













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

FASE FENOLOGICA

RAGGIUNGIMENTO DIMENSIONI FINALI DEL FRUTTO

PAROLE CHIAVE:

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

BOLLETTINO OLIVO

05-09-2025

Prossimo bollettino 12-09-2025

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

Sole e sporadici temporali hanno caratterizzato la settimana. In quasi tutto l'areale, **le drupe hanno raggiunto le dimensioni finali.**

Nel basso Garda si sono registrate alcune lievi grandinate.

Si segnala in campo la presenza di **Cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*) e la presenza di **Margaronia** (*Palpita unionalis*). I monitoraggi confermano **un'elevata pressione della mosca olearia** (Bactrocera oleae). Le indagini di campo hanno rilevato la presenza concomitante di **nuove ovideposizioni** e di **larve di prima e seconda età**. Si rileva inoltre la cascola di olive con foro d'uscita attaccate dalla generazione precedente di mosca.

Le condizioni meteorologiche della settimana, con temperature miti ed elevata umidità, continuano a favorire lo sviluppo della mosca dell'olivo e si configurano come favorevoli anche per l'insorgenza di patologie fungine.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Si consiglia di terminare le operazioni di potatura verde.

CONSIGLI AGRONOMICI

Continua ad essere elevata la pressione di mosca dell'olivo con un superamento delle soglie di intervento. Data la bassa persistenza (7-10 giorni) degli insetticidi ovo-larvicidi attualmente autorizzati contro la mosca olearia, si raccomanda di monitorare attentamente anche gli oliveti già trattati. Qualora i campionamenti evidenziassero una ripresa dell'infestazione, si consiglia d'intervenire con un secondo trattamento in accordo con le modalità indicate nell'etichetta del prodotto. Per chi non avesse ancora trattato resta il consiglio della settimana scorsa, cioè di eseguire un trattamento ovo-larvicida contro mosca.

Per chi utilizza repellenti o prodotti attract and kill si **raccomanda di** verificare che le olive siano ancora adeguatamente protette dal trattamento e se necessario intervenire nuovamente.





Fase fenologica- areale Garda























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

Resta il consiglio di aggiungere ai trattamenti contro mosca dell'olivo prodotti fitosanitari ad azione fungicida.

Nelle zone grandinate si consiglia d'intervenire con prodotti a base di rame

Si ricorda che i trattamenti ovo-larvicidi indirizzati alla mosca olearia esercitano un'attività di contenimento anche verso la cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) e la margaronia (*Palpita vitrealis*). Per il controllo specifico della margaronia in regime di agricoltura biologica, dove necessario, è possibile intervenire con prodotti **a base di** *Bacillus thuringiensis* avendo cura di acidificare preventivamente l'acqua di miscelazione.

Di seguito si riporta lo schema dei trattamenti consigliati

TRATTAMENTI MOSCA DELL'OLIVO (al superamento della soglia 2-3%)		
CONVENZIONALE	Acetamiprid, Flupyradifurone	
BIOLOGICO	Azadiractina	
TRATTAMENTI ANTIFUNGINI		

- prodotti rameici (rame ossicloruro, solfato di rame, rame idrossido)
- zolfo
- dodina
- difeconazolo

Rispettare sempre le dosi e i tempi di carenza indicati nell'etichetta dei prodotti fitosanitari utilizzati.

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

CONSIGLI D'INTERVENTO



Olive cascolate a seguito dei danni causati da mosca dell'olivo -Areale Garda



Uovo di mosca dell'olivo-areale Garda



Neanide di terza età di cimice asiaticaareale 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

Settimana meteorologicamente instabile e caratterizzata da giornate con temperature miti alternate a precipitazioni. La fase fenologica rilevata è accrescimento del frutto. Si conferma la presenza della cimice asiatica in oliveto, insieme a un'infestazione costante di margaronia. Altri insetti dannosi come la cocciniglia mezzo grano di pepe e quella cotonosa sono ancora presenti, ma al momento non rappresentano un problema.

I monitoraggi confermano, sull'intero areale, l'attività di ovideposizione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), con un'incidenza superiore alle soglie di intervento negli appezzamenti controllati. Si segnala che le attuali condizioni climatiche sono ottimali sia per il fitofago che per l'insorgenza di patologie fungine.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Effettuare con regolarità gli sfalci del manto erboso.

Si consiglia di **proseguire gli interventi di potatura verde** impiegando attrezzi con lame ben affilate per ottenere tagli netti. Al fine di contenere la diffusione di patogeni, in particolare del batterio *Pseudomonas savastanoi* pv. savastanoi (agente della rogna dell'olivo), è fondamentale disinfettare gli strumenti dopo il passaggio su ogni singola pianta.

CONSIGLI AGRONOMICI

In seguito alle abbondanti precipitazioni, si è verificata una significativa riduzione dell'efficacia degli adulticidi e dei prodotti di copertura impiegati contro la mosca dell'olivo. Si raccomanda pertanto di ripetere l'applicazione delle esche proteiche avvelenate. Dopo aver verificato l'integrità dello strato di copertura dei trattamenti a base di Caolino o Zeolite eseguire nuovi trattamenti dove necessario per ripristinare la protezione delle drupe. Si suggerisce inoltre di integrare la miscela con adesivanti e bagnanti per ottimizzare la copertura e la persistenza dei prodotti repellenti.

Per il contenimento della mosca dell'olivo, si raccomanda il monitoraggio periodico del livello d'infestazione tramite campionamento delle drupe. Qualora si riscontri una percentuale di olive infestate (con uova o larve) superiore alla soglia del 2-3%, si rende necessario intervenire con applicazioni di prodotti ovo-larvicidi specifici. Fare attenzione ai tempi di carenza dei prodotti utilizzati.

CONSIGLI D'INTERVENTO























CAMERA DI COMMERCIO

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

AREALE LARIO

Fase fenologica: accrescimento del frutto/ inolizione

Permangono le **ovideposizioni fertili di mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*), con livelli d'infestazione stabili rispetto al monitoraggio della scorsa settimana. Le **condizioni ambientali** rimangono inoltre **ottimali per lo sviluppo larvale** e la schiusura delle uova.

Si consiglia di **eseguire un attento monitoraggio dell'oliveto** in maniera da poter valutare e scegliere le strategie di lotta più consone alla situazione.

Si rileva una **presenza costante di margaronia** (*Palpita unionalis*), il cui danno è riconducibile all'attività trofica sulla vegetazione giovane. Tale attività può compromettere lo sviluppo dei germogli, rappresentando un fattore limitante per l'accrescimento dei nuovi impianti.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Effettuare con regolarità gli sfalci del manto erboso.	
CONSIGLI AGRONOMICI	

Qualora il monitoraggio riveli un'infestazione attiva di mosca dell'olivo (Bactrocera oleae) pari o superiore alla soglia del 2-3%, si rende necessario intervenire con applicazioni di prodotti ovo-larvicidi. Per gli oliveti isolati, si raccomanda l'adozione di strategie preventive, quali l'utilizzo di polveri di roccia (es. caolino) ad azione repellente e anti-ovideposizione. Data l'elevata pressione del fitofago, si consiglia di integrare la strategia con il ricorso ad adulticidi (prodotti attract and kill) per un contenimento più efficace della popolazione adulta.

In presenza di **infestazioni diffuse di margaronia** (*Palpita vitrealis*), è possibile **intervenire con trattamenti a base di Bacillus thuringiensis.** Per massimizzare l'efficacia del prodotto, si raccomanda di effettuare i trattamenti nelle ore serali, acidificando la soluzione acquosa con acido citrico fino a raggiungere un pH ottimale compreso tra 5,0 e 5,5 prima dell'aggiunta del formulato batterico.

Si ricorda che i trattamenti ovo larvicidi per mosca dell'olivo contrastano anche margaronia.

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,









