



olivicoltura
2030

OLIVICOLTURA 2030 BOLLETTINO OLIVO

25.06.2021

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

ALLEGAGIONE

POST ALLEGAGIONE

(FRANTOIO/CASALIVA)

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Allegagione/post allegagione (per tutte le varietà)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Dai monitoraggi effettuati si rileva una presenza crescente, di cimice asiatica su tutto il territorio gardesano. E' stata riscontrata la presenza di ovature e dell'insetto in diversi stadi di sviluppo, perlopiù neanidi e adulti. Attualmente non si riscontrano nuovi sfarfallamenti di *Euzophera spp.*

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Le forti infestazioni da occhio di pavone, riscontrate nelle scorse settimane, stanno comportando la caduta delle foglie colpite. Procedono i primi attacchi di margaronia, principalmente a carico degli apici. La presenza di cocciniglia risulta contenuta. Si comunica inoltre che a causa delle alte temperature il 70% della fioritura è andato perso. In alcuni areali sta iniziando la cascola anomala delle olive appena allegate.

AREALE GARDA

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Post-allegagione (Leccino)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Si riscontra la presenza di adulti, ovature e neanidi ai primi stadi di cimice asiatica. La presenza è stata riscontrata su tutto il territorio del Sebino e della provincia bergamasca con infestazioni variabili. Si segnala la presenza di mosca dell'olivo riscontrata sia in pianta che su trappole di monitoraggio. Attualmente l'oliva non risulta recettiva nei confronti delle deposizioni di *Bactrocera oleae*. Riscontrata la presenza di adulti di *Euzophera pinguis*. Riscontrata la presenza di adulti di Cocciniglia mezzo grano di pepe. Non si segnala la presenza di neanidi.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Cascola verde presente in misura variabile in relazione alla zona considerata, con maggior intensità su varietà Leccino. Gli areali più precoci (Grumello del Monte, Carobbio degli Angeli, Scanzorosciate, Cenate sotto, Predore, Riva di Solto, Marone, Sale Marasino, Sulzano, Iseo, Montisola) risultano più interessati da questo fenomeno, mentre i rimanenti risultano ancora poco o nulla interessati da cascola verde.

AREALE SEBINO

CONSIGLI DI INTERVENTO

Qualora si riscontrasse un'abbondante presenza di cimice asiatica sulle piante si consiglia l'intervento con Deltametrina previa consulto col tecnico di zona. Ricordiamo che è possibile effettuare un trattamento con il boro in post allegagione (oliva grande come un grano di pepe). Per il contrasto di tignole, si consiglia un trattamento a base di *Bacillus thuringiensis*. Qualora vengano rilevate criticità, soprattutto relativamente ad *Euzophera spp* (fessurazioni, presenza di galle, disseccamenti anomali, ingiallimenti), si consiglia di contattare i tecnici per un controllo.

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

Allegagione e post-allegagione (Frantoio-Leccino)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Rilevata presenza in pianta di ovature di cimice asiatica, adulti e neanidi ai primi stadi di sviluppo, con infestazioni di diversa entità. Riscontrati ancora sulle trappole a feromoni individui adulti di *Euzophera bigella*, in tendenziale riduzione, e di *Euzophera pinguis*. Presenza in pianta di mosca dell'olivo e di cocciniglia mezzo grano di pepe allo stadio adulto.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Non si segnalano per ora fenomeni di cascola precoce.

AREALE LARIO

MISURE AGRONOMICHE

Si raccomanda di effettuare un'irrigazione di soccorso soprattutto nei giovani impianti. Effettuare gli sfalci del manto erboso per evitare competizioni idriche. IN CASO DI CARENZE DI BORO, SI CONSIGLIA DI EFFETTUARE INTERVENTI DI CONCIMAZIONE FOGLIARE CON QUESTO ELEMENTO NELLA FASE DI POST ALLEGAGIONE.



STADIO FENOLOGICO NELL'AREALE GARDESANO



ATTENZIONE SI SEGNALANO FENOMENI DI CASCOLA PRECOCE



MOSCA DELL'OLIVO - BACTROCERA OLEAE