

# Servizio fitosanitario cantonale Viale Stefano Franscini 17 6501 Bellinzona

Telefono: 091 / 814 35 86 / 85 / 57

Fax: 091 / 814 44 64

Risponditore: non ancora in funzione luigi.colombi@ti.ch cristina.marazzi@ti.ch laura.torriani@ti.ch www.ti.ch/fitosanitario

Bollettino fitosanitario n: 8 Bellinzona: 29 febbraio 2016

# **VITICOLTURA**

# SITUAZIONE DELLA FLAVESCENZA DORATA. LOCALITÀ DEL CANTONE TICINO DOVE NEL 2016 LA LOTTA CONTRO IL VETTORE *SCAPHOIDEUS TITANUS* È OBBLIGATORIA Situazione della Flavescenza dorata nel Cantone Ticino

La flavescenza dorata (in seguito FD) è ancora ben presente nei vigneti del Canton Ticino e nel 2015 è stata riscontrata per la prima volta anche a Biasca e nelle valli Leventina e Blenio su Chardonnay, Merlot e Pinot nero, per cui nel 2016 la lotta contro il vettore della FD, la cicalina *Scaphoideus titanus* dovrà essere estesa anche a queste località.

Ricordiamo che i sintomi della FD sono simili a quelli del legno nero (in seguito BN), un'altra malattia da fitoplasmi, nel 2015 molto presente. In uno stesso vigneto, e anche nello stesso ceppo di vite, si può trovare sia la FD, sia il BN. Le due malattie sono infatti mescolate nei vigneti, e la loro distinzione può venir fatta solo tramite l'analisi di laboratorio.

Le viti con sintomi manifesti della FD e del BN devono essere estirpate.

Solamente una buona collaborazione da parte di tutte le persone interessate potrà permetterci di tenere sotto controllo la FD.

In Svizzera, quest'anno la FD è stata trovata per la prima volta anche al di fuori del nostro Cantone e più precisamente nel Canton Vaud.

### Misure di lotta contro la FD: decisione per il 2016

A tutti i viticoltori in possesso del certificato di produzione, ai municipi dei Comuni viticoli del Canton Ticino e, per informazione, anche ai colleghi della Mesolcina, è stata inviata la decisione della Sezione dell'agricoltura del 24 febbraio 2016, con le misure di lotta obbligatoria contro la FD da adottare nel corso del 2016. Decisione pubblicata anche sul Foglio Ufficiale.

Ricordiamo che non esiste una lotta diretta contro la FD nel vigneto. Le misure di prevenzione e di lotta da adottare sono le seguenti:

### • Utilizzazione di materiale vivaistico sano

Vista la difficile situazione, raccomandiamo ai viticoltori di utilizzare barbatelle provviste del passaporto fitosanitario che abbiano subìto il trattamento termico con acqua calda. Questa misura, sostenuta anche dal Servizio fitosanitario federale, è efficace per evitare di introdurre accidentalmente nel vigneto un nuovo inoculo della malattia.

È molto importante conoscere la provenienza delle barbatelle.

#### • Rinuncia a utilizzare varietà molto sensibili

Nelle zone del Cantone, dove la FD si manifesta regolarmente, la messa a dimora di varietà sensibili alla malattia, in modo particolare lo Chardonnay, è vivamente sconsigliata nei casi di ricostituzioni o creazione di nuove parcelle.

# • Monitoraggio del vigneto e segnalazione dei sintomi tipici al Servizio fitosanitario

Durante l'intera stagione vegetativa è importante che i tutti i viticoltori facciano dei monitoraggi nei loro vigneti. Anche per i giardini privati i controlli delle viti diventano sempre più importanti, vista l'alta sensibilità delle varietà americane alla FD. La segnalazione della presenza di viti con sintomi tipici al Servizio fitosanitario è obbligatoria. Al sito <a href="www.ti.ch/fitosanitario">www.ti.ch/fitosanitario</a> è disponibile una scheda tecnica che illustra le principali caratteristiche della FD e alcune fotografie con i sintomi.

# • Rapida eliminazione delle viti sintomatiche

Pratica molto importante per cercare di frenare la diffusione della malattia.

## • Eliminazione dei vigneti abbandonati e delle viti "inselvatichite"

Oltre ai vigneti abbandonati, anche le viti inselvatichite che crescono come liane sulle piante ai bordi e nei boschi stessi, possono essere fonte di infezione della FD e pure dei serbatoi del suo vettore, la cicalina *S. titanus*. Per questo contiamo molto sulla collaborazione dei comuni.

# • Lotta contro l'insetto vettore, Scaphoideus titanus

Non essendoci un prodotto in grado di proteggere o guarire le viti dalla FD nel vigneto, l'unica misura efficace è la lotta all'insetto vettore della malattia: la cicalina *S. titanus*.

La strategia di lotta contro il vettore si basa su due trattamenti con il prodotto di contatto Applaud, che agisce sulle forme giovanili dell'insetto. Il trattamento è rispettoso della fauna utile del vigneto e in modo particolare delle api. Il giusto periodo per effettuare i trattamenti citati verrà comunicato dal Servizio fitosanitario nel corso della prossima primavera, a dipendenza dalla presenza e dallo sviluppo delle larve di *S. titanus*.

Di seguito sono elencate le località dove i trattamenti contro la cicalina vettore della FD sono obbligatori nel 2016 **su tutte le piante di vite di ogni vitigno**. Questa scelta, in accordo con Agroscope ACW di Cadenazzo, è stata fatta tenendo conto dell'importanza della presenza della malattia nelle varie zone del Cantone e dell'esperienza accumulata in questi anni:

Distretto di Mendrisio: Comuni di Balerna, Breggia (solo il quartiere di Morbio Superiore), Castel San Pietro, Chiasso, Coldrerio, Mendrisio, Morbio Inferiore, Novazzano, Riva San Vitale, Stabio, Vacallo;

Distretto di Lugano: Comuni di Agno, Aranno, Arogno, Astano, Bedano, Bedigliora, Bioggio, Brusino Arsizio, Cademario, Cadempino, Canobbio, Capriasca, Caslano, Collina d'Oro, Comano, Croglio, Cureglia, Curio, Grancia, Gravesano, Lamone, Lugano (solo i quartieri di Barbengo, Besso, Breganzona, Cadro, Carabbia, Cureggia, Davesco-Soragno, Loreto, Molino Nuovo, Pambio Noranco, Pazzallo, Pregassona, Sonvico, Villa Luganese), Magliaso, Manno, Maroggia, Massagno, Melano, Mezzovico, Monteceneri (solo il quartiere di Medeglia), Monteggio, Morcote, Muzzano, Neggio, Novaggio, Origlio, Paradiso, Ponte Capriasca, Ponte Tresa, Porza, Pura, Rovio, Savosa, Sessa, Sorengo, Torricella-Taverne, Vernate, Vezia, Vico Morcote:

Distretto di Locarno: Comuni di Ascona, Brione s. Minusio, Brissago, Cugnasco-Gerra, Gambarogno (solo le frazioni di Contone e Magadino con i quartieri di Quartino e Cadepezzo), Gordola, Lavertezzo Piano, Locarno, Losone (ad eccezione della frazione di Arcegno), Minusio, Muralto, Orselina, Tenero-Contra, Terre di Pedemonte;

Distretto di Vallemaggia: Comune di Avegno-Gordevio;

Distretto di Bellinzona: Comuni di Arbedo-Castione, Bellinzona, Cadenazzo, Camorino, Giubiasco, Gnosca, Gorduno, Gudo, Monte Carasso, Pianezzo, S.Antonino, Sementina;

Distretto di Riviera: Comuni di Biasca, Claro, Cresciano, Osogna;

Distretto di Blenio: Comune di Serravalle:

Distretto di Leventina: Comune di Giornico.

- Il primo intervento è da eseguire con buprofezin 0.075% (Applaud), prodotto ad azione unicamente larvicida che inibisce la sintesi della chitina, al massimo periodo di apparizione delle L1 (larve al primo stadio di sviluppo) che corrisponde al periodo di massima schiusura e, all'incirca, all'apparizione delle prime L3 (terzo stadio di sviluppo larvale). Il primo trattamento, in un anno normale, dovrebbe cadere a inizio giugno.
- Il secondo intervento con buprofezin 0.075% segue di ca. 15 giorni il primo in modo da coprire le ulteriori schiusure e inibire lo sviluppo delle larve sfuggite al primo intervento.

L' Applaud deve colpire tutte le parti verdi della vite, compresi eventuali polloni sul tronco, poiché le giovani larve tendono a colonizzarli molto rapidamente.

L'applicazione di Applaud deve essere accurata ed è quindi importante, essendo un prodotto di contatto, di applicarlo su entrambe le pareti fogliari del filare.

La concentrazione dello 0.075% di Applaud corrisponde a una dose di 1.2 kg/ha. Per quanto riguarda viti singole a filare, il quantitativo di prodotto da utilizzare è di 0.3 grammi di prodotto per vite. Per le pergole la dose di prodotto dipende dall'estensione della pergola stessa, ma deve essere di almeno 0.5 grammi.

Naturalmente anche le aziende che praticano la produzione biologica devono effettuare i trattamenti con i prodotti omologati, Parexan N e Pyrethrum FS. Invitiamo i gestori di queste aziende a voler contattare il Servizio fitosanitario.

In seguito a monitoraggi eseguiti dal Servizio fitosanitario, può venire imposto un terzo trattamento con un prodotto abbattente (Reldan o Pyrinex, entrambi prodotti tossici per le api). Finora però questo non è mai stato necessario in maniera generalizzata, in quanto i due trattamenti precedenti si sono sempre dimostrati efficaci.

#### • Collaborazione con i Comuni

Auspichiamo che tutti i Comuni implicati nella lotta contro la FD collaborino attivamente, in quanto solamente grazie all'impegno di tutti si potrà contenere questa temibile malattia. Ringraziamo i Comuni che da diversi anni effettuano regolarmente i trattamenti contro il vettore della FD su viti singole e pergole nei giardini privati del loro comprensorio e ci auguriamo che il loro esempio venga seguito anche dai Comuni che purtroppo, malgrado le nostre sollecitazioni, non collaborano ancora.

### INCHIESTA DI AGROSCOPE SULLA DROSOPHILA SUZUKII

Invitiamo i viticoltori che non l'avessero ancora fatto, a voler compilare nei prossimi giorni, il formulario-inchiesta redatto da Agroscope, concernente la situazione della *Drosophila suzukii* nel loro vigneto, direttamente al sito <a href="http://www.q-set.ch/q-set.php?sCode=JMGJFEARYGZP">http://www.q-set.ch/q-set.php?sCode=JMGJFEARYGZP</a>.

Servizio fitosanitario