



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/fitosanitario

Bollettino fitosanitario n: 31

Bellinzona: 19 agosto 2013

VITICOLTURA & FRUTTICOLTURA:

***Drosophila suzukii*: il monitoraggio rileva un lieve aumento di catture**

Prosegue il monitoraggio del moscerino del ciliegio, *Drosophila suzukii* su tutta l'area cantonale, con particolare attenzione nelle aree a rischio (colture in via di maturazione). Sono circa 20 i siti di rilevamento in cui sono state poste trappole attivate con l'attrattivo alimentare Gasser (miscela di vino, aceto di mele e zucchero di canna) il cui contenuto viene prelevato e sostituito ogni settimana. I comuni interessati sono quelli di Malvaglia, Giornico, Biasca, Arbedo, Sant'Antonino, Maggia, Davesco, Monteggio, Balerna e Novazzano.

Quest'anno il volo si è mantenuto a livelli bassi fino alla fine di luglio ma nelle ultime settimane è in leggero aumento. **Per il momento non si segnalano danni su frutti se non occasionali e subito contenuti.** E' importante sottolineare che le segnalazioni riguardano prevalentemente le drupe mature rimaste sulla pianta. Si consiglia pertanto:

- **Massima pulizia nei frutteti:** eliminare accuratamente tutti i frutti caduti a terra e, al momento della raccolta, non lasciare residui sulla pianta.
- **Istallare delle trappole attivate all'aceto di mele** (vedi scheda tecnica) sulla frutta in via di maturazione (dal momento dell'invasatura). Inizialmente è preferibile installare le trappole in zona perimetrale della parcella, metterle all'interno del frutteto/vigneto solo in caso di danno accertato.

Si ricorda che i frutti suscettibili agli attacchi di *D. suzukii* sono tutti quelli **a buccia molle** (drupacee, piccoli frutti, cachi, fichi e uva), solo occasionalmente può trovarsi anche sulla frutta a granella (mele, pere e cotogni) ma solo in conseguenza ad altri attacchi (fenditure dovute a ticchiolatura, uccelli, grandine).

OLIVI: CONTROLLO PRESENZA MOSCA DELL'OLIVO

La scorsa settimana le catture della mosca dell'olivo nelle trappole cromotropiche gialle, come pure le punture fertili sui frutti sono state quasi nulle e per il momento non bisogna intervenire con trattamenti. È però molto importante continuare con i controlli.

AMBROSIA:

AZIONE D'ESTIRPO A ROVIO

Il Servizio fitosanitario organizzerà lunedì 26 agosto una giornata per estirpare l'ambrosia. Il ritrovo è fissato per le 08.00 all'entrata del Park Hotel di Rovio. Si potranno conoscere diverse piante invasive, vedere il loro comportamento in natura e lottarle concretamente. Materiale necessario: scarpe solide e guanti da giardinaggio. Per chi vorrà, ci saranno a disposizione delle mascherine protettive. La giornata non è indicata per chi soffre di allergia all'ambrosia. Ai volontari verrà gentilmente offerto un pranzo dal Park Hotel di Rovio.

LE PIANTE STANNO FIORENDO

L'*Ambrosia artemisiifolia* dal 2007 fa parte degli organismi di quarantena in Svizzera. Uno dei motivi è la sua pericolosità per la salute. Anche solo una piccola quantità del suo polline può causare forti allergie respiratorie: raffreddori, asme, tosse, eccessiva lacrimazione degli occhi...

L'ambrosia è anche una pianta che invade spesso zone ruderali, campi coltivati, bordi di strade, dove c'è spesso un movimento del suolo, ma può essere presente anche in giardini o altri ambienti. In questo momento le piante stanno fiorendo e cominciano quindi a liberare nell'aria il loro polline. Raccomandiamo a chi dovesse riscontrare dei focolai, di contattare subito il Servizio fitosanitario e di eliminare le piante il più presto possibile utilizzando guanti,

mascherina e occhiali protettivi. Le piante vanno poi messe in un sacchetto di plastica ben chiuso, che deve essere poi eliminato con i rifiuti solidi urbani. Ricordiamo le caratteristiche dell'ambrosia: le foglie sono molto frastagliate; entrambe le pagine fogliari sono verdi: sia quella superiore che quella inferiore; il fusto è molto peloso, a volte rossastro; la pianta è inodore se strofinata.



Foto: Pianta d'ambrosia, la sua pelosità caratteristica e il suo fiore.

Servizio fitosanitario.