

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

14 giugno 2024

Presenti:

- ✓ Stefano Speranza – DAFNE, Università della TUSCIA
- ✓ Raffaele Sasso - ENEA
- ✓ Gianluca Santinelli – C.P.N. - Cooperativa Produttori Nocciole
- ✓ Francesco Fabrizi – 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, Monia Paolini - Arsial

OdG

1. **Attività di monitoraggio**
2. **Varie ed eventuali**

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

1. **Attività di monitoraggio**

Si è in attesa dell'autorizzazione ai rilasci di *Trissolcus japonicus* da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), ma, anche se effettuati in leggero ritardo, il numero dei lanci previsto dovrebbe assicurare una buona parassitizzazione delle uova di cimice asiatica. Il parassitoide si riproduce più velocemente, ha un ciclo biologico più breve e compie più generazioni dell'*H. halys* nel periodo estivo. Nella zona di Latina sono state trovate le prime neanidi mentre nella zona dei Cimini non sono ancora state avvistate, forse a causa delle temperature notturne più basse.

Le trappole usate per il monitoraggio dei siti di rilascio, le SHINDO TRAP, sono in grado di catturare anche le neanidi ma è importante controllare in campo che siano integre e che le fasce nere che arrivano a terra e da cui si arrampicano le forme giovanili non si separino dal corpo centrale della trappola. Fondamentale è anche il controllo del feromone

che in determinate condizioni atmosferiche può perdere di efficacia e va sostituito prima delle 12 settimane indicate dalla ditta fornitrice.

E' stato predisposto un foglio Excel in cui tutti i tecnici rilevatori dovranno inserire per tutta la stagione di monitoraggio il numero degli adulti e delle neanidi di diverse generazioni catturati. Questi dati saranno riportati nella piattaforma della Fondazione Mach e nella mappa interattiva presente nel sito di Arisial che indica la presenza della cimice asiatica nel territorio dei Cimini e che sarà costantemente aggiornata con i dati delle catture.

Oltre alle trappole installate nei siti di lancio, ci sono altre trappole controllate dai tecnici i cui dati dovranno essere implementati nella piattaforma della Fondazione Mach. Questo consentirà di monitorare una larga parte di territorio e avere informazioni precise e puntuali della presenza dell'*H.halys* nei Cimini. Viene mostrata la mappa elaborata da Gianluca Benedetti – ODAF Viterbo, in cui sono riportate le posizioni di tutte le trappole installate.

Il DAFNE sta realizzando una piattaforma regionale in cui sarà possibile inserire i dati delle catture della cimice asiatica nei diversi stadi di sviluppo e sta valutando l'App Android e iOS per l'inserimento dei dati. Appena possibile l'App sarà condivisa con i tecnici del Coordinamento Corilicolo Territoriale. L'Università finanziaria, in collaborazione con la regione Lazio, un dottorato di ricerca per approfondire lo studio sul comportamento della cimice asiatica nel territorio regionale.

Il CREA ha elaborato una cartina in cui sono riportate le posizioni delle trappole e le posizioni delle stazioni meteo e propone la realizzazione di una carta webgis per confrontare i dati meteo con le catture dei vari stadi dell'insetto.

2. Varie ed eventuali

I tecnici chiedono di predisporre una scheda informativa sulla cimice asiatica con foto delle diverse forme giovanili e indicazioni sulla lunghezza del ciclo biologico dell'insetto da distribuire agli agricoltori.

La prossima riunione del CCT si terrà **venerdì 28 giugno alle ore 15.00.**

Roma 21/06/2024

La Coordinatrice
Dott.ssa Agr. Claudia Papalini