



FASE FENOLOGICA

ACCRESCIMENTO FRUTTI Accrescimento drupe





OLIVICOLTURA 2030

BOLLETTINO OLIVO

16.07.2021



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	

CONSIGLI DI INTERVENTO

E' necessario porre la massima

attenzione alle attività di mo-

nitoraggio nei confronti del-

la mosca dell'olivo, in virtù dei

cambi normativi entrati in vigore

quest'anno, è infatti fondamen-

tale verificare prontamente un

aumento dell'insetto presente

in campo, al fine di procedere

con adeguate strategie di con-

tenimento. Il numero di cimici

attualmente presenti sono in

aumento, si consiglia di trattare

dove necessario con abbatten-

ti. Per contenere la rogna, dopo

eventuali grandinate, è possibile

intervenire con prodotti rameici.

Si consiglia nelle zone colpite da

cocciniglia di intervenire con un

prodotto a base di olio bianco.

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

accrescimento drupe in tutto il territorio gardesano (Frantoio, Casaliva, Leccino, Pendolino)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio nei confronti di adulti di Euzophera bigella ne rivela la presenza in campo; esigue le catture di Euzophera pinguis, soprattutto in Valtenesi e basso Garda. Durante i sopralluoghi sono stati osservati diversi esemplari di cimice asiatica, perlopiù allo stadio di neanidi e ninfe di 1° e 2° età. Molti sono anche gli adulti osservati, così come le ovature di cui alcune parassitizzate. Mosca dell'olivo catturata in quantità limitata dalle trappole di monitoraggio ma in leggero aumento rispetto alla scorsa settimana.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Il fenomeno della cascola va intensificandosi, compromettendo la già scarsa produttività della stagione, riscontrata nella maggior parte degli oliveti monitorati in cui, ad una scarsa fioritura, è seguita una debole allegagione. La Rogna è diffusa insistentemente su Casaliva. Nella zona dell'alto Garda è presente un importante attacco di Cocciniglia mezzo grano di pepe. Si cominciano a vedere punture di assaggio di Mosca dell'olivo sulle varietà FS17 e olive da mensa.

AREALE GARDA

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO Accrescimento frutti (Frantoio, Leccino).

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Nessuna cattura di adulti di Euzophera bigella, alguanto limitate e sporadiche di Euzophera pinguis sulle trappole a feromoni. Rilevata presenza in aumento di cimice asiatica con sovrapposizione dei diversi stadi (neanidi e ninfe di diversa età), ma limitata presenza di adulti. Catture di mosca olearia in lieve aumento negli areali meglio esposti a basse quote.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Intensificazione del fenomeno della cascola precoce, con sintomi più accentuati sul basso Lario dove oliveti non trattati con insetticidi hanno perso gran parte della produzione, in concomitanza al rinvenimento di esemplari di cimice in pianta. In altri che hanno trattato precocemente con prodotti abbattenti la cascola risulta alquanto contenuta.

CONSIGLI DI INTERVENTO

Monitorare attentamente la presenza di cimice asiatica nei suoi vari stadi. Si consiglia di contattare i tecnici di zona sia per un corretto riconoscimento della cimice nei suoi vari stadi, sia per approntare interventi di difesa fitosanitaria adeguati.

AREALE LARIO

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Accrescimento drupe (Frantoio - Sbresa - Leccino) nella totalità degli areali ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Le attività di monitoraggio non segnalano catture di adulti di Euzophera spp.. Presenza limitata di adulti di cimice asiatica. Presenza di nuove ovature, neanidi di 2° età e ninfe di 1° e 2° età nella pressoché totalità degli areali monitorati. Presenza di cascola anomala in intensificazione con danni anche severi in zone precoci o con carichi produttivi ridotti. Intensificazione della presenza di adulti di mosca dell'olivo. Presenza di adulti di cocciniglia mezzo grano di pepe. Non si segnala la presenza di neanidi, tuttavia verificare negli areali meglio esposti la presenza delle stesse.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Cascola verde presente in misura variabile in relazione alla zona considerata, con maggior intensità su varietà Leccino, tuttavia presente anche su Frantoio e Pendolino. In tutti gli areali la cascola verde risulta in fase di intensificazione. Danni ingenti nella pressochè totalità degli areali monitorati. Si segnala che in alcuni oliveti del basso Sebino la produzione è più che dimezzata, mentre nelle altre zone, in alcuni oliveti monitorati, è pressoché terminata la presenza di drupe in pianta. Presenza di deposizioni sterili di mosca dell'olivo negli areali più precoci (Grumello del Monte, Carobbio degli Angeli, Scanzorosciate, Cenate sotto, Predore, Riva di Solto, Marone, Sale Marasino, Sulzano, Iseo, Montisola). Monitorare attentamente la presenza di eventuali deposizioni di mosca dell'olivo

AREALE SEBINO

CONSIGLI **DI INTERVENTO**

Si suggerisce l'impiego di trattamenti abbattenti nei confronti di Halyomorpha halys solamente in concomitanza di rinvenimento dell'insetto (più frequente ninfa di 1° e 2° stadio e di carichi produttivi accettabili. In presenza di rinvenimento di esemplari di cimice asiatica si suggerisce di contattare il tecnico prima di effettuare interventi fitosanitari. Controllare eventuali deposizioni di mosca dell'olivo negli oliveti meglio esposti. Per chi adotta una tecnica attract and kill si consiglia di posizionare trappole di cattura massale (fly pack, eco trap, spintor fly e simili).

MISURE AGRONOMICHE

Effettuare interventi con ossicloruro di rame e zolfo bagnabile laddove si verifichino eventi grandinigeni. Ricordiamo che i trattamenti rameici vanno eseguiti al di sotto dei 30°C. Effettuare con regolarità gli sfalci del manto erboso.





Al fine di spiegare meglio il FENOMENO DELLA

CASCOLA ANOMALA che si sta attualmente

osservando, si sottolinea che in annate di

scarica l'intensità della cascola è

apparentemente maggiore, data la scarsità di

frutti allegati e può causare anche la perdita

totale delle poche olive presenti sulle piante.

IMBRUNIMENTO DRUPA

OLIVICOLTURA 2030 INCONTRI SUL CAMPO

SABATO 24 LUGLIO

I MONITORAGGI E LE NUOVE PROBLEMATICHE

individuazione e riconoscimento dei PRINCIPALI PATOGENI E PARASSITI nelle diverse forme (giovanili e adulte) in pianta e sulle trappole di monitoraggio

Per partecipazione inviare e-mail di prenotazione entro il 21 luglio a: comunicazione@galleccobrianza.it

NEWS E AGGIORNAMENTI

CASCOLA ANOMALA

Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale -Misura 19 - OPERAZIONE 19.3.01 "Cooperazione interterritoriale e transnazionale"











