

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

28 luglio 2023

Presenti:

- ✓ Stefano Speranza - UNITUS
- ✓ Gianluca Santinelli - CPN
- ✓ Ivan Seri - FERRERO Hazelnut Company)
- ✓ Monica Egitto – Agronomo
- ✓ Emanuela Marcucci – SFR Lazio
- ✓ Claudia Papalini, Michela Vignanelli - Arsial

OdG

1. **andamento del monitoraggio**
2. **comunicazione istituzionale**
3. **varie ed eventuali**

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

Argomenti discussi

ANDAMENTO DEL MONITORAGGIO

La presenza della cimice asiatica nelle trappole continua a non destare particolari problemi ma si rileva il mancato inserimento nell'App dei dati di monitoraggio da parte di alcuni partecipanti. E' stata installata 1 trappola a feromoni di aggregazioni per *Halyomorpha halys* presso l'azienda dimostrativa Arsial di Caprarola dove il 20 luglio scorso è stata catturata 1 cimice.

È stata rilevata la presenza di cimici autoctone nonostante i trattamenti insetticidi effettuati pochissimo tempo fa (circa 1 settimana) con Acetamiprid. Il prodotto è un insetticida sistemico caratterizzato da attività citotropica-translaminare con un elevato tempo di carenza. Le cause della presenza nei noccioletti appena trattati potrebbero ricercarsi nella mobilità delle forme adulte, che si spostano in cerca di cibo e possono ripopolare rapidamente un noccioleto appena disinfestato, e/o nella impossibilità di eliminare con un trattamento tutti gli individui presenti nel campo.

Si evidenzia invece una massiccia presenza di acari probabilmente dovuta alle alte temperature e alla scarsa umidità di questi giorni. La loro presenza dovrebbe diminuire naturalmente al variare delle condizioni climatiche con l'abbassamento delle temperature e l'aumento dell'umidità.

Purtroppo questa variazione favorirà l'aumento delle patologie fungine, per ora è stata segnalata Alternaria spp. su foglie.

Da una verifica a campione su diversi noccioleti è stata rilevata la presenza di cimiciato nei frutti e il danno sembra essere avvenuto quando la presenza della cimice non era stata rilevata dalle trappole. Il Prof. Speranza ribadisce che il tipo di danno causato dalla puntura della cimice è diverso in base allo stadio di sviluppo in cui si trova il frutto e che la correlazione tra la presenza della cimice e lo stadio fenologico della pianta è importantissima.

Quest'anno è probabile che ci sia molto "*pseudocimiciato*" cioè malformazioni visive dei frutti non riscontrabili dopo la tostatura. Questo tipo di danno non sembra essere dovuto a insetti ma a diversi tipi di microorganismi la cui azione andrebbe maggiormente approfondita e studiata. La valutazione dei due tipi di danno è visiva e a tutt'oggi risulta impossibile separare il cimiciato dallo pseudocimiciato.

Sarebbe auspicabile lo sviluppo di una tecnologia non distruttiva in grado di valutare e separare le due tipologie di danno. Durante la conservazione del prodotto in magazzino inoltre possono verificarsi casi di marciume e irrancidimento dei frutti che vanno a peggiorare la qualità del prodotto e quindi la sua commercializzazione.

COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE

Viene condivisa e discussa la bozza di pagina web sul monitoraggio dell'*Halyomorpha halys* da pubblicare nel sito di Arsial. La pagina è modificabile in ogni momento e implementabile con materiale informativo e di ricerca. Si ricorda ancora a tutti i partecipanti di inviare all'ufficio Comunicazione di Arsial all'indirizzo mail g.mammetti@arsial.it i loghi e i link ai rispettivi siti;

VARIE ED EVENTUALI

L'attività del CCT è stata divulgata da Gianluca Santinelli della CPN nel convegno "*Il futuro del lago di Vico e la generazione energetica da fonti rinnovabili nel viterbese: tra problemi e opportunità*" organizzato da Lega Ambiente il 21/07/2023. Le riunioni del CCT previste per il mese di agosto si svolgeranno il 4, l'11 e il 25 agosto.

Roma 28/07/2023

La Coordinatrice del CCT
Claudia Papalini