













Iniziativa Cofinanziata e Patrocinata dalle Camere di Commercio di Brescia, Bergamo e Como-Lecco

FASE FENOLOGICA

INGROSSAMENTO DEL FRUTTO

PAROLE CHIAVE:

MARGARONIA, MOSCA DELL' OLIVO "Monitoraggio assistenza tecnica, formazione e diffusione di buone pratiche per la salvaguardia dell'olivicoltura nelle provincie di Bergamo, Brescia, Como e Lecco "

BOLLETTINO OLIVO

22-08-2025

Prossimo bollettino 29-08-2025

TECNICI

AREALE GARDESANO

Olmo Bonzi: 340-0002464

Paolo Zani: 328-4933440

Deborah Madernini: 347-2723570

AREALE SERINO

Luigi Alberti: 340-8903484

AREALE LARIANO

Riccardo Pozzi: 334-8154399

AREALE GARDA

Le condizioni meteorologiche della settimana sono state altalenanti. I primi giorni sono stati contraddistinti da temperature elevate, che hanno spesso superato i 30°C nel pomeriggio. La seconda parte della settimana ha invece visto un drastico abbassamento termico accompagnato da piogge. Dal punto di vista fenologico, prevale ancora la fase di ingrossamento della drupa, sebbene in alcune zone le olive abbiano quasi raggiunto le dimensioni definitive.

Il monitoraggio in oliveto conferma la **presenza della cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*). La popolazione risulta al momento costituita principalmente da adulti e da forme giovanili (neanidi) di prima e seconda età. Non sono stati osservati fenomeni di cascola dei frutti di natura patologica. Si segnala, infine, la continua **presenza della Margaronia** (*Palpita unionalis*). Nei campi in cui sono stati effettuati trattamenti specifici contro la Mosca dell'olivo o la Margaronia stessa, la presenza di quest'ultima risulta significativamente inferiore rispetto agli oliveti non trattati.

Il monitoraggio della Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) indica che il picco della generazione corrente è concluso, come evidenziato dalla rarità di nuove ovideposizioni e dalla massiccia presenza di fori di sfarfallamento ed esuvie pupali. Tuttavia, persistono in campo alcune larve di III età molto probabilmente la coda di questa generazione. Le condizioni climatiche attuali e le previsioni per le prossime settimane sono estremamente favorevoli al volo e all'ovideposizione. Data l'elevata popolazione di partenza, si prevede un'imminente ripresa degli attacchi, che potrebbero essere molto severi.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Continuare le operazioni di potatura verde. Questa pratica consiste nella rimozione dei polloni e dei succhioni particolarmente vigorosi originatisi alla ripresa vegetativa dopo la potatura invernale. In impianti giovani può essere svolta la potatura di allevamento, tesa a portare la pianta alla corretta forma di allevamento garantendone una veloce entrata in produzione.

Nella prima parte della settimana si è cominciato ad assistere a fenomeni di stress idrico ma dato l'arrivo delle piogge di questi giorni, non è necessario alcun intervento di irrigazione di soccorso.

CONSIGLI AGRONOMICI



Fase fenologica- areale Garda























Iniziativa Cofinanziata e Patrocinata dalle Camere di Commercio di Brescia, Bergamo e Como-Lecco

Nei campi monitorati, non sono state riscontrate per il momento nuove ovideposizioni di mosca dell'olivo, ma ci si attende a breve una ripresa degli attacchi.

Si raccomanda particolare attenzione e si consiglia d'ispezionare accuratamente le drupe per verificare: la presenza di nuove punture fertili e di larve di prima età.

Si raccomanda agli olivicoltori che adottano regime di lotta convenzionale di verificare di avere già a disposizione i prodotti fitosanitari per interventi curativi. Questa misura garantisce la capacità di reagire tempestivamente in caso di una ripresa degli attacchi di mosca.

A seguito delle piogge, anche di forte intensità, verificatesi nell'ultima parte della settimana, è fondamentale verificare l'eventuale dilavamento dei trattamenti repellenti e assicurare una copertura residua adeguata sulle olive. Se la copertura residua è insufficiente, è indispensabile procedere con un nuovo trattamento per ripristinare una protezione efficace. L'applicazione deve essere quanto più uniforme possibile, assicurando la copertura della maggior parte della superficie della drupa. Si ricorda che una copertura inferiore al 50% compromette drasticamente l'efficacia del repellente applicato (caolino, zeolite o polvere di roccia), rendendo il trattamento praticamente inefficace, per aumentare la persistenza dei prodotti sulla drupa utilizzare adesivanti.

Nel caso si utilizzino i prodotti attract and kill (esche proteiche avvelenate) verificare anche in questo caso che il prodotto sia ancora presente e nel caso procedere alla riapplicazione.

Dato che si sono trovate **rosure di margaronia sia su giovani piante che sulle drupe** si **consiglia,** in caso di presenza diffusa dell'insetto in oliveto, di **procedere con un trattamento a base di** *Bacillus* **thuringiensis** si ricorda che le attività di contrasto alla Mosca dell'olivo con prodotti larvicidi controllano indirettamente anche questo fitofago.

<u>Si ricorda che i tecnici Aipol sono a disposizione in caso di dubbi si consiglia di contattarli.</u>

LOTTA PREVENTIVA MOSCA DELL'OLIVO (controllare la copertura)

Utilizzo di repellenti **Caolino, Zeolite** più adesivanti, utilizzo di **esche proteiche avvelenate**

TRATTAMENTI PER MARGARONIA

Prodotti a base di **Bacillus thuringiensis**

Per la lotta curativa alla mosca dell'olivo si ricorda di controllare lo speciale al link qui sottostante:

https://aipol.bs.it/controlpanel/uploads/speciale%20lotta%20curativa%20mosca%20dellolivo%20impaginato%20corretto.pdf

CONSIGLI D'INTERVENTO



Larva di terza età di mosca dell'olivoareale Garda



Puntura fertile di mosca dell'olivo-Areale Garda























Iniziativa Cofinanziata e Patrocinata dalle Camere di Commercio di Brescia, Bergamo e Como-Lecco

AREALE SEBINO

La fase fenologica riscontrata in campo è ingrossamento del frutto

Il monitoraggio degli oliveti rileva **un progressivo calo demografico di** *Halyomorpha halys*. In parallelo, **si arresta il fenomeno della cascola patologica**, sebbene la produzione sia da considerarsi compromessa negli impianti che avevano manifestato una scarsa allegagione.

Le elevate temperature registrate all'inizio della settimana hanno contribuito a una riduzione delle catture di adulti di *Bactrocera oleae*. Tuttavia, la presenza di fori di sfarfallamento sulle drupe attesta l'avvenuto sviluppo larvale. I campionamenti effettuati non evidenziano, alla data odierna, la presenza di ovideposizioni vitali.

La situazione al momento rimane stabile. Le alte temperature dei primi giorni della settimana hanno infatti limitato la deposizione delle uova da parte della mosca dell'olivo. Tuttavia, il cambiamento del clima avvenuto nella seconda parte della settimana, con l'arrivo di condizioni più miti e umide, potrebbe creare un ambiente favorevole per una ripresa dell'attività dell'insetto.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Effettuare con regolarità gli sfalci del manto erboso.

Si raccomanda di **proseguire con la potatura verde**, operando con attrezzi dalle lame affilate. È fondamentale sterilizzare gli strumenti dopo ogni pianta per prevenire la diffusione di patogeni, in particolare il batterio *Pseudomonas savastanoi* pv. savastanoi, agente eziologico della rogna dell'olivo.

CONSIGLI AGRONOMICI

Per contrastare la mosca dell'olivo, è consigliato continuare con misure preventive, utilizzando esche proteiche avvelenate (attract and kill) o prodotti ad azione repellente, come caolino, zeolite o polvere di basalto.

In seguito a piogge intense, è opportuno verificare l'eventuale dilavamento della copertura a base di caolino o zeolite, nonché la persistenza sulla pianta dei prodotti 'attract & kill'. Qualora questi siano stati asportati dall'acqua, si consiglia di ripetere il trattamento e ripristinare la protezione.

La difesa preventiva è essenziale sia per gli olivicoltori convenzionali che per quelli biologici, ma per questi ultimi è particolarmente importante, dato che le possibilità di intervento curativo sono molto ridotte.

CONSIGLI D'INTERVENTO























COMO-LECCO

Iniziativa Cofinanziata e Patrocinata delle Camere di Commercio di Brescia, Bergamo e Como-Lecco

AREALE LARIO

Fase fenologica: accrescimento del frutto

Le elevate temperature registrate all'inizio della settimana hanno indotto stress idrico nelle piante, causando al contempo l'inattivazione e la morte di una consistente quota di uova e larve di prima età di mosca dell'olivo. Tuttavia, negli areali caratterizzati da infestazioni precoci, le larve di seconda età protette all'interno degli strati più profondi della polpa, hanno proseguito il loro sviluppo indisturbate.

degli strati più profondi della polpa, hanno proseguito il loro sviluppo indisturbate.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Effettuare con regolarità gli sfalci del manto erboso.

CONSIGLI AGRONOMICI

Si raccomanda ancora di monitorare accuratamente i propri oliveti e in caso di infestazioni attive nell'ordine del 2-3% (nello stadio di uova o larve di prima età) è opportuno effettuare un trattamento ovo-larvicida. In caso contrario utilizzare mezzi repellenti come caolino e polveri di roccia varie o sistemi attract and kill per contenere il livello della popolazione adulta di mosca dell'olivo.

CONSIGLI D'INTERVENTO























Iniziativa Cofinanziata e Patrocinata delle Camere di Commercio di Brescia, Bergamo e Como-Lecco

NOTIZIE ED EVENTI

BANDO APERTO

Si comunica che la CCIAA di Brescia ha emesso un bando per i Contributi alle Imprese Agricole del settore olivicolo (AGEF 2402), le domande possono essere presentate dall'17 aprile 2025 fino al 31 ottobre 2025. Si riporta il link alla pagina dedicata:

https://www.bs.camcom.it/bandi-e-contributi/bandi-di-contributo-camerali/imprese-olivicole

BANDI GAL Gardavalsabbia

Si comunica agli olivicoltori gardesani che il GAL Gardavalsabbia ha pubblicato i primi tre bandi. Le opportunità disponibili riguardano:

- Investimenti non produttivi nelle aree rurali.
- Investimenti in infrastrutture a sostegno dell'agricoltura e dello sviluppo socio-economico dei territori rurali.
- Reti idriche Investimenti in infrastrutture per l'agricoltura e per lo sviluppo socio-economico delle aree rurali

Per maggiori informazioni è possibile consultare il seguente link:

https://www.galgardavalsabbia2020.it/bandi-psl-2023-2027

DEROGA

Si comunica alle aziende che aderiscono (ex misura 10) all'intervento SRA01 del PSP 2023-2027, all'Operazione 10.1.01 del PSR 2014-2022, che aderiscono al Sistema di Qualità Nazionale di produzione Integrata (SQNPI) che su richiesta di AIPOL, regione Lombardia ha espresso parere positivo all'utilizzo in deroga alle Norme tecniche di difesa e diserbo anno 2025 per la difesa dell'olivo:

• la sostanza attiva **deltametrina** in difesa dagli attacchi di Halymorpha halys,









