



Cimice marmorata asiatica: Monitoraggio olivo

Marco Stocco

ERSA

Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione
e assistenza tecnica

Monitoraggio Olivo

- Si è osservata nel 2018 una considerevole presenza dell'insetto fin dalla prima parte della stagione. Negli anni precedenti le migrazioni verso gli oliveti avvenivano in fasi più avanzate della stagione



I danni

- I danni maggiori si riscontrano nell'immediato post allegagione quando la puntura sull'oliva appena formata ne determina l'apoplessia della drupa
- Si è notata una marcata differenza tra le varietà: leccino, maurino, frantoio e pendolino risultano le più appetibili mentre la bianchera e il grignan sono quelle meno attaccate

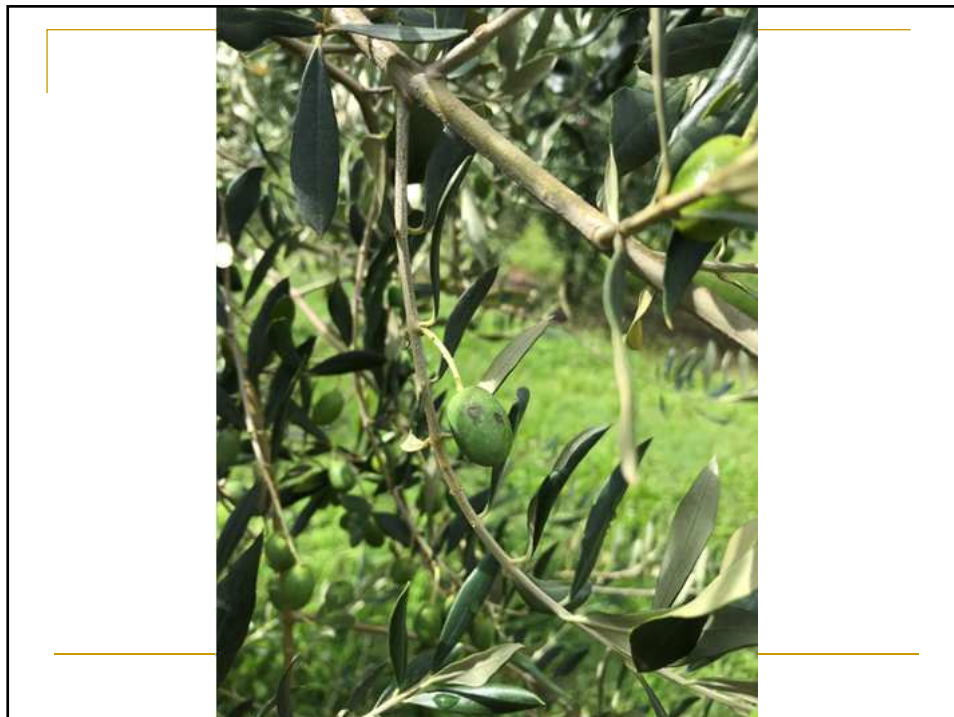
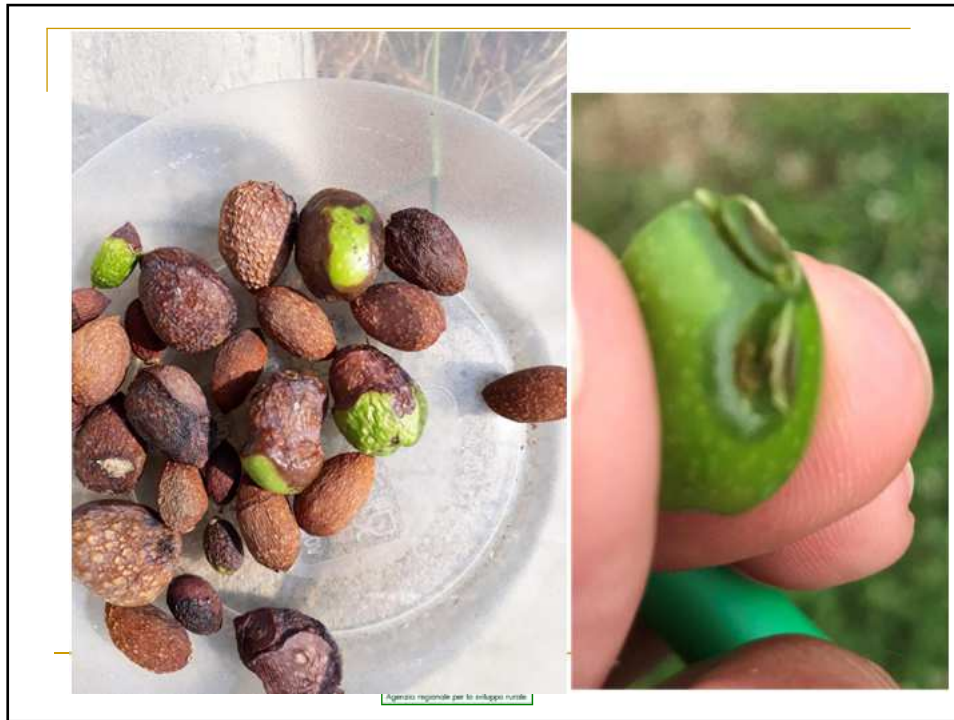


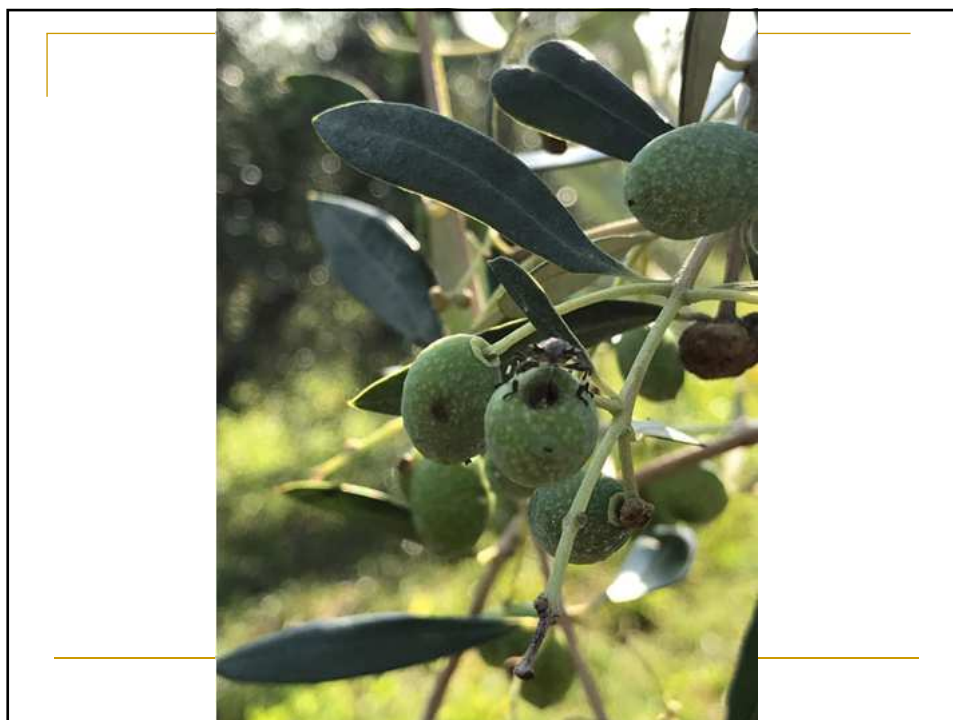




I danni

- Le punture inoltre, nelle fasi di ingrossamento della drupa provocano deformazione della stessa, suberificazioni e in molti casi sono punto di ingresso per funghi patogeni





Possibili soluzioni

- Attualmente non esistono insetticidi specifici registrati su olivo per cimice (Acetamiprid solo per tignola e mosca).
- Nelle prove in corso condotte da Ersra per il contenimento biologico della mosca dell'olivo si è osservato che nelle tesi trattate a caolino vi era minore presenza di ovideposizioni e che nella parte dell'oliva in cui la copertura del caolino era migliore non era presenza di punture.



Grazie dell'attenzione

