



olivicoltura
2030

OLIVICOLTURA 2030 BOLLETTINO OLIVO

10.09.2021

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

ACCRESIMENTO FRUTTI

Ingrossamento drupe -
inolizione

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Ingrossamento drupe - inolizione (Frantoio, Casaliva, Leccino, Pendolino)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio nei confronti di cimice asiatica rivela una diminuzione del numero di individui presenti in campo. Gli esemplari rilevati risultano appartenere, in prevalenza, agli stadi adulto e ninfa (1° e 2° stadio). La cascola è nulla in tutti gli areali monitorati. Il monitoraggio di *Euzophera* spp., effettuato con trappole a feromoni, fornisce un trend in leggero aumento di adulti esclusivamente di *Euzophera pinguis* negli areali centro-meridionali del lago e presenza di larve nei tubercoli della rogna. In crescita risultano le catture di mosca olearia sulle trappole, con presenza di punture fertili e fori di sfarfallamento sulle drupe. In tutti gli areali monitorati si notano ingiallimenti fogliari nelle chiome, in alcuni casi in aumento rispetto alla settimana precedente. Permane l'osservazione di attacchi severi da parte di margaronia nell'alto Garda, con diramazioni, seppur di minore intensità, anche in areali più meridionali. A causa della scarsità di precipitazioni, sulle foglie e sulle drupe iniziano a manifestarsi i sintomi dello stress idrico.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

La situazione fitosanitaria attuale richiede l'attuazione di una strategia difensiva nei confronti di mosca olearia.

AREALE GARDA

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Accrescimento drupe - inolizione (Frantoio- Leccino)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Limitate catture di adulti di *Euzophera pinguis* sulle trappole a feromoni e costante riscontro di larve nei tubercoli di rogna. Presenza di individui di cimice asiatica con prevalenza degli stadi di ninfa di 1a e 2a età e di adulti; minori riscontri su piante scariche. Incremento delle catture di mosca olearia sulle trappole cromotropiche, associato ad un parallelo aumento delle punture fertili, in espansione anche verso areali meno precoci.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Cascola verde assente. In diversi areali le punture fertili di mosca olearia hanno superato la soglia del 3%, presa attualmente come riferimento per l'attuazione di interventi curativi con il principio attivo Acetamiprid. Si rende quindi necessaria la corretta valutazione dell'infestazione in tutti gli oliveti, per la quale si può fare ricorso al supporto dei tecnici.

AREALE LARIO

CONSIGLI DI INTERVENTO

Nei confronti di mosca, 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 (Eco-trap, Fly Pack) o intervenire con repellenti (caolino). Per l'ingiallimento fogliare, si ricorda che, qualora venga effettuato un trattamento contro mosca olearia, è possibile abbinare rame da solfato. Eseguire delle irrigazioni di soccorso dove possibile.

CONSIGLI DI INTERVENTO

Si consiglia di procedere con un trattamento larvicida (prodotto commerciale EPIK SL a base di acetamiprid) negli oliveti con infestazioni superiori al 3% di uova e larve di 1° e 2° età. Si consiglia la messa in atto di interventi adulcidi preventivi (potenziamento trappole per la cattura massale, Spintor fly) o repellenti (caolino, zeoliti) negli oliveti a conduzione biologica o con punture ancora sotto la soglia del 3%.

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Ingrossamento drupe - inolizione (tutte le varietà)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Le attività di monitoraggio mostrano catture stabili di adulti di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) su trappole cromotropiche. Aumento di deposizioni su olive da olio con ritrovamento principalmente di uova e larve di 1° e 2° età. Rari ritrovamenti di larve di 3° età, specialmente su olive da mensa e in areali precoci. Larve di *Euzophera* sp. presenti in tubercoli di rogna, raramente su legno sano e solamente in concomitanza di eventi grandinigeni passati. Adulti, ninfe di 1° e 2° età di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) presenti in misura cospicua. Presenza di cecidomia delle foglie (*Dasinura oleae*) in misura non preoccupante.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Cascola verde pressochè 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 generalmente legati all'attività della generazione precedente. Attacchi pregressi di margaronia (*Palpita unionalis*) generalmente non preoccupanti.

AREALE SEBINO

MISURE AGRONOMICHE

Nel caso si osservino sintomi dovuti allo stress idrico si possono eseguire le irrigazioni di soccorso. In questa fase l'irrigazione, oltre ad aiutare la pianta a superare il periodo di siccità, è utile a sostenere i processi di inolizione.



FORO D'USCITA DI MOSCA DELL'OLIVO



LARVA DI EUZOPHERA PINGUIS



PUPA MOSCA OLEARIA

OLIVICOLTURA 2030 INCONTRO SUL CAMPO

SABATO 18 SETTEMBRE

MOSCA DELL' OLIVO

CICLO BIOLOGICO

SINTOMATOLOGIA

STRATEGIE DI CONTENIMENTO

Per partecipazione inviare e-mail di prenotazione entro il 15-sett. a: comunicazione@galleccobrianza.it

NEWS E AGGIORNAMENTI