



olivicoltura
2030

OLIVICOLTURA 2030 BOLLETTINO OLIVO

09.07.2021

FASE FENOLOGICA

ACCRESCIAMENTO FRUTTI

Accrescimento drupe -
tutte le varietà

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

Accrescimento frutti (Frantoio, Leccino).

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

In tutti gli areali rilevate ancora ovature, forme giovanili e adulti di cimice asiatica in attività trofica sui frutti. La presenza dell'insetto risulta associata a fenomeni, anche intensi, di cascola verde. Presenza di cimice e cascola limitate o nulle negli oliveti recentemente oggetto di trattamenti abbattenti. Si osserva un generale incremento delle catture di adulti di mosca dell'olivo nelle diverse stazioni di monitoraggio.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Cascola verde in aumento nei diversi oliveti; in alcuni areali, specialmente del basso Lario lecchese, il fenomeno ha raggiunto intensità notevoli.

AREALE LARIO

CONSIGLI DI INTERVENTO

Monitorare attentamente la presenza negli oliveti di forme giovanili di cimice asiatica, considerando che spesso le stesse tendono a sfuggire all'osservazione; monitorare unitamente anche la presenza di sintomi specifici, normalmente più visibili, di cascola verde. Contattare i tecnici per un supporto nelle attività di monitoraggio e per definire prontamente una strategia di lotta adeguata. Per quanto attiene ai prodotti registrati per la lotta alla cimice su olivo si rimanda alle indicazioni riportate nell'areale del Sebino. Si ricorda che prima di realizzare qualsiasi trattamento è necessario falciare o trinciare il manto erboso per evitare un impatto negativo sull'entomofauna utile.

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Accrescimento drupe (tutte le varietà) in tutto il territorio Gardesano

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Le attività di monitoraggio di *Euzophera* spp. mostrano per la zona della Valtenesi (Raffa di Puegnago, Puegnago d/G, San Felice del Benaco, Roè Volciano, Manerba d/G) uno sfarfallamento costante dell'adulto e si possono trovare anche larve e pupe nei tubercoli di rognia nella Varietà Casaliva, più tranquille le zone del Basso Garda e del Parco Alto Garda dove le catture dell'adulto sono ancora limitate e al momento del monitoraggio non si è verificata la presenza in pianta della larva. Limitata e a macchia di Leopardo la presenza di cimice asiatica sul territorio Gardesano. Nella zona della Valtenesi (San Felice del Benaco e Puegnago) si segnala una maggior presenza di neanidi di 1° e 2° età. Cimice agli stadi adulto, talvolta in accoppiamento, e ninfa di 1° e 2° età sono stati osservati a Toscolano Maderno e a Padenghe sul Garda. Si segnala la presenza di cascola anomala in quasi tutto il territorio. Cocciniglia mezzo grano di pepe e danni da margaronia in aumento.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Situazione preoccupante da parte di *Euzophera* spp. per alcuni comuni (Roè Volciano, Salò, San Felice, Puegnago, Polpenazze, Raffa, Manerba) per la Varietà Casaliva. Cascola anomala in aumento in tutto l'areale.

AREALE GARDA

CONSIGLI DI INTERVENTO

In questa fase delicata di sfarfallamento di *Euzophera* spp. si consiglia vivamente di non effettuare potature verdi evitando ulteriori ferite che facilitano l'ovodeposizione del lepidottero. Inoltre si consiglia di trattare con abbattenti (Decis-Evo) dove si verifica la presenza in pianta di cimice asiatica.

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Accrescimento drupe (Frantoio - Sbresa - Leccino) nella totalità degli areali

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° 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.

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 più intensi negli areali precoci (Grumello del Monte, Carobbio degli Angeli, Scanzorosciate, Cenate sotto, Predore, Riva di Solto, Marone, Sale Marasino, Sulzano, Iseo, Montisola), mentre nei rimanenti il fenomeno appare in intensificazione.

AREALE SEBINO

CONSIGLI DI INTERVENTO

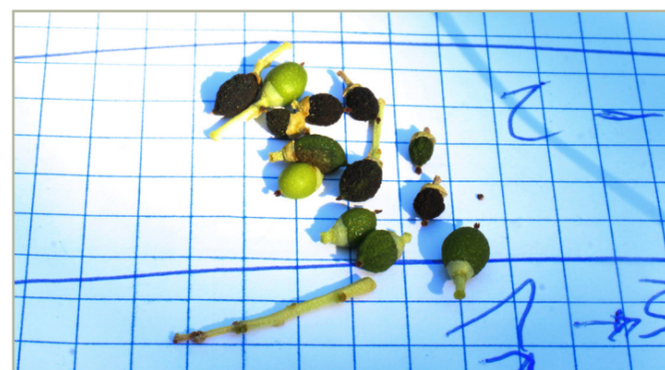
Si suggerisce l'impiego di trattamenti abbattenti nei confronti di *Halyomorpha halys* solamente in presenza di rinvenimento di esemplari di cimice asiatica. Contattare il tecnico prima di effettuare interventi fitosanitari. Ricordiamo che l'unico fitofarmaco ad oggi autorizzato per l'impiego contro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



ACCRESCIAMENTO DRUPE BASSO GARDA



EVENTO GRANDIGENO NEL SEBINO



CASCOLA ANOMALA NEL LARIO

PIANO DI CONTRASTO ALLA CIMICE ASIATICA

Sono iniziati i lanci della vespa samurai (*Trissolcus japonicus*) in 28 siti nelle zone più colpite dalla cimice asiatica: le provincie di Brescia, Cremona, Lecco, Mantova, Milano, Pavia e Sondrio. La vespa samurai è in grado di parassitare fino al 75% delle uova di cimice asiatica. Il Servizio Fitosanitario Regionale della Lombardia coordina ed effettua tutte le azioni previste dal piano nazionale.

NEWS E AGGIORNAMENTI