

24 agosto 2025

Uff. federale dell'agricoltura UFAG - 7.2.25

Il batterio *Xylella Fastidiosa* è un organismo da quarantena prioritario in Svizzera. È particolarmente pericoloso per la viticoltura, la frutticoltura, le foreste e l'ambiente in generale. Il batterio infetta oltre 590 specie di piante. La gravità dei sintomi dipende dalla specie di pianta, dal ceppo del batterio e da fattori ambientali. Determinate piante coltivate, come ulivi, viti e alberi da frutto del genere delle drupacee (p.es. albicocchi, prugni, mandorli, ciliegi, peschi), sono particolarmente sensibili al batterio. Mentre negli ulivi e nelle viti provoca la morte delle piante, le drupacee sopravvivono all'infezione, ma la loro produzione di frutti cala drasticamente. Rappresenta dunque maggiormente un pericolo per la viticoltura e la frutticoltura.



Foto © AAO

Infettando numerosi prodotti della floricoltura (p.es. l'oleandro), le



Danni da Xylella in Puglia

Foto © AAO

Sorvegliare il territorio per salvare il nostro futuro verde

La minaccia della *Xylella fastidiosa* e la risposta della ricerca in Ticino. Tre anni di studio, un patrimonio da condividere con voi.

mercoledì 24 settembre 2025 a Rancate
ore 20:00 – aula magna delle Scuole Elementari

La Svizzera è attualmente considerata esente da *Xylella Fastidiosa*, ma la presenza di focolai nei paesi confinanti e il costante aumento del commercio internazionale sono elementi preoccupanti, nonostante le misure in atto per il controllo delle piante importate e la sorveglianza regolare del territorio svizzero. Con un approccio proattivo nei confronti del probabile arrivo del batterio fitopatogeno in Svizzera, il Centro di competenza Neobiota di Agroscope a Cadenazzo sta attualmente sviluppando delle ricerche per elucidare la possibile epidemiologia di *Xylella Fastidiosa* nel contesto svizzero, per studiare l'ecologia e la fenologia dell'insetto vettore principale *Philaenus spumarius*, e per elaborare e proporre strategie di gestione sostenibili.

Durante la serata, la collaboratrice scientifica Dr. Ramona Maggini presenterà una panoramica dei differenti progetti di ricerca in corso, in particolare lo **studio sull'ecologia di *P. spumarius*** attraverso i differenti agroecosistemi del Ticino a cui la nostra associazione ha collaborato nella sua fase iniziale.

Nella seconda parte della serata, il Servizio fitosanitario cantonale presenterà i risultati di un progetto triennale, al quale anche la nostra associazione ha dato un contributo attivo. Chiara Casartelli, collaboratrice scientifica del Servizio, illustrerà i vari passaggi che sono stati intrapresi per creare un documento per la determinazione della **fenologia dell'olivo** in Ticino. Sarà l'occasione per passare in rassegna le varie fasi fenologiche dell'intero ciclo vegetativo dell'olivo: dalla formazione delle gemme alla fioritura, fino alla maturazione delle olive.



Foto © Andrea Bernasconi, S. Antonino

piante forestali (p.es. querce e aceri) e selvatiche, costituisce un pericolo anche per l'ortoflorovivaismo, le foreste e l'ambiente in generale.



Mosca dell'olivo, luglio 2025.

Foto © AAO

Regione Puglia - 20.6.25

Obbligo di eseguire il trattamento insetticida contro gli stadi adulti degli insetti vettori di *Xylella Fastidiosa* entro e non oltre il 30 giugno 2025. È quanto dispone la Determina dirigenziale n. 105 del 16/06/2025 della Sezione Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia.

Teatro Naturale - 15.1.25

Xylella Fastidiosa ha colpito oltre il 40% del territorio pugliese, che ospita più di 21 milioni di olivi. La cultivar di olivo pugliese Rotondella e la varietà albanese Kalinjot sono potenzialmente resistenti a *Xylella Fastidiosa*.

La Xylella avanza ancora

In Puglia, la *Xylella* continua la sua avanzata, minacciando con forza territori finora risparmiati. I nuovi focolai vicino a Bisceglie confermano che l'epidemia è tutt'altro che finita. Il batterio ha già cancellato milioni di olivi, distrutto intere economie locali e stravolto il paesaggio di ampie zone della regione.

Associazione Amici dell'Olivo

Via ai Grotti 8
6862 Rancate
Cell. +41 79 731 63 83
Email info@amicidellolivo.ch
Web www.amicidellolivo.ch

Seguiranno aggiornamenti sul monitoraggio 2025 della **mosca dell'olivo**, con la presentazione dei dati parziali e provvisori raccolti finora. La stagione in corso sta entrando nella fase più delicata, caratterizzata dalla maturazione delle olive, momento decisivo per la valutazione dell'andamento delle infestazioni.

A conclusione della serata, verrà offerto un rinfresco a tutti i presenti.

Ingresso libero – Tutta la cittadinanza è cordialmente invitata.



Xylella Fastidiosa in Puglia nel Salento, aprile 2025

Foto © AAO

Posteggio delle Scuole Elementari in Via ai Grotti, dopo la strettoria in direzione di Riva San Vitale

