



Giornata di Informazione sulla Xylella degli olivi

Parte dalla Toscana un progetto europeo per contrastarne la diffusione



29 Giugno 2018

CNR IVALSA
Azienda Agraria Sperimentale
“Santa Paolina”
Follonica (GR)

L'IVALSA CNR è il partner scientifico italiano di un importante progetto LIFE finanziato dalla Comunità Europea per contrastare con pratiche sostenibili la diffusione della *Xylella fastidiosa* negli oliveti.

Il progetto LIFE RESILIENCE, che inizierà nel mese di Luglio 2018 utilizzerà tutte le informazioni scientifiche provenienti dai progetti di ricerca europei in corso (PONTE; XF-ACTORS) mettendo in pratica tecniche e suggerimenti e andrà ad integrarsi con le attività in svolgimento in Toscana da parte del Servizio Fitosanitario. Il progetto agirà anche in Puglia con la collaborazione dell'organizzazione Save the Olives.

Il seminario intende fornire alcune informazioni aggiornate riguardo questa malattia, illustrare le attività in corso in Toscana e spiegare obiettivi e finalità del progetto europeo che sta per essere avviato in Italia, Spagna e Portogallo.

Programma

10:00 - Apertura dei lavori ed indirizzi di saluto

Massimo Ricciolini, Ilaria Scarpelli *Regione Toscana, Servizio Fitosanitario*

Le azioni del Servizio Fitosanitario della Regione Toscana per il monitoraggio e la prevenzione della introduzione di *Xylella fastidiosa* nel territorio regionale

Anita Nencioni *Dip. di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Università di Firenze*
Ruolo degli insetti vettori nella diffusione di *Xylella fastidiosa* negli oliveti

Claudio Cantini *IVALSA CNR*

Lo stato dell'arte sulla *Xylella*, il progetto europeo LIFE RESILIENCE e la ricaduta per gli olivicoltori italiani

Al termine della mattinata scambio di opinioni e discussione tra relatori e partecipanti

Ore 12:30 chiusura lavori e piccolo rinfresco gentilmente offerto dalle società Diagro e Salov

Come Arrivare:	Mappa:
<p>L'Azienda è situata nel comune di Follonica, sulla vecchia Aurelia a metà del rettilineo compreso tra l'incrocio Biccchi (a nord) e l'incrocio Rondelli (a sud, area di servizio dell'Eni).</p> <p>Per chi viene da nord uscire allo svincolo di Follonica Nord, immettersi nella S.P. 152 in direzione sud (Grosseto) e percorrerla senza uscire per Km 4,800 m. il fabbricato dell'azienda si troverà sulla destra lungo la carreggiata.</p> <p>Per chi viene da sud uscire allo svincolo di Follonica Est, immettersi sulla S.R. 439 Sarzanese Val d'Era in direzione di Follonica, giunti alla rotatoria sulla S.P. 152 Vecchia Aurelia prendere la direzione nord verso Livorno, dopo circa 900 m il fabbricato si trova sul lato sinistro della carreggiata.</p> <p>Coordinate GPS 42° 56' 02''N 10° 45' 52''E</p>	

Per motivi organizzativi si prega di inviare una mail con numero e nominativo dei partecipanti a: betti@ivalsa.cnr.it

