

Il progetto Agroscope in una serata a Rancate

Il rischio "Xylella"

• La *Xylella fastidiosa* e il suo vettore europeo *Philaenus spumarius* saranno al centro di una serata aperta al pubblico a Rancate venerdì 29 aprile. L'appuntamento sarà per le 20 nell'aula magna delle Scuole elementari. A promuoverla è l'Associazione Amici dell'olivo in collaborazione con Agroscope e il Servizio Fitosanitario cantonale. "A fine 2021 - spiega Claudio Premoli, presidente dell'Associazione Amici dell'olivo - abbiamo siglato un accordo di collaborazione con Agroscope di Cadenazzo per uno studio rispettivamente un progetto di ricerca sull'ecologia della Sputacchina che il vettore porta alla *Xylella fastidiosa*. Si tratta di un battere patogeno dei vegetali tra i più pericolosi al mondo che attacca la vite, l'olivo ma anche altre piante come piante da frutta con nocciolo, rosmarino, oleandri, ecc." Il progetto si iscrive nell'ambito di un approccio proattivo nei riguardi della *Xylella fastidiosa* che è respon-

sabile di malattie economicamente importanti che colpiscono - come detto - colture agricole e piante ornamentali, come pure numerose specie erbacee e arbustive selvatiche. Il battere non si è ancora insediato in Svizzera ma ha già prodotto molti danni nella vicina Italia, dove ha causato la moria di oliveti in Puglia. Il progetto verrà spiegato a Rancate da **Ramona Maggini** del Centro di ricerca Agroscope di Cadenazzo. Prevede lo studio dell'ecologia e della fenologia del principale vettore di questo battere in Europa *Philaenus spumarius*, comunemente chiamato la sputacchina. Lo studio permetterà di allestire una mappatura del rischio rispetto al battere patogeno nel paesaggio agricolo ticinese. Durante la serata interverrà anche **Cristina Marazzi** del Servizio Fitosanitario cantonale fornendo un aggiornamento sui vari aspetti fitosanitari che toccano da vicino gli olivi e i loro proprietari.