

## FEDERAZIONE REGIONALE COLTIVATORI DIRETTI

Sesto bollettino catture CIMICE ASIATICA.

Buon giorno.

Di seguito si riporta l'aggiornamento della situazione fitosanitaria prospettata dal coordinamento di martedì 10 luglio

### **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) nella zona est della provincia di Torino, nei Comuni intorno al Lago di Viverone le catture sono ancora importanti ma decisamente inferiori alle scorse settimane.

Nella scorsa settimana le aziende agricole hanno eseguito il trattamento consigliato. Sui noccioli 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 nocciole, ma fanno danni sulla frutta, 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 nocciolo. 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 nocciolo 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 nocciolo 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.

Segnalo che le notizie che ci arrivano dalle zone frutticole del Friuli Venezia Giulia e del Veneto, ci dicono di un fortissimo attacco sui fruttiferi da parte della cimice Asiatica, mentre la sua presenza al momento è limitata nelle aree dell'Emilia Romagna.

Ricordo , per coloro che possono essere interessati, che sul sito web di AGRION , è visibile il posizionamento di tutte le trappole e dei frappe . il sistema evidenzia la loro geolocalizzazione e le catture segnalate. Ora i dati sono aggiornati in tempo reale, a mano a mano che vengono segnalati dai vari Tecnici sul territorio, tramite una App. specifica.

Il prossimo Coordinamento si riunisce martedì 17 luglio , dopodiché vi aggiorno sulla situazione.

Lorenzo Rolando.