



**Servizio fitosanitario cantonale**  
**Viale Stefano Franscini 17**  
**6501 Bellinzona**

Telefono: 091 / 814 35 86 / 85 / 57  
Fax: 091 / 814 44 64  
Risponditore: 091 / 814 35 62  
luigi.colombi@ti.ch cristina.marazzi@ti.ch  
marta.rossinelli@ti.ch www.ti.ch/agricoltura

**Bollettino fitosanitario n: 22**

**Bellinzona: 4 giugno 2012**

## **VITICOLTURA**

### **GESTIONE DELLE MALATTIE**

Nei vigneti precoci del cantone il Merlot è in fiore. Nelle altre zone, la fioritura è comunque prossima.

La scorsa settimana, oltre alla peronospora sono state trovate anche delle foglie colpite da black rot.

Sia lo stadio fenologico della vite, sia le condizioni climatiche piuttosto instabili, sono favorevoli a possibili infezioni fungine.

È quindi molto importante continuare i trattamenti preventivi contro la peronospora, l'oidio e, dove è presente, il black rot.

È molto importante l'applicazione di una strategia di lotta che eviti il più possibile l'insorgere di resistenze.

Tutti gli organi della vite devono essere bagnati accuratamente rispettando scrupolosamente il dosaggio del prodotto in funzione dello stadio fenologico riscontrato nel vigneto. Trattare su foglie completamente asciutte e con tempo stabile. Dopo il trattamento non deve piovere per almeno 2 ore per garantire l'efficacia del prodotto.

Per poter eseguire il trattamento nel migliore dei modi è indispensabile avere l'irroratrice in perfetto stato.

Invitiamo a voler consultare regolarmente il sito [www.agrometeo.ch](http://www.agrometeo.ch)

### **1° TRATTAMENTO CONTRO IL VETTORE DELLA FLAVESCENZA DORATA**

Ricordiamo che il 1° trattamento contro il vettore della flavescenza dorata, lo *Scaphoideus titanus*, deve essere effettuato nelle località dove la lotta è obbligatoria tra l'11 e il 17 giugno con il prodotto Applaud.

### **TIGNOLE DELL'UVA**

Il primo volo delle tignole dell'uva, è stato anche quest'anno abbastanza debole.

Le larve di prima generazione rodono sia i bottoni ancora chiusi, sia quelli già aperti, avvolgendoli con fili di seta, formando dei "glomeruli" (nidi). In generale non occorre effettuare dei trattamenti contro la prima generazione della tignola e della tignoletta in quanto essa non provoca un danno rilevante.

### **ATTENZIONE AI VIGNETI ABBANDONATI**

Riceviamo ancora diverse telefonate della presenza di vigneti in stato di abbandono.

Rendiamo attenti che le colture trascurate costituiscono focolai manifesti di infezioni e possono essere annoverate fra le possibili cause dell'apparizione di malattie in altri vigneti della zona.

Per questo motivo la Sezione dell'agricoltura può esigere l'estirpazione di ceppi di vite quando il proprietario non provvede alle necessarie operazioni colturali, come pure quando non è più possibile rimediare in altro modo.

Anche nella decisione della Sezione dell'agricoltura del 5 gennaio 2012 con le misure di lotta obbligatoria da adottare contro la flavescenza dorata, al punto 7 è chiaramente intimato che i vigneti abbandonati devono essere estirpati.

Fotografia: M. Cacciavio



Vigna, Merlot, Gudo 28.05, stadio I: fioritura

## **NEOFITE INVASIVE**

### **PANACE DI MANTEGAZZI: È IL MOMENTO BUONO PER ELIMINARE LE PIANTE**



La panace di Mantegazzi, pianta ormai conosciuta per la sua linfa fototossica, che causa bruciate e cicatrici anche permanenti, è nel suo pieno sviluppo. I fiori stanno cominciando a formarsi e le foglie (il cui stelo ha delle tipiche macchioline rosse) sono già molto grandi. Consigliamo di intervenire a breve in modo da eliminare questa pianta prima della fioritura. In questo modo la lotta è più semplice e si evita anche la formazione dei semi. La lotta più efficace consiste nel tagliare con una vanga la radice a 15 cm di profondità. Il materiale verde può

essere compostato, mentre le radici e le ombrelle floreali devono venire messe in un sacco della spazzatura ben chiuso e smaltite con i rifiuti solidi urbani. È importante effettuare i lavori ben protetti (con abiti lunghi, guanti, mascherina e occhiali) e se possibile durante una giornata uggiosa, per evitare di entrare in contatto con la linfa in pieno sole. Restiamo a disposizione per ulteriori informazioni e per ricevere le segnalazioni della presenza di panace di Mantegazzi nel territorio cantonale.

### **AMBROSIA E POLIGONO DEL GIAPPONE IN CAMPICOLTURA**



Nei campi ticinesi ambrosia e poligono del Giappone cominciano ad emergere dalle colture. Entrambe queste neofite devono essere combattute. Il poligono del Giappone è una pianta perenne, che sopravvive l'inverno tramite i rizomi sotterranei. È una pianta molto invasiva in quanto bastano anche solo piccoli frammenti per generare delle nuove piante e quindi dei nuovi focolai. Invitiamo dunque i campicoltori a tenere sotto controllo le parcelle e di intervenire tempestivamente con dei trattamenti o con altri metodi di lotta efficaci. Ricordiamo inoltre che la lotta all'ambrosia è obbligatoria in Svizzera, in quanto organismo di quarantena.

**Servizio fitosanitario**