

NUOVE ACQUISIZIONI PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE DI POPILLIA JAPONICA

Mercoledì, 30 novembre 2022 - ore 9:00

Sala Biagi, Palazzo Lombardia

Via Melchiorre Gioia 37, Milano - Ingresso N4



PROGRAMMA

Moderatore - Mariangela Ciampitti, Servizio Fitosanitario Lombardia

9:00 **Saluti**

Andrea Azzoni, Regione Lombardia, Vicedirettore della D.G. Agricoltura, Alimentazione e Sistemi Verdi e Responsabile del Servizio Fitosanitario

Ecologia dell'invasione di Popillia japonica in Lombardia

Gianni Gilioli, Università di Brescia

Modelli e strumenti a supporto delle decisioni per la gestione di Popillia japonica

Giorgio Sperandio, Università di Brescia

Gestione sostenibile delle larve di Popillia japonica nel territorio e nella filiera vivaistica lombarda

Giacomo Santoiemma, Università di Padova

Controllo integrato degli adulti di Popillia japonica e sviluppo di mezzi di applicazione innovativi contro le larve

Nicola Mori, Università di Verona

Nuove conoscenze sul processo invasivo di Popillia japonica: dal microbioma alla velocità di dispersione

Alberto Alma ed Elena Gonella, Università di Torino

Imprese Florovivaistiche: criticità e ruolo nella gestione delle problematiche fitosanitarie emergenti

Nada Forbici, Presidente di Assofloro

Le attività del Tavolo Tecnico Nazionale per la Popillia japonica

Paola Gotta, Servizio Fitosanitario Piemonte

Il Piano 2022-2024 dell'area di San Siro, Milano

Snaitech ed Andrea Tantardini

13:00 **Dibattito e conclusioni**

La partecipazione è solo in presenza.

Per registrarsi, cliccare qui <https://sites.google.com/unibs.it/progetto-gespo-it/eventi>

Nel corso dell'incontro saranno presentati i risultati del progetto GESPO finanziato dalla Regione Lombardia

Sito GESPO in italiano <https://progetto-gespo.unibs.it/home>

Sito GESPO in inglese <https://sites.google.com/unibs.it/gespo-project-en/home>

Per i Dottori Agronomi, l'evento è accreditato in base al Regolamento CONAF per la formazione continua



**Regione
Lombardia**

Servizio Fitosanitario