

Info n. 17
Del 11/07/2018



Coordinamento Corilicolo Piemontese

AGGIORNAMENTO TECNICO

Fase fenologica

Cimici del nocciòlo: situazione trappole. Ripartono i frappage

Batteriosi: segnalazione di attacchi in aumento

Ifantria americana: segnalazione di attacchi

Fase fenologica.



in tutte le zone ci troviamo nella fase compresa tra **accrescimento e definizione mandorla** (vedi immagini). La cascola delle infruttescenze non allegate è in progressiva riduzione e/o stabilizzazione.



Cimici del nocciò: situazione trappole. Ripartono i frappage.

TRAPPOLE

In quasi tutte le zone anche questa settimana si assiste ad una **riduzione nel numero di catture di adulti** mentre viene segnalata in quasi tutte le località la **presenza di neanidi** di cimice asiatica di diversi stadi.

Rimangono **costanti** e **mediamente elevate** le catture in alcune zone dell'alessandrino (Val Cerrina) e nella zona est della provincia di Torino.

FRAPPAGE

Nella scorsa settimana le aziende agricole hanno eseguito il trattamento consigliato. I *frappage* sono quindi iniziati nuovamente questa settimana per verificare l'andamento delle popolazioni di cimici in tutti gli areali corilicoli.

Nei campionamenti eseguiti lunedì 9 luglio, è emerso che a seguito del taglio dei cereali autunno-vernini,



eseguiti nella precedente settimana, sono **localmente aumentate in pianura le**

catture di *Nezara viridula*, *Eurygaster maura* e *Aelia rostrata*.

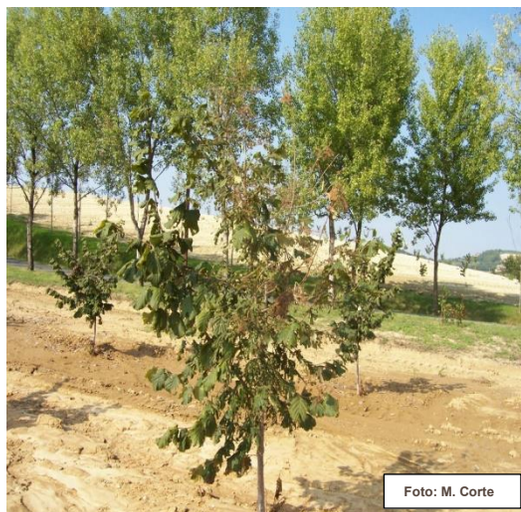
Se per le **cimici del grano (*E.maura* e *A.rostrata*)** non sussistono preoccupazioni per le coltivazioni corilicole, in quanto questi insetti non riescono a forare il guscio delle nocchie, occorre prestare attenzione alla consistenza delle popolazioni di ***Nezara viridula***, insetti in grado di provocare il cosiddetto **cimiciato**.

Batteriosi: segnalazione di attacchi diffusi.

Proseguono le segnalazioni di **attacchi consistenti di batteriosi** su nocciòlo. L'annata è particolarmente favorevole alla diffusione dell'infezione. Sarà quindi necessario **proseguire nella profilassi di contenimento** del parassita anche nel periodo estivo prevedendo l'impiego di formulati a base di rame.

Ifantria americana: segnalazione di attacchi.

La comparsa di nidi sericei che avvolgono alcune punte delle piante di nocciòlo segnalano l'attacco dell'Ifantria americana (*Hyphantria cunea*). Al di là della spettacolarità dell'attacco, di norma non si riscontrano danni di entità tale da giustificare un intervento specifico; ciò nonostante i Tecnici del coordinamento corilicolo hanno verificato che questo **parassita è in aumento**. L'insetto presenta 2 generazioni all'anno: la prima, con un numero di adulti contenuto, in aprile-maggio; la seconda, molto più evidente, nella prima quindicina di luglio. Su nocciòlo proponiamo l'adozione di una strategia di lotta integrata per abbassare le



popolazioni stanziali (gli attacchi si verificano, di anno in anno, più o meno sempre sulle stesse piante) che prevede:

- il **taglio** e la **bruciatura** dei nidi che si sviluppano sui germogli ad inizio luglio (la formazione dei nidi è progressiva);
- la **fissazione** di **bande** di cartone ondulato alla base delle piante più colpite. Le larve utilizzeranno il cartone come ricovero x incrisalidarsi. A fine campagna **occorrerà bruciare** le strisce di cartone.