



olivicoltura
2030

OLIVICOLTURA 2030 BOLLETTINO OLIVO

13.08.2021

GARDA	CONTATTI
Deborah Madernini	3472723570
Paolo Zani	3284933440
Chiara Gazzaniga	3397200847
SEBINO	
Matteo Ghilardi	3283033822
Luigi Alberti	3408903484
LARIO	
Giandomenico Borelli	3398027022
Michele Dell'Oro	3318581123

Supervisione scientifica
Giovanni Minuto - CeRSAA

FASE FENOLOGICA

ACCRESIMENTO FRUTTI

Indurimento nocciolo
(Frantoio, Casaliva Leccino)

Pre indurimento negli areali
tardivi

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Indurimento nocciolo (Frantoio, Casaliva, Leccino)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Dai monitoraggi si rileva un numero notevole di cimice asiatica a tutti gli stadi; cascola verde ancora presente ma in modo più lieve. Numerose punture su olive di mosca dell'olivo principalmente nei comuni di Puegnago del Garda, San Felice del Benaco, Manerba del Garda, Salò, Roè Volciano. Presenza di larve di *Euzophera* nell'areale della Valtenesi. Si può notare la presenza di moscerino saggiorza in Alto Garda e nel Basso Garda. Si segnala la presenza di *Margaronia* nei seguenti comuni: Toscolano Maderno, Salò, Puegnago, Polpenazze, Desenzano, Sirmione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Cascola verde ancora presente nell'areale Gardesano, in crescita la presenza di mosca dell'olivo, aumentano le punture fertili sulle drupe da olio. *Margaronia* rilevata ma contenuta. Preoccupante l'attacco di *Euzophera* spp. sulla Varietà Casaliva nei comuni di Salò, Puegnago, Polpenazze, San Felice del Benaco.

AREALE GARDA

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Indurimento nocciolo (Frantoio- Leccino)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Limitate catture di adulti di *Euzophera* spp. sulle trappole a feromoni. Incremento dei rinvenimenti di cimice asiatica in tutti gli stadi, con prevalenza di adulti. Costanti le catture di mosca olearia.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Cascola in attenuazione parallelamente al progressivo indurimento del nocciolo. Gli oliveti non gestiti con adeguati interventi di difesa hanno perso gran parte o tutta la produzione. Punture fertili di mosca olearia in aumento.

AREALE LARIO

CONSIGLI DI INTERVENTO

Si consiglia di intervenire con Acetamiprid contro la Mosca dell'olivo, per chi opera in regime Biologico intervenire con SpintorFly, trappole di cattura massale (Ecotrap, Fly Pack) o intervenire con repellenti (caolino, zeolite).

CONSIGLI DI INTERVENTO

Contro mosca olearia laddove si riscontri un incremento delle catture, ma con punture ancora sotto soglia, si consiglia di realizzare trattamenti preventivi adulticidi del tipo attract and kill o di utilizzare prodotti repellenti (caolino, zeoliti). Valutare con il supporto dei tecnici l'opportunità di mettere in atto un trattamento ovo-larvicida con Acetamiprid al superamento della soglia del 3% di punture fertili o larve.

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Indurimento nocciolo (Leccino, Frantoio, Sbresa)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Dai monitoraggi si segnala una presenza di cimice asiatica a tutti gli stadi, con prevalenza di adulti e forme giovanili prossime allo stadio adulto (ninfe di 1° e 2° età). Cascola verde ancora presente con intensità variabile, più intensa negli areali più tardivi. Catture di adulti di mosca dell'olivo in aumento, presenza di deposizioni fertili con larve di 1° e 2° età. Neanidi di cocciniglia mezzo grano di pepe presente in misura variabile in relazione all'areale considerato. Presenza di adulti di metcalfa su rami di 1-2 anni. Presenza di moscerino saggiorza negli areali più sensibili. Presenza di larve di *Euzophera* sp. all'interno delle escrescenze di rognia negli areali più sensibili.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Cascola verde attenuazione negli areali più precoci, ancora di notevole intensità in quelli tardivi. Mosca dell'olivo in aumento con punture fertili presenti in olive da olio, con presenza di uova e larve di prima e seconda età. Su oliva da mensa è possibile riscontrare anche forme di 3° età o pupe. Disseccamento di rametti di 2-3 anni ad opera di moscerino saggiorza in misura per ora limitata. La presenza di *Euzophera* spp. appare in attenuazione rispetto agli anni passati.

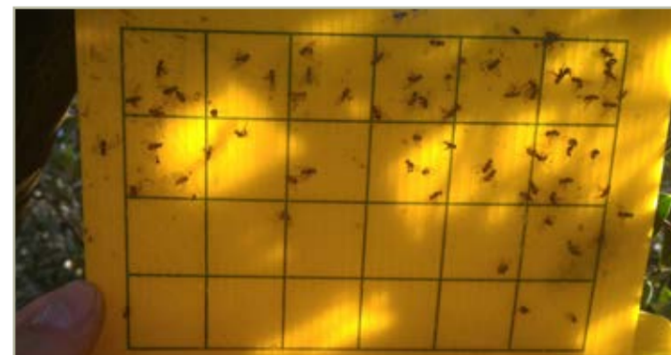
AREALE SEBINO

MISURE AGRONOMICHE

Si raccomanda di eseguire con regolarità gli sfalci del manto erboso. Nei giovani oliveti si può procedere con la potatura di formazione della chioma (si ricorda che questa operazione prevede tagli ridotti allo stretto necessario, per non deprimere eccessivamente l'attività vegetativa, mentre sono consigliabili le legature e le inclinazioni dei rami seguendo la geometria della forma di allevamento prescelta). E' possibile procedere a interventi di potatura verde (eliminazione di polloni e succhioni) anche su esemplari adulti.



PUPA DI MOSCA SU OLIVA



TRAPPOLA CROMOTROPICA PER MOSCA



STUDY VISIT IN LIGURIA | CONFRONTO IN CAMPO SUL FENOMENO DELLA CASCOLA