



olivicoltura  
2030

## OLIVICOLTURA 2030 BOLLETTINO OLIVO

08.10.2021

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

Invaiaura (tutte le varietà)



### FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Invaiaura tutte le varietà

### ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Le attività di monitoraggio rivelano una presenza estremamente esigua di cimice asiatica in campo, esclusivamente allo stadio adulto. L'insetto prosegue la ricerca di aree riparate in cui passare l'inverno. Le trappole cromotropiche, attivate con feromoni per mosca olearia, rivelano una netta diminuzione della catture di adulti. Le drupe mostrano molti danni con presenza di larve, pupe e fori di sfarfallamento. Dal controllo delle trappole a feromoni emerge che le catture di *Euzophera pinguis* sono in diminuzione e sono a zero quelle di *Euzophera bigella*.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

Il livello di infestazione ed il danno di mosca risultano elevati in molte zone, anche nei campi dove nelle scorse settimane si è seguito prontamente il protocollo fitosanitario ammesso dalla legislazione corrente, ciò indica una scarsa efficacia dei prodotti attualmente autorizzati ed in commercio.

### AREALE GARDA

### FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Invaiaura (Leccino, Maurino, Pendolino), inizio invaiaura (Frantoio)

### ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Decremento delle catture di adulti di mosca dell'olivo; in riduzione le punte fertili sebbene risultino alte le infestazioni dovute all'attività di ovideposizione della scorsa settimana. Nelle olive si rinvenivano larve di diversa età, pupe e fori di sfarfallamento. Limitate catture di *Euzophera pinguis*. Presenza di cimice asiatica in attenuazione sulle piante a causa della progressiva migrazione verso i ricoveri invernali.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

Punture di mosca in diminuzione; permane il superamento della soglia nella maggior parte degli areali a causa delle ovodeposizioni dei giorni precedenti. Si riscontrano danni ai germogli dovuti a recenti attacchi di Margaronia.

### AREALE LARIO

### CONSIGLI DI INTERVENTO

In virtù dell'approssimarsi del periodo di raccolta si consiglia di sospendere i trattamenti fitosanitari, o ad ogni modo di rispettare scrupolosamente i tempi di carenza dei prodotti impiegabili. 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

Valutare l'opportunità di intervenire con Acetamidrid, contro mosca, dove sia stata superata la soglia di intervento del 3% (uova e larve di I e II età); visto l'approssimarsi del periodo di raccolta considerare la possibilità di un anticipo della stessa, associato all'impiego di prodotti adulticidi con minor tempo di carenza, in alternativa all'applicazione di trattamenti fitosanitari ovo-larvicidi. Il tempo di carenza del prodotto commerciale EPIK SL è di 21 giorni (massimo 2 trattamenti consentiti nell'annata). In oliveti sotto soglia o in regime biologico si consiglia di intervenire con Spintor Fly (tempo di carenza 7 giorni) settimanalmente.

### FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Invaiaura (tutte le varietà)

### ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Negli areali monitorati si riscontra un'infestazione attiva con percentuali sopra soglia nella maggior parte dei campi monitorati. Riscontrabili larve di 2° e 3° età, oltre che pupe e fori di sfarfallamento. Presenza 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 rogna 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.



DANNI DA GRANDINE  
E FORO DI USCITA MOSCA



GRAVI DANNI DI MOSCA NONOSTANTE  
L'ESECUZIONE DEL TRATTAMENTO  
INSETTICIDA

### CONSIGLI DI INTERVENTO

Si consiglia di procedere ad una raccolta anticipata. Negli areali dove si sono verificate grandinate e si riscontra presenza di deiezioni 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

INCONTRI FORMATIVI GRATUITI  
OLIVICOLTURA: DALLA SCELTA DELLA  
PIANTA ALLA CONSERVAZIONE  
PROSSIMO APPUNTAMENTO:

giovedì 14 ottobre h.17:00  
Costa Volpino | Auditorium | Via A. Moro 2

### LOTTA ALLA MOSCA

PER ISCRIZIONI (POSTI LIMITATI):  
[bit.ly/incontriolivicoltura](https://bit.ly/incontriolivicoltura)

PER INFORMAZIONI:  
[info@galvalleserianaedeilaghi.com](mailto:info@galvalleserianaedeilaghi.com)

PROCEDERE AD ALLESTIMENTO DI  
TRAPPOLE PER LA CATTURA MASSALE  
DI HALYOMORPHA HALYS

<https://www.freshplaza.it/article/9360209/cimice-asiatica-le-trappole-autocostruite-per-la-cattura-massale-sono-economiche-e-funzionano>

### NEWS E AGGIORNAMENTI