



**OLIVICOLTURA 2030**  
**BOLLETTINO**  
**OLIVO**  
 15.10.2021

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**

Invaiaitura (tutte le varietà)

**FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO**

Maturazione di raccolta per le varietà precoci, invaiatura per le tardive.

**ATTIVITA' DI MONITORAGGIO**

La presenza di cimice asiatica in campo risulta molto bassa, in alcuni casi nulla. L'insetto è in fase di migrazione verso i rifugi invernali. Mosca olearia allo stadio adulto quasi assente sulle trappole cromotropiche installate, mentre risulta invece ancora elevata la presenza di larve e di pupe nelle drupe. Il monitoraggio delle trappole a feromoni, attive nei confronti di *Euzophera bigella* ed *Euzophera pinguis*, rivela una sostanziale assenza dell'insetto in volo.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA**

Il livello di infestazione ed il danno di mosca risultano particolarmente elevati.

**AREALE GARDA**

**CONSIGLI DI INTERVENTO**

L'avvicinarsi della raccolta non consente l'effettuazione di alcun intervento fitosanitario, al fine di rispettare i tempi di carenza dei prodotti impiegati. Soprattutto nei campi particolarmente colpiti da mosca olearia, si invita a procedere con raccolte anticipate. Si segnala inoltre che in questo periodo possono essere installate le trappole per la cattura massale di cimice asiatica.

**CONSIGLI DI INTERVENTO**

Si consiglia di sospendere i trattamenti curativi con prodotti ovocidi e larvicidi visto l'approssimarsi della raccolta. E' ancora possibile utilizzare prodotti adulticidi a ridotto tempo di carenza (es. Spintor fly, tempo di carenza 7 gg). Valutare un anticipo della raccolta, compatibilmente con gli interventi di difesa attuati e in funzione dell'entità degli attacchi di mosca olearia.

**FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO**

Invaiaitura (tutte le varietà)

**ATTIVITA' DI MONITORAGGIO**

Negli areali monitorati si riscontra un'infestazione attiva con percentuali sopra soglia nella maggior parte dei campi monitorati. Le temperature non elevate del periodo hanno ridotto lo sviluppo delle larve di mosca dell'olivo nelle olive attaccate. Sono riscontrabili larve di 3° età, oltre che pupe e fori di sfarfallamento. Presenza molto limitata di adulti di cimice asiatica in fase di migrazione verso i ricoveri invernali. Larve di ultimo stadio (svernanti) di *Euzophera pinguis* principalmente in tubercoli di rognia e su legno sano negli areali grandinati.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA**

Presenza di fori di sfarfallamento, larve di diverse età in base alla zona di riferimento. Danni da *Euzophera* sp. negli areali colpiti da grandine, bassa presenza di adulti.

**AREALE SEBINO**

**MISURE AGRONOMICHE**

In previsione dell'eventuale raccolta si consiglia di eseguire uno sfalcio dell'erba per preparare pulito il terreno sotto gli olivi.



**FASE FENOLOGICA**

**CONSIGLI DI INTERVENTO**

Si consiglia di procedere ad una raccolta anticipata. Negli areali dove si sono verificate grandinate e si riscontra presenza di rosure su legno sano procedere alla rimozione delle porzioni di rami più colpiti e procedere a bruciatura, ove possibile, o interrimento. In questa fase è possibile posizionare trappole di cattura massale con feromoni di aggregazione per *Halyomorpha halys*.

**OLIVICOLTURA 2030**

**PROSSIMO INCONTRO**  
**VISITA AL CAMPO COLLEZIONE**  
**OLIVI AUTOCTONI LARIANI**

sabato 23 ottobre h.9:30

frantoio di Biosio  
 fraz. Biosio Bellano - Via per Lecco, 12

**PER ISCRIZIONI (POSTI LIMITATI):**  
[info@lagodicomogal.eu](mailto:info@lagodicomogal.eu)

**PROCEDERE AD ALLESTIMENTO DI TRAPPOLE PER LA CATTURA MASSALE DI HALYOMORPHA HALYS CELERMENTE**  
<https://www.freshplaza.it/article/9360209/cimice-asiatica-le-trappole-autocostruite-per-la-cattura-massale-sono-economiche-e-funzionano>

**NEWS E AGGIORNAMENTI**