



olivicoltura
2030

OLIVICOLTURA 2030 BOLLETTINO OLIVO

01.10.2021

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 (Leccino, Pendolino)
o inizio invaiatura (Frantoio,
Casaliva)



FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Invaiaura tutte le varietà

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

La presenza di cimice asiatica in campo è in diminuzione, l'insetto inizia a cercare ambienti più riparati per superare la stagione invernale. Tutti gli individui identificati sono allo stadio adulto. La cascola anomala risulta assente in tutti gli areali monitorati. Dal controllo delle trappole a feromoni installate, emerge nuovamente l'assenza di *Euzophera pinguis* allo stadio adulto in campo. Proseguono invece i riscontri di *Euzophera pinguis*, con un numero di catture costanti. Le trappole cromotropiche, attivate con feromoni per mosca olearia, rivelano una leggera diminuzione della catture di adulti. Sulle olive si sono rinvenute diverse punture fertili con uova e larve, nonché pupe e fori di sfarfallamento della generazione precedente. Queste osservazioni sono state effettuate anche nei campi dove nelle scorse settimane si è seguito prontamente il protocollo fitosanitario ammesso per il contrasto di mosca, ciò indica una scarsa efficacia dei prodotti attualmente autorizzati ed in commercio.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

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

Invaiaura (varietà precoci), inizio invaiatura (Frantoio).

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Costanti catture di adulti di mosca dell'olivo in parallelo al riscontro di punture fertili, con presenza di larve di diversa età, di pupe e di fori di sfarfallamento. Limitate catture di *Euzophera pinguis*. Presenza di cimice asiatica in attenuazione in pianta, con aumento dei riscontri nei ricoveri di svernamento.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Punture di mosca in aumento, con superamento della soglia nella maggior parte degli areali. Attacchi 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). Qualora vengano effettuati trattamenti fitosanitari, visto l'avvicinarsi della fase di raccolta, si raccomanda di porre attenzione al tempo di carenza dei prodotti impiegati (ad esempio Epik SL, tempo di carenza 21 giorni).

CONSIGLI DI INTERVENTO

Intervenire con Acetamiprid contro mosca dell'olivo dove sia superata la soglia di intervento del 3% (uova e larve di I e II età), tenendo attentamente in considerazione i tempi di carenza in funzione della data prevista per la raccolta, che nel caso del prodotto commerciale EPIK SL è di 21 giorni (massimo 2 trattamenti consentiti nell'annata). In oliveti sotto soglia o in regime biologico intervenire con Spintor Fly (tempo di carenza 7 giorni) settimanalmente e a seguito di piogge dilavanti e/o potenziare le trappole per la cattura massale.

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Invaiaura (Leccino, Pendolino),
inizio invaiatura (Frantoio, Sbresia).

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Negli areali monitorati si riscontra un drastico incremento nelle deposizioni di mosca dell'olivo. Risultano interessate principalmente le varietà Leccino, Frantoio, Sbresia. Negli areali precoci (Grumello del Monte, Carobbio degli Angeli, Scanzorosciate, Cenate sotto, Predore, Clusane, Riva di Solto, Marone, Sale Marasino, Sulzano, Iseo, Montisola con altitudine <300 m s.l.m.) si riscontra principalmente presenza di larve di 2° età, mentre in quelli più tardivi le deposizioni risultano tutt'ora in corso e nelle drupe sono presenti uova e larve di 1° età da poco schiuse in percentuali superiori alla soglia di intervento. Presenza di adulti di cimice asiatica in fase di migrazione verso i ricoveri invernali. Larve di ultimo stadio 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 all'areale di riferimento. Danni da *Euzophera* sp. negli areali colpiti da grandine, bassa presenza di adulti.

AREALE SEBINO



NINFA CIMICE ASIATICA



MASCHIO DI MOSCA OLEARIA

CONSIGLI DI INTERVENTO

Si consiglia di intervenire con Acetamiprid, facendo attenzione al tempo di carenza (es. 21 giorni per EPIK SL), al superamento della soglia di intervento del 3% della mosca olearia solamente in presenza di oliva oppure procedere a raccolta anticipata.

Bio: si consiglia 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 07 ottobre h.17:00
Lovere | Sala Ruffini | Via del Cantiere 4

COLTIVAZIONE: LA NUOVA OLIVICOLTURA E LE NUOVE PROBLEMATICHE

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

PER INFORMAZIONI:
info@galvalleserianaedeilaghi.com

NEWS E AGGIORNAMENTI