



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



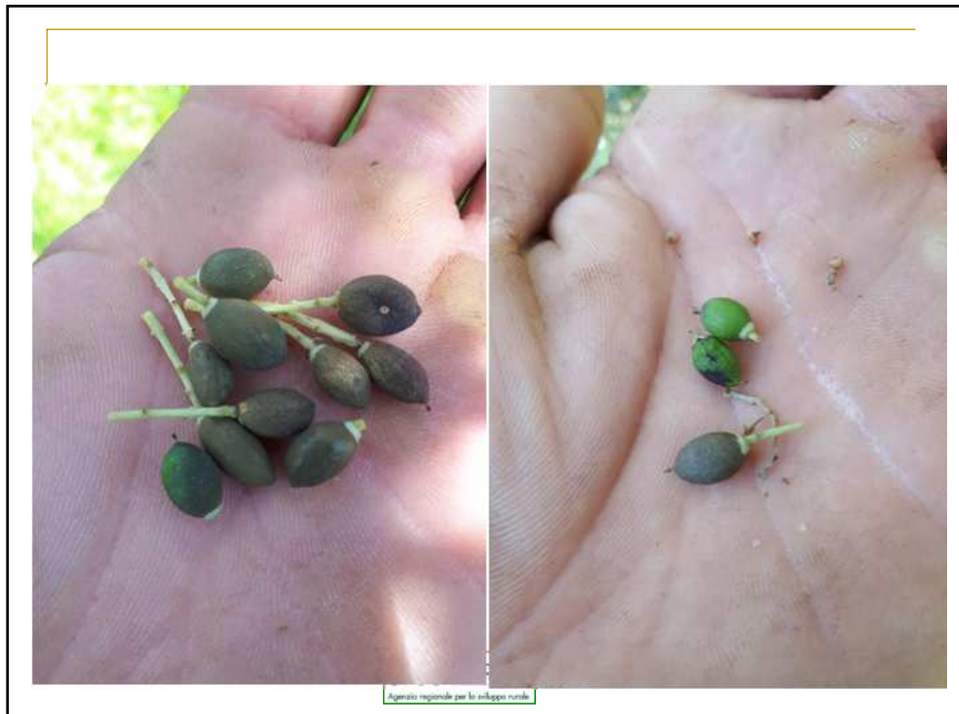
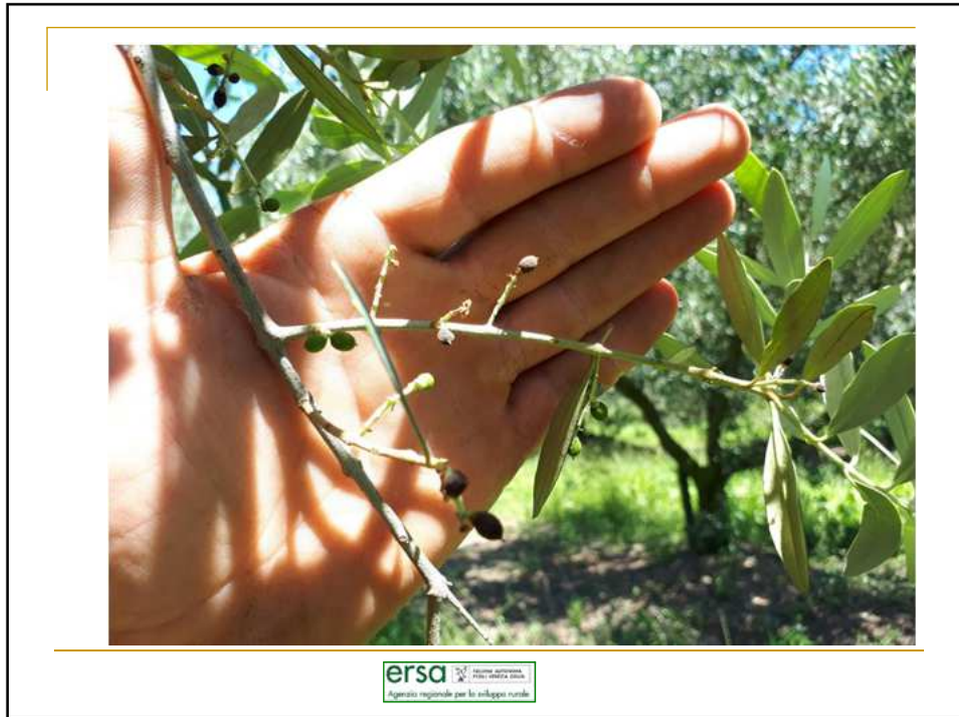
I danni

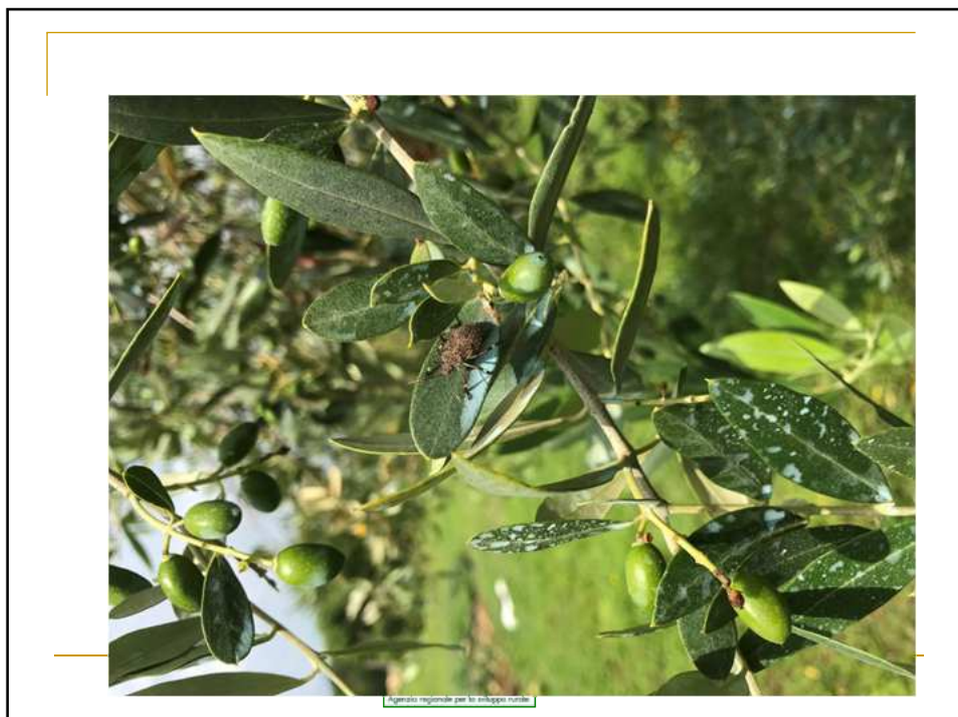
- I danni maggiori si riscontrano nell'immediato post allegagione quando la puntura sull'oliva appena formata ne determina l'apoplessia della drupa
- Si è notata una marcata differenza tra le varietà: leccino, maurino, frantoio e pendolino risultano le più appetibili mentre la bianchera e il grignan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

ersa Ente Nazionale per lo Sviluppo Agrario
Agenzia regionale per lo sviluppo rurale



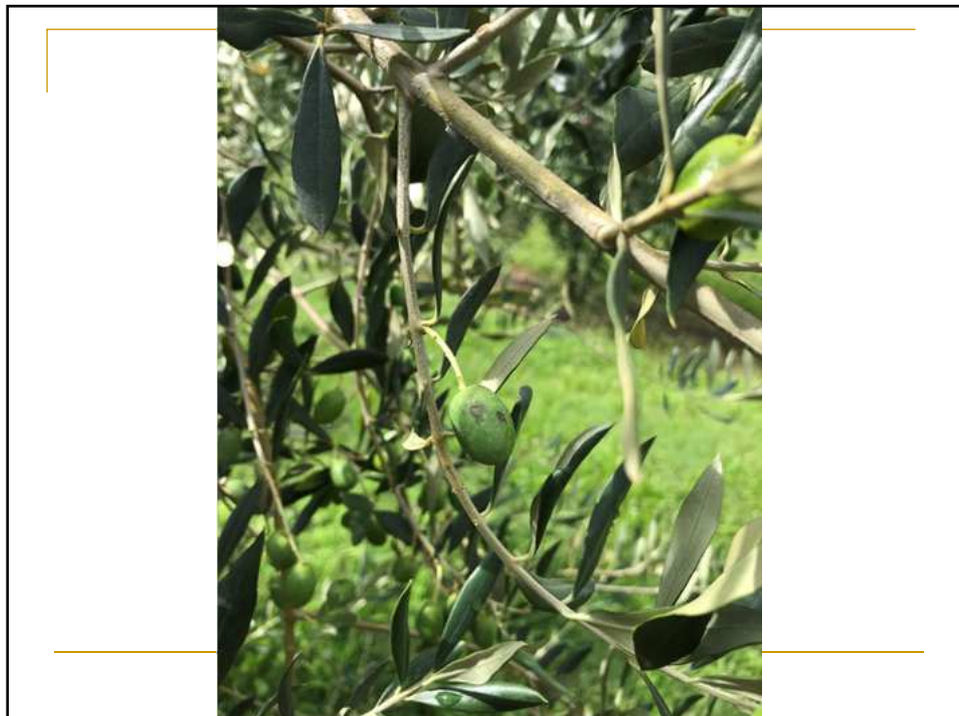
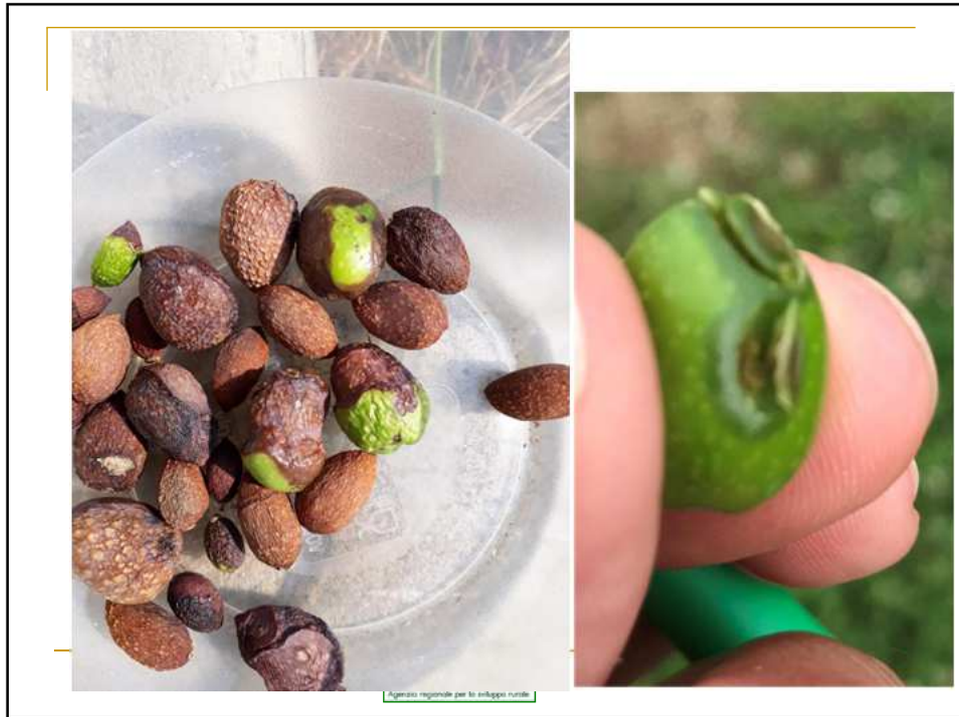
ersa Ente Nazionale per lo Sviluppo Agrario
Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

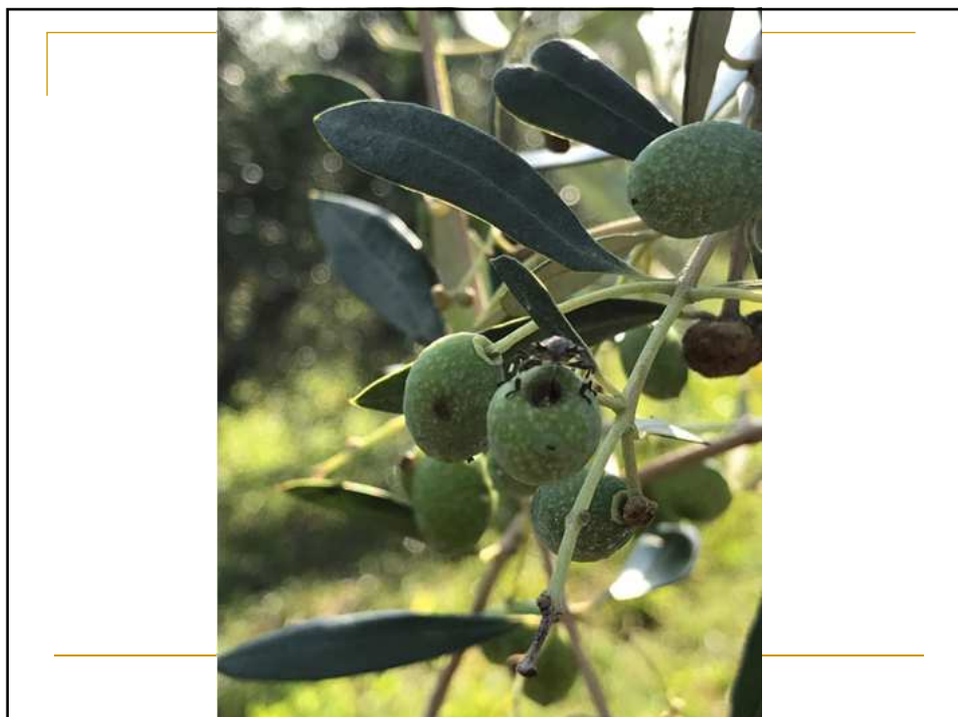




I danni

- 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