella prevenzione e nel controllo della malattia e del suo vettore nella produzione biologica di agrumi."

### **Partecipazione**

Il webinar è rivolto a coltivatori e coltivatrici di agrumi, all'industria dei succhi e della frutta fresca, a commercianti, ricercatori, università, consulenti e istituzioni che operano nella gestione della HLB e dei suoi vettori in agrumicoltura in tutto il mondo.

### **Costi di ammissione**

Nessuno

### **Argomenti chiave**

- Migliorare e gestire la biodiversità del frutteto per promuovere il controllo della *Diaphorina citri*.
- L'importanza della gestione biologica degli agrumi e delle strategie di monitoraggio per controllare il vettore della HLB.
- Rafforzare la nutrizione e la resilienza degli agrumi contro la HLB utilizzando il biochar.
- Selezione di varietà resistenti alla HLB.
- La situazione della HLB e del suo vettore in diversi Paesi: misure di contenimento e controllo.

### **Lingue disponibili**

Saranno disponibili traduzioni simultanee in inglese, spagnolo e italiano.

## Programma del webinar (soggetto a modifiche)

Orario (CET)	Tema	Speaker
16.00	<b>Introduzione al workshop</b> Situazione della HLB in Messico e nel mondo.	Hans-Jakob Schärer FiBL Svizzera
16.20	<b>Esperienze in Messico</b> Gestione della biodiversità per il controllo della <i>Diaphorina citri</i> nella produzione biologica di agrumi.	Carlos Castillejos Cruz UNAM, Messico
16.40	Monitoraggio e controllo della <i>Diaphorina citri</i> in frutteti biologici.	Alejandro Pérez CP, Messico
17.00	Migliorare la nutrizione e la resilienza degli agrumi biologici contro la HLB e altre malattie.	Salvador Garibay FiBL Svizzera
17.20	<b>Pausa (10 minuti)</b>	
17.30	<b>Esperienze in Italia</b> Il ruolo della genetica come fattore di resistenza alla HLB.	Concetta Licciardello CREA, Italia
17.50	<b>Esperienze in Spagna</b> Situazione attuale del Citrus Greening e del suo vettore e piani di emergenza per la HLB in Spagna.	Vicente Dalmau Sorli GVA, Spagna
18.10	<b>Discussione</b>	Hans-Jakob Schärer / Salvador Garibay FiBL Svizzera
18.30	<b>Conclusione e saluti</b>	

### Moderazione

Hans-Jakob Schärer (FiBL Svizzera)

### Supporto tecnico

Nicoletta Maestrini (FiBL Svizzera)

## Relatori/trici invitati/e



Hans-Jakob Schärer MSc  
Responsabile del gruppo Protezione delle piante - Fitopatologia  
Dipartimento di scienze delle colture  
Istituto di ricerca sull'agricoltura biologica FiBL, Svizzera



Dott. Alejandro Perez Panduro  
Ricercatore associato  
Colegio de Postgraduados (CP), Messico



Dott. Carlos Castillejos Cruz  
Professore di Morfogenesi e Fisiologia Vegetale  
Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM), Messico



Dott.ssa Concetta Licciardello  
Ricercatrice permanente  
Consiglio per la ricerca in agricoltura e economia agraria  
Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura  
(CREA-OFA)  
Italia



Dott. Salvador Garibay  
Scienziato senior  
Dipartimento di cooperazione internazionale  
Istituto di ricerca sull'agricoltura biologica FiBL, Svizzera



Vicente Dalmau Sorli  
Servicio de Sanidad Vegetal en Generalitat Valenciana, Spagna

## Informazioni sul programma di ricerca del FiBL sul Citrus Greening

Gli obiettivi principali del programma di ricerca del FiBL sul Citrus Greening ([vedi sito web](#)) sono di massimizzare la fornitura e la qualità del succo d'arancia biologico per l'esportazione e sviluppare soluzioni pratiche e praticabili per i produttori di agrumi biologici per gestire e controllare la HLB e il suo vettore attraverso un approccio integrato.

Nell'ambito dei suoi sforzi per diffondere le misure di prevenzione e controllo della HLB, il FiBL sta lavorando a una serie di video. Il [primo video](#) mostra come riconoscere meglio la malattia e i suoi sintomi e come ridurre i danni alla produzione degli agrumi.

Il [secondo video](#) spiega come praticare il taglio alternato per ridurre al minimo la presenza di *Diaphorina citri*, uno dei principali vettori di trasmissione del Citrus Greening.

## Capitolo "Agrumi biologici" nell'Annuario statistico

### "Il mondo dell'agricoltura biologica"

L'annuario "Il mondo dell'agricoltura biologica", pubblicato dal FiBL e da IFOAM - Organics International, documenta i recenti sviluppi dell'agricoltura biologica nel mondo. L'edizione 2024 è stata pubblicata il 13 febbraio e include [un capitolo sugli agrumi biologici](#) a pagina 95.

## Ulteriori informazioni

Nicoletta Maestrini

Dipartimento di Cooperazione Internazionale

Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick, Svizzera

[nicoletta.maestrini@fibl.org](mailto:nicoletta.maestrini@fibl.org)

This project is supported by the  
**Coop Sustainability Fund.**

