

## Report della riunione on-line del Coordinamento Corilicolo Territoriale - CCT della Regione Lazio

5 luglio 2024

### Presenti:

- ✓ Stefano Speranza – DAFNE, Università della TUSCIA
- ✓ Raffaele Sasso - ENEA
- ✓ Gianluca Santinelli – C.P.N. - Cooperativa Produttori Nocchie
- ✓ Stefano Neri – Assofrutti - Organizzazione Produttori Frutta in Guscio
- ✓ Sandra Arcangeli - Euronocciola Società Cooperativa Agricola
- ✓ Matteo Maspero, Ivan Seri - FERRERO Hazelnut Company
- ✓ Maurizio Elia – Agronomo libero professionista
- ✓ Carlo De Spirito – ODAF Viterbo – Comune di Corchiano
- ✓ Massimo Scaglione, Elisabetta Raparelli – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente - CREA-AA
- ✓ Claudia Papalini, Michela Vignanelli - Arsial

### OdG

1. **Attività di monitoraggio**
2. **Avvio lotta biologica**
3. **Varie ed eventuali**

Si procede alla registrazione della riunione con il consenso di tutti i presenti.

#### 1. **Attività di monitoraggio**

Il monitoraggio con le SHINDO TRAP consente di seguire l'andamento delle popolazioni di cimici asiatiche durante la stagione vegetativa, stabilire il numero delle generazioni e rilevare la comparsa delle prime neanidi e ninfe. In alcune zone i dati delle catture sono molto alti; al momento i punti di monitoraggio di Ronciglione e Capranica registrano il maggior numero di catture. L'elevata presenza di adulti, neanidi e ninfe di diversa generazione, oltre alle ovature, desta molta preoccupazione tra i produttori. I dati del monitoraggio di questo anno serviranno per individuare nuovi siti di lancio del *Trissolcus j.* per il prossimo anno.

Considerando che le trappole sono state installate alla fine di aprile e che i feromoni hanno una durata di 12 settimane, entro la metà di luglio dovranno essere aggiunti i nuovi feromoni lasciando nelle trappole anche i precedenti.

La Regione ha concesso una deroga all'utilizzo delle sostanze attive "acetaprimid, piretroidi o etofenprox" per il controllo delle popolazioni di cimici e cimici asiatiche sui territori corilicoli delle provincie di Viterbo e Roma. La deroga consente di effettuare un 4° trattamento supplementare oltre ai 3 già previsti dal Disciplinare di Difesa Integrata della Regione Lazio;

In questo periodo si potrebbero associare ai trattamenti insetticidi dei formulati a base di sali di rame e di zinco in grado di contenere il simbionte primario '*Candidatus Pantoea carbekii*' presente sulle uova di *Halyomorpha halys* che viene trasmesso per via materna attraverso le secrezioni che ricoprono le uova. Il controllo del simbionte comporta infatti la riduzione della flora intestinale delle neanidi causando la loro morte o generando malformazioni che ne compromettono la sopravvivenza. Prima di eseguire i trattamenti si raccomanda di porre attenzione ai siti di lancio del *Trissolcus j.*

Il monitoraggio con il FRAPPAGE consente di identificare e quantificare anche le altre specie di cimici (adulti e forme giovanili) nei noccioli. Dai frappage effettuati in zona si evidenzia una massiccia presenza di *Gonocerus acuteangulatus* (cimice del nocciolo), che si affianca a quella della cimice asiatica in questo periodo. Mentre delle altre cimici, *Nezara viridula* e *Palomena prasina*, sono stati catturati pochi individui.

## **2. Avvio lotta biologica**

Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), con decreto ministeriale n. 259 del 13/06/2024, ha autorizzato l'immissione nell'ambiente di *Trissolcus japonicus* nel Lazio. La prossima settimana sarà effettuato il primo rilascio dell'antagonista nei 17 siti individuati nei monti Cimini. In ogni lancio verranno rilasciati 100 individui femmine e 10 individui maschi. Saranno effettuati 2 lanci in funzione del ciclo biologico della Cimice. Si chiede pertanto la collaborazione dei tecnici per effettuare il primo rilascio il 9 luglio e il secondo a fine luglio dopo 20 giorni dal primo.

Nell'autorizzazione è contenuta la prescrizione di raccogliere e trasmettere annualmente al MASE i dati sull'effettivo utilizzo dei trattamenti chimici (numero, sostanze, quantitativi) impiegati per il contrasto alla cimice asiatica nelle aziende adiacenti ai siti di rilascio. Si richiede pertanto di inviare tali dati ad Arsial;

### 3. Varie ed eventuali

Il Servizio Fitosanitario Regionale sta predisponendo un opuscolo da inserire nel proprio sito web contenente una scheda informativa sul ciclo biologico della cimice asiatica con le foto delle diverse forme giovanili, neanidi e ninfe;

La comunicazione sui rilasci nell'ambiente del *Trissolcus j.* sarà effettuata dalla Regione.

La prossima riunione del CCT si terrà **venerdì 2 agosto alle ore 15.00.**

Roma 10/07/2024

La Coordinatrice  
Dott.ssa Agr. Claudia Papalini