



olivicoltura
2030

OLIVICOLTURA 2030 BOLLETTINO OLIVO

18.06.2021

GARDA	CONTATTI
Madernini Deborah	3472723570
Zani Paolo	3284933440
Belotti Elia	3895990962
Chiara Gazzaniga	3397200847
SEBINO	
Ghilardi Matteo	3283033822
Alberti Luigi	3408903484
LARIO	
Borelli Giandomenico	3398027022
Dell'Oro Michele	3318581123

Supervisione scientifica
Giovanni Minuto - CeRSAA

FASE FENOLOGICA

FIORITURA - ALLEGAGIONE (FRANTOIO/CASALIVA)

Si segnala una fioritura disomogenea ed in alcune zone molto ridotta.

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Fine Fioritura/Allegagione per tutte le varietà

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Le attività di monitoraggio settimanale rivelano la presenza di ovature e dei primi stadi giovanili di cimice asiatica diffuse principalmente nella valtenesi; negli areali del basso e alto Garda presenza in pianta di cimice asiatica adulta in accoppiamento. Gli sfarfallamenti di *Euzophera* spp. sono ridotti, ma sono presenti le larve nei nuovi tubercoli di rognà nella zona Valtenesi.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Durante i sopralluoghi sono stati osservati attacchi di cocciniglia cotonosa, perlopiù in forma lieve. Persiste la presenza di occhio di pavone, in alcuni casi la pressione del patogeno è elevata. E' presente da questa settimana una leggera attività da parte di Margaronia, principalmente sugli apici.

AREALE GARDA

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Fine fioritura-allegagione (Frantoio - Sbresa) negli areali più precoci (Grumello del Monte, Marone, Predore, Riva di Solto, Scanzorosciate)
Piena fioritura (Frantoio - Sbresa) nel resto degli areali

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Le attività di monitoraggio hanno mostrato una presenza di adulti di *Euzophera* spp. nelle zone più sensibili (Marone, Scanzorosciate). Presenza molto limitata di adulti di cimice asiatica. Al momento non si segnala la presenza di ovature e/o neanidi.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Presenza limitata di cocciniglia mezzo grano di pepe. Si segnala la caduta delle ultime foglie colpite da occhio di pavone, dove su varietà sensibili (Frantoio - Sbresa) sono avvenute forti o fortissime defogliazioni. Presenza di altri patogeni o parassiti in misura molto limitata.

AREALE SEBINO

CONSIGLI DI INTERVENTO

Mosca: per chi fosse interessato alla cattura massale si consiglia vivamente di collocare al più presto le trappole (FlyPack-Ecotrap-DacusTrap). Boro: per chi ancora non lo avesse fatto, o lo dovesse ripetere, è possibile effettuare un trattamento con il Boro in post allegagione (oliva grande come un grano di pepe). Informiamo che qualora vengano rilevate criticità, soprattutto relativamente ad *Euzophera* spp (fessurazioni, presenza di galle, disseccamenti anomali, ingiallimenti), si consiglia di contattare i tecnici per la definizione di un controllo.

CONSIGLI DI INTERVENTO

Si raccomanda di non effettuare interventi fitosanitari nel periodo di fioritura. In caso di carenze di boro si consiglia di effettuare interventi di concimazione fogliare con questo elemento nella fase di post allegagione. Negli areali più precoci, in concomitanza della fase di post allegagione, si consiglia di verificare l'eventuale presenza di cascola verde e di ovature e/o neanidi di cimice asiatica. In caso di ritrovamento delle stesse si suggerisce di contattare il tecnico di zona.

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Fine fioritura-allegagione varietà Frantoio nelle aree meglio esposte e a quote altimetriche più basse e in prossimità del bacino lacustre. Piena fioritura nelle altre zone.

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Dal monitoraggio con trappole collanti a feromoni è stata rilevata ancora la presenza di adulti di *Euzophera bigella* e in minor misura di *Euzophera pinguis* sia sul Lario lecchese che comasco. Presenza di cimice asiatica sugli olivi in aumento, prevalentemente allo stadio adulto, anche se sono state riscontrate le prime ovature schiuse.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Presenza diffusa di infezioni fungine di occhio di pavone, in particolare su Frantoio; in alcuni casi riscontrata anche la concomitante presenza di piombatura (*Pseudocercospora cladosporioides*).

AREALE LARIO

MISURE AGRONOMICHE

Si consiglia di terminare le operazioni di potatura. Non effettuare sfalci sino alla fase di post allegagione al fine di non obbligare alcuni insetti potenzialmente dannosi a spostarsi sugli organi fiorali-fruttiferi.

Le alte temperature e le basse precipitazioni del periodo stanno terminando le scorte idriche del suolo negli impianti di recente piantumazione (1-5 anni), pertanto in questi casi si consiglia un'irrigazione con circa 20 litri di acqua a pianta.



STADIO FENOLOGICO NELL'AREALE SEBINO



NEANIDI DI CIMICE APPENA USCITE DALL'OVATURA



COCCINIGLIE