

Info n. 16

Del 04/07/2018



Coordinamento Corilicolo Piemontese

AGGIORNAMENTO TECNICO

Cimice asiatica:

Trappole: catture in diminuzione e presenza di neanidi della generazione estiva

Scolitidi: segnalati attacchi in alcuni impianti

Prosegue l'accrescimento del seme all'interno della nuvola con situazioni differenti a seconda degli areali (vedi immagini). Da segnalare la presenza, in tutti i campioni di frutti marcescenti cascolati anzitempo.



CIMICE ASIATICA: TRAPPOLE: CATTURE IN DIMINUZIONE E PRESENZA DI NEANIDI

Monitoraggio con trappole

Le letture delle trappole nella settimana in corso hanno evidenziato una generale riduzione nelle catture di adulti di cimice asiatica e la contemporanea presenza di neanidi, segno evidente dell'inizio della nuova generazione di quest'anno

Monitoraggio con frappage

In considerazione del fatto che in tutte le zone si stanno ultimando i trattamenti insetticidi consigliati, per questa settimana, laddove il trattamento è stato eseguito recentemente nei giorni scorsi, va sospeso momentaneamente il frappage per riprenderlo la prossima settimana.

SCOLITIDI: SEGNALATI DANNI IN ALCUNI IMPIANTI

Sono stati segnalati attacchi di scolitidi su alcuni impianti confinanti con aree boscate. Lo scolitide del nocciolo, che può anche attaccare altre piante (quercia, betulla ecc.), forma gallerie larvali che decorrono parallele fra loro secondo l'asse del ramo.

Contro l'insetto **non sono ammessi interventi insetticidi** perciò, in caso di attacchi consistenti, si consiglia di tagliare e bruciare le pertiche colpite per eliminare le larve all'interno del legno.

In appezzamenti a rischio o dove c'è stata infestazione negli anni precedenti, è possibile controllare la presenza degli adulti a partire dalla primavera (marzo-aprile) utilizzando trappole di monitoraggio (es. Rebell rosso -società Bioagricert) (1/2 trappole/ha). Le trappole sono dotate di pannello collante rosso (colore attrattivo per l'insetto) e di una bottiglia che deve essere 'innescata' con una miscela di acqua e alcool etilico (50% del volume) che volatilizzando produce odore attrattivo per gli insetti poi catturati dal pannello collante.

Gli scolitidi, come l'agrilo sono definiti 'parassiti di debolezza' delle piante di nocciolo perché attaccano preferibilmente piante debilitate (stress biotici o abiotici). E' possibile individuare la presenza di uno o dell'altro insetto osservando i fori di sfarfallamento degli adulti sulle pertiche di nocciolo: circolari nel caso degli scolitidi e a mezza luna nel caso dell'agrilo (vedi immagini)

