



OLIVICOLTURA 2030
BOLLETTINO
OLIVO

22.10.2021

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

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

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

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

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Le attività di monitoraggio rivelano una sostanziale assenza di cimice asiatica in campo, l'insetto ha pressoché terminato la fase di migrazione nei ricoveri invernali. La presenza di mosca olearia risulta bassa ma i danni sono evidenti a carico delle drupe. Non si rileva la presenza di adulti di *Euzophera bigella* ed *Euzophera pinguis* in campo, mentre in alcuni casi è possibile riscontrare le larve nei tubercoli della rogna.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

L'annata registra un livello di infestazione, causato da mosca olearia, piuttosto elevato, anche nei campi in cui è stata attuata un'attenta pianificazione della difesa. Ciò rileva una scarsa efficacia dei prodotti attualmente disponibili.

AREALE GARDA

CONSIGLI DI INTERVENTO

Per evitare ulteriori danni causati dalla mosca olearia, si consiglia di iniziare la raccolta dove è economicamente conveniente. In questo periodo possono essere installate le trappole per la cattura massale di cimice asiatica, attivate con feromoni attrattivi o frutta, nelle vicinanze dei ricoveri invernali.

FASE FENOLOGICA CULTIVAR DI RIFERIMENTO

Invaiatura (Leccino, Maurino, Pendolino), inizio invaiatura (Frantoio)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Sostanziale riduzione delle catture di adulti di mosca dell'olivo; riduzione anche delle punture fertili. Nelle olive si rinvenivano ancora larve di diversa età, pupe e fori di sfarfallamento; l'attività delle forme preimmaginali è ridotta compatibilmente con la riduzione delle temperature giornaliere. Azzerate le catture di adulti di *Euzophera* spp.. La presenza di cimice asiatica in pianta è ridotta; risulta rilevante il riscontro di adulti alla ricerca dei ricoveri invernali.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Punture di mosca in netta diminuzione; permane il superamento della soglia in alcuni areali, anche se l'attività trofica delle larve risulta notevolmente rallentata dalle basse temperature.

AREALE LARIO

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 compatibilmente con il rispetto dei tempi 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

Maturazione (Leccino), invaiatura (Frantoio-Sbresa-Casaliva)

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Le attività di monitoraggio rilevano il termine della seconda generazione estiva di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*). Presenza limitata di adulti di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*). Cattura assenti di adulti di *Euzophera* spp.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Deposizioni di mosca dell'olivo in sensibile diminuzione. Presenza di fori di sfarfallamento della seconda generazione, talvolta anche a seguito di trattamenti insetticidi. Presenza di larve di *Euzophera* spp. nei tubercoli di rogna e su legno di 2-5 anni. Verificare l'eventuale presenza di segni di rosura.

AREALE SEBINO

CONSIGLI DI INTERVENTO

Compatibilmente con i tempi di carenza dei prodotti fitosanitari utilizzati e con la severità degli attacchi di mosca verificatisi, si suggerisce di procedere a raccolta nella pressoché totalità degli areali. Si consiglia di procedere ad installazione delle trappole per la cattura massale di cimice asiatica nei pressi dei naturali ricoveri invernali (abitazioni, legnaie, magazzini etc.). Rimuovere le porzioni di legno con segni di rosura, colpite da *Euzophera* spp..

MISURE AGRONOMICHE: È possibile iniziare le operazioni di raccolta nelle zone e sulle varietà più precoci.



FASE FENOLOGICA



ROSURE

OLIVICOLTURA 2030

PROSSIMI INCONTRI

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

DIFFERENTI VARIETÀ E QUALE SCEGLIERE

giovedì 18 novembre h. 17:00

Sala Consiliare
Riva di Solto - Via Papa Giovanni XXIII, 22

PER ISCRIZIONI (POSTI LIMITATI):
bit.ly/incontriolivicultura
info@galvalleserianaedeilaghi.com

NEWS E AGGIORNAMENTI

Per rimanere aggiornati visitate il sito
www.olivicoltura2030.it