

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

17 maggio 2024

Presenti:

- ✓ Stefano Speranza – DAFNE, Università della TUSCIA
- ✓ Raffaele Sasso - ENEA
- ✓ Francesco Fabrizi – Assofrutti - Organizzazione Produttori Frutta in Guscio
- ✓ Gianluca Santinelli – C.P.N. - Cooperativa Produttori Nocciole
- ✓ Sandra Arcangeli – Euronocciola Soc. Coop. Agr.
- ✓ Ivan Seri - FERRERO Hazelnut Company
- ✓ Gianluca Benedetti – ODAF Viterbo
- ✓ Claudia Papalini, Michela Vignanelli - 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**

- Alla fine del mese di aprile sono state installate 22 trappole SHINDO TRAP nel territorio dei Monti Cimini nei punti indicati dalle OP Assofrutti, C.P.N. ed Euronocciola e dell'ODAF di Viterbo. I tecnici si sono impegnati ad effettuare settimanalmente la conta degli individui catturati per implementare la mappa interattiva della "Fondazione Mach" di S. Michele all'Adige e della Ferrero già presente nel sito di Arsial. Si allega un modello di foglio excel per registrare le catture settimanali degli insetti [All. 1](#)).

A breve inoltre sarà disponibile una piattaforma a livello regionale, elaborata dal progetto dell'Università della Tuscia "*Partenariato, comunicazione e divulgazione: converzione territoriale per la gestione sostenibile della filiera coricola e castanicola (PCDBIO)*" (Mis. 16.2 PSR Lazio 2014-2020), in cui sarà possibile registrare i dati del monitoraggio della cimice asiatica;

- Euronocciola Soc. Coop. Agr. ha acquistato altre SHINDO TRAP per i propri soci ed è disponibile a condividere le informazioni delle catture con il CCT;

- Le catture di *Halyomorpha halys* effettuate con le SHINDO TRAP hanno registrato numeri molto elevati, anche 70-80 individui a trappola, ma questi numeri sono dovuti ad individui adulti svernanti che non dovrebbero causare danni ai nocciolati dato che in questo stadio fenologico il frutto non si è ancora formato.
L'alto numero di catture riscontrato con le trappole è confermato da quello rilevato con il **frapping** che quest'anno, a differenza degli anni passati, risulta molto elevato. Questo purtroppo potrebbe dare un'indicazione sull'entità dell'infestazione da cimice asiatica prevista per il 2024.
- Per quanto riguarda i **trattamenti**, si deve tenere presente che il danno da cimiciato viene provocato dagli insetti non prima della seconda metà di giugno e vari studi effettuati dall'Università della Tuscia e da quella di Portici hanno dimostrato che i trattamenti insetticidi anticipati, come si era soliti fare fino a pochi anni fa, non sono efficaci a ridurre il danno.

2. Varie ed eventuali

Si allega:

- il report "[Lo scenario internazionale e nazionale produttivo ed economico](#)" presentato da ISMEA al MacFrut 2024 agli Stati generali della frutta in guscio;
- [l'articolo scientifico](#) "Fenologia, resa e valutazione delle caratteristiche della frutta a guscio di dodici cultivar di nocciole europee coltivate nell'Italia centrale"
<https://www.mdpi.com/1999-4907/15/5/833>

La prossima riunione del CCT si terrà **venerdì 31 maggio alle ore 15.00.**

Roma 29/05/2024

La Coordinatrice
Dott.ssa Agr. Claudia Papalini