



olivicoltura  
2030

## OLIVICOLTURA 2030 BOLLETTINO OLIVO

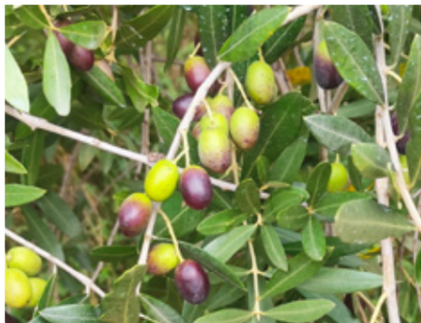
24.09.2021

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 varietà precoci



### FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Invaiaitura varietà precoci - inizio invaiaitura varietà Casaliva

#### ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio di cimice asiatica rivela una presenza dell'insetto in campo esclusivamente allo stadio adulto ed in netta diminuzione rispetto alle settimane precedenti. La cascola risulta nulla in tutti i campi monitorati. Permane l'assenza di catture di *Euzophera bigella* allo stadio adulto nelle trappole a feromoni installate. *Euzophera pinguis* risulta ancora presente in campo, con un numero di individui identificati stabile nel corso delle ultime tre settimane. Le trappole cromotropiche attivate con feromone per il controllo della mosca olearia, rilevano un aumento consistente delle catture degli adulti. Sulle olive si riscontra un aumento delle punture fertili che segna l'avvio della terza e più pericolosa generazione dell'insetto, nonché la presenza di pupe e fori di sfarfallamento inerenti alla precedente generazione.

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

Visto il calo della temperatura e l'aumento dell'umidità atmosferica dovuti alle recenti piogge, la situazione fitosanitaria attuale richiede un costante controllo nei confronti di mosca olearia e l'attuazione di una strategia difensiva.

#### AREALE GARDA

### FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Inizio invaiaitura varietà precoci (Leccino, Pendolino, Maurino) - Inolizione

#### ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Catture di adulti di mosca dell'olivo ancora in aumento in parallelo alle punture fertili con presenza di larve di diversa età. Forte presenza di margaronia. Larve di *Euzophera* sp. presenti nei tubercoli di rogna. Catture costanti di *Euzophera pinguis* ma non di *Euzophera bigella*. Presenza di cimice asiatica con prevalenza di adulti in attenuazione. Riscontri di primi ricoveri nei rifugi di svernamento.

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

Cascola verde assente. Punture di mosca oltre soglia (3%) nella maggior parte degli areali. Presenti fori di sfarfallamento o pupe nelle drupe derivanti dalla prima generazione di mosca. Forte attacco di margaronia con danni sensibili alle parti più tenere nelle punte dei germogli.

#### AREALE LARIO

### CONSIGLI DI INTERVENTO

Nei confronti della mosca, ove economicamente sostenibile, si consiglia di intervenire con Acetamiprid qualora venga rilevato in campo il superamento della soglia di infestazione attiva, uova e/o larve di I e II età, pari al 3%. Per chi opera in regime biologico intervenire con SpintorFly, trappole di cattura massale (Ecotrap, Fly Pack) o intervenire con repellenti (caolino).

### CONSIGLI DI INTERVENTO

Intervenire con Acetamiprid contro mosca dell'olivo negli areali laddove sia superata la soglia di intervento; valutare con i tecnici l'opportunità di svolgere interventi preventivi adulticidi o repellenti negli altri areali. Considerare la realizzazione di trattamenti insetticidi mirati contro margaronia nei giovani oliveti fortemente infestati. Approssimandosi la stagione di raccolta, per i trattamenti con principi attivi curativi tenere in considerazione i tempi di carenza dei prodotti (giorni che devono trascorrere dal trattamento alla raccolta). Nel caso di EPIK SL (a base di Acetamiprid) tale intervallo di sicurezza è di 21 giorni.

### FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

inizio invaiaitura pe per le varietà precoci (Leccino, Pendolino, Maurino) - inolizione

#### ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Catture in aumento di adulti di mosca dell'olivo su trappole cromotropiche. Negli areali più precoci (Grumello del Monte, Carobio degli Angeli, Scanzorosciate, Cenate sotto, Predore, Clusane, Riva di Solto, Marone, Sale Marasino, Sulzano, Iseo, Montisola con altitudine <300 m s.l.m.) sono presenti fori di sfarfallamento della seconda generazione, mentre negli areali tardivi vi è presenza di larve di 1°, 2° e 3° età. Diffusa presenza di larve di *Euzophera* sp. in tubercoli di rogna, raramente su legno sano e solamente in concomitanza di eventi grandinigeni passati. Presenza limitata di adulti in trappole di monitoraggio. Adulti, ninfe di 2° età di cimice asiatica presenti in misura cospicua, rari altri stadi.

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

Cascola verde pressoché assente in tutti gli areali. Punture fertili di mosca dell'olivo sopra soglia del 3% su olive da olio in molte zone. Fori di sfarfallamento costanti. Attacchi pregressi di margaronia (*Palpita unionalis*) non preoccupanti.

#### AREALE SEBINO



LARVA DI MOSCA



MOSCA IN OVODEPOSIZIONE

### CONSIGLI DI INTERVENTO

È possibile effettuare un trattamento con principio attivo acetamiprid (Epik SL) negli areali dove si ritrova presenza di deposizioni effettuate da pochi giorni con ritrovamento di uova e larve di 1° età. Bio: intervenire con Spintor fly, trappole o rinnovare le coperture con i repellenti. Approssimandosi la stagione di raccolta, per i trattamenti con principi attivi curativi tenere in considerazione i tempi di carenza dei prodotti (giorni che devono trascorrere dal trattamento alla raccolta). Nel caso di EPIK SL (a base di Acetamiprid) tale intervallo di sicurezza è di 21 giorni.

### OLIVICOLTURA 2030

INCONTRI FORMATIVI GRATUITI  
 OLIVICOLTURA: DALLA SCELTA DELLA  
 PIANTA ALLA CONSERVAZIONE

#### APPUNTAMENTI:

giovedì 07 ottobre h.17:00

giovedì 14 ottobre h.17:00

giovedì 18 novembre h.17:00

giovedì 25 novembre h.17:00

giovedì 02 dicembre h.17:00

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

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

#### NEWS E AGGIORNAMENTI