



Servizio fitosanitario cantonale	Telefono: 091 / 814 35 57/85/86/87
Viale Stefano Franscini 17	Fax: 091 / 814 81 65
6501 Bellinzona	servizio.fitosanitario@ti.ch www.ti.ch/fitosanitario

Bollettino fitosanitario n. 40

Bellinzona: 23 novembre 2021

VITICOLTURA

GIORNATA DEL VITICOLTORE

Dopo due anni di attesa a causa della pandemia da COVID-19, torna la **Giornata del viticoltore** organizzata dalla Federviti in collaborazione con la Sezione dell'agricoltura, Agroscope e l'Istituto federale di ricerca per la foresta, la neve e il paesaggio WSL.

Durante l'incontro verranno fornite informazioni aggiornate sulla diffusione del coleottero giapponese (*Popillia japonica*) in Canton Ticino e sulle misure da adottare in caso di infestazione. Inoltre, l'istituto di ricerca WSL presenterà i risultati dello studio che ha permesso di delineare un quadro dettagliato della diversità strutturale e gestionale delle aree viticole del Canton Ticino.

La Giornata del viticoltore si terrà **venerdì 3 dicembre al Centro professionale del verde di Mezzana** nel rispetto dei limiti imposti dalle norme COVID. La partecipazione in presenza è limitata a 80 persone in possesso del certificato COVID e l'**iscrizione è obbligatoria**, chiamando il numero 091 851 90 90 o scrivendo all'indirizzo email federviti@agriticino.ch entro il 26 novembre. Per assicurare a questo importante evento piena visibilità, è prevista una diretta sul canale YouTube. Sarà quindi possibile seguire da casa la giornata e formulare domande ai relatori accedendo al collegamento <https://www.youtube.com/watch?v=RV0KQ1pTbGU>, disponibile anche sulla pagina internet della Federviti cantonale (www.federviti.ch).

GENERALE

ACARO DELLA POINSETTIA

Eotetranychus lewisi (El) è un acaro polifago che si nutre su foglie e frutti di più di 60 specie vegetali. A causa della sua pericolosità per alcune piante coltivate è considerato organismo da quarantena. Può infestare anche specie del genere *Cytrus* spp e piante di poinsettia (*Euphorbia pulcherrima*), comunemente nota come "Stella di Natale". Su quest'ultima specie l'acaro attacca preferibilmente le foglie mature causando la comparsa di macchie giallastre dal bordo indefinito. Negli attacchi più gravi le aree internodali diventano gialle, mentre le nervature rimangono verdi. Per questo gli attacchi di acaro della poinsettia potrebbero essere confusi con carenze nutrizionali. Progredendo, l'attacco può determinare la caduta delle foglie. In alcuni casi gli attacchi di raghetto rosso, *Tetranychus urticae*, si sommano a quelli di *El* rendendone difficile l'identificazione. Lo sviluppo di *El* passa attraverso cinque stadi: uova, larva, protoninfa, deutoninfa e adulto. La sua determinazione può essere fatta con certezza solamente da un laboratorio specializzato, utilizzando un microscopio e su individui adulti appositamente preparati.



Attacco di *Eotetranychus lewisi* su foglie di poinsettia. Fonte: <https://gd.eppo.int>

La stella di Natale è una pianta tipicamente natalizia, brevitudinaria, che fiorisce in inverno quando le giornate si accorciano. In questo periodo si trova quindi comunemente in commercio e viene acquistata come pianta ornamentale.

Cosa fare:

- Al momento dell'acquisto è molto importante verificare che le foglie siano di un colore verde scuro e le brattee rosse, gialle o rosa, senza maculature o ingiallimenti. In caso di dubbi informare il personale del centro di giardinaggio o del vivaio.
- Nel caso in cui dovessero comparire sintomi sospetti su stelle di Natale acquistate in precedenza, contattare il Servizio fitosanitario cantonale.

ISCRIZIONI CORSO AUTORIZZAZIONE SPECIALE OASAOG PER IL 2022

Sono aperte le iscrizioni ai corsi di preparazione e agli esami per l'ottenimento dell'autorizzazione speciale per l'utilizzo di prodotti fitosanitari in agricoltura, orticoltura e giardinaggio (secondo l'ordinanza federale OASAOG). Chi vende prodotti semplici o elaborati (uva, vino, grappa ecc.) e utilizza prodotti fitosanitari nel suo appezzamento, è già oggi tenuto a rispettare almeno una delle seguenti condizioni:

1. Essere in possesso dell'autorizzazione.
2. Avere un diploma di una formazione riconosciuto dall'UFAM (www.ufam.admin.ch: Temi > Tema prodotti chimici > Informazioni per gli specialisti > Autorizzazioni speciali > Attestazione delle competenze specifiche > "Lista dei diplomi riconosciuti come equivalenti a un'autorizzazione speciale o a conoscenze specifiche").
3. Trattare sotto la guida di un responsabile in possesso dell'autorizzazione.
4. Far effettuare i trattamenti da un terzo autorizzato (ovvero che soddisfi almeno uno dei tre punti precedenti).

I prossimi corsi previsti per l'inverno **2022** si svolgeranno nelle seguenti date:

- 25-27 gennaio con esame 31 gennaio, a Mezzana (in presenza)
- 15-17 febbraio con esame 21 febbraio, luogo da definire (in presenza)
- 08-10 marzo (online), con esame 14 marzo (in presenza), a Mezzana.

Il termine d'iscrizione è il 17 dicembre 2021. Nel caso non si dovesse raggiungere un minimo di 10 partecipanti, i corsi non avranno luogo. Tutti i corsi previsti in presenza saranno proposti in versione online durante le stesse date se sarà richiesto dalle disposizioni COVID del momento. Per le iscrizioni al corso e all'esame è necessario inviare al Centro professionale del verde di Mezzana i formulari scaricabili dai siti internet: www.mezzana.ch/cpv (sotto Formazione continua -> Corsi professionali) o www.ti.ch/fitosanitario. L'iscrizione sarà considerata valida solo dopo aver effettuato il pagamento.

Purtroppo registriamo spesso una scarsa adesione ai corsi, soprattutto per quelli a distanza. Ricordiamo che la versione in teleconferenza, nata originariamente per rispettare le norme COVID, è stata mantenuta per permettere al maggior numero possibile di persone di seguire la formazione e ottenere l'autorizzazione prima dell'entrata in vigore delle previste restrizioni all'acquisto dei prodotti. Questi corsi, infatti, non hanno un limite massimo di partecipanti. Se la situazione dovesse perdurare i corsi in teleconferenza verranno aboliti.

Servizio fitosanitario