



FASE FENOLOGICA

ACCRESCIAMENTO FRUTTI

Le drupe hanno raggiunto circa il 10% delle dimensioni finali.

OLIVICOLTURA 2030 BOLLETTINO OLIVO

02.07.2021

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

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Post-allegagione varietà più tardive - Accrescimento delle drupe

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio nei confronti di *Euzophera* spp. continua a rivelare una progressiva diminuzione della presenza di adulti in tutto l'areale considerato. In alcune stazioni di monitoraggio sono stati osservati attacchi, saltuariamente di notevole intensità, da parte di margaronia. Presenti in campo ovature e stadi giovanili di cimice asiatica, la presenza di adulti è ancora lieve.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Rilevata cascola verde in forma lieve, distribuita a macchia di leopardo, sull'intero territorio considerato.

AREALE GARDA

CONSIGLI DI INTERVENTO

Si raccomanda di monitorare attentamente in campo la presenza di cimice asiatica, in caso di avvistamenti consistenti è necessario valutare una strategia difensiva, al fine di ridurre la pressione dell'insetto. Per il contrasto di tignole, si consiglia un trattamento a base di *Bacillus thuringiensis*.

In virtù della carenza di piogge, è necessario provvedere ad irrigazioni di soccorso, soprattutto negli impianti giovani, maggiormente sensibili.

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Accrescimento drupe (Frantoio - Sbresa - Leccino) nella quasi totalità degli areali. Post-allegagione (Frantoio - Sbresa - Leccino) negli areali più tardivi

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Le attività di monitoraggio continuano a mostrare una presenza di adulti limitata ma costante di *Euzophera* spp. nelle zone più sensibili (Marone, Scanzorosciate). Presenza molto limitata di adulti di cimice asiatica. Si segnala presenza di ovature, neanidi di 1° e 2° età e ninfe di 1° età nella pressochè totalità degli areali monitorati. Presenza di cascola anomala in intensificazione.

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. Negli areali più precoci la cascola verde risulta in fase di intensificazione (Grumello del Monte, Carobbio degli Angeli, Scanzorosciate, Cenate sotto, Predore, Riva di Solto, Marone, Sale Marasino, Sulzano, Iseo), mentre nei rimanenti il fenomeno appare ancora limitato seppur presente.

AREALE SEBINO

CONSIGLI DI INTERVENTO

Si suggerisce l'impiego di trattamenti abbattenti nei confronti di *Halyomorpha halys* solamente in presenza di rinvenimento di esemplari di cimice asiatica. Contattare il tecnico prima di effettuare interventi fitosanitari. Ricordiamo che l'unico fitofarmaco ad oggi autorizzato per l'impiego contro cimice asiatica su olivo è Decis EVO (Deltametrina), che tuttavia non è possibile impiegare per le aziende che aderiscono alla misura 10.

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Accrescimento frutti (Frantoio, Leccino) nella maggior parte degli oliveti.

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Rilevate ovature, neanidi e ninfe di cimice asiatica e qualche insetto adulto in attività trofica sui frutti in tutti gli areali, associati a cascola verde.

Le catture di adulti di *Euzophera bigella* si sono quasi azzerate mentre si riscontrano ancora adulti di *Euzophera pinguis*, seppur in numero ridotto.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Rilevata cascola verde in diversi oliveti, molto accentuata sul basso Lario lecchese.

AREALE LARIO

MISURE AGRONOMICHE

I frutti in questa fase fenologica sono particolarmente sensibili alla carenza idrica, tanto è vero che si sta osservando la perdita di frutticini non solo per cause patologiche ma anche per le attuali condizioni di siccità, pertanto, ove possibile, SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE CON UN'IRRIGAZIONE DI SOCCORSO.

CONSIGLI DI INTERVENTO

Monitorare la presenza di forme giovanili di cimici asiatica in pianta, spesso passano inosservate; contattare i tecnici per un supporto e per approntare una strategia di lotta adeguata. Per quanto attiene ai prodotti registrati per la lotta alla cimice si rimanda alle indicazioni riportate nell'areale del Sebino. Si ricorda che prima di realizzare qualsiasi trattamento è necessario falciare il manto erboso per evitare un impatto negativo sull'entomofauna utile. Visto l'andamento stagionale particolarmente siccitoso si consiglia di intervenire con un'irrigazione di soccorso, essendo i frutti in questa fase di crescita iniziale particolarmente sensibili alle carenze idriche, che ne possono compromettere lo sviluppo.



CASCOLA ANOMALA NEL SEBINO



INGROSSAMENTO FRUTTI NEL GARDA