

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

FASE FENOLOGICA

ACCRESCIMENTO
DRUPE

PAROLE CHIAVE:

CIMICE ASIATICA,
CASCOLA PATOLOGICA

**“Monitoraggio assistenza
tecnica, formazione e diffusione
di buone pratiche per la
salvaguardia dell’olivicoltura
nelle provincie di Bergamo,
Brescia, Como e Lecco ”**

BOLLETTINO OLIVO

03-07-2026

TECNICI

AREALE GARDESANO

Olmo Bonzi: 340-0002464

Paolo Zani: 328-4933440

Deborah Madernini: 347-2723570

AREALE SEBINO

Luigi Alberti: 340-8903484

AREALE LARIANO

Riccardo Pozzi: 334-8154399

AREALE GARDA

L'inizio della settimana è stato caratterizzato da **temperature elevate**, interrotte da **alcuni temporali** che, purtroppo, **in alcune zone dell'Alto Garda hanno causato grandinate si segnalano danni elevati nella zona di Tignale**. Sebbene si sia registrato un calo termico, **le massime si attestano ancora intorno ai 30 gradi**. Attualmente **la fase fenologica osservata** è quella dell'**accrescimento delle drupe**. Il caldo ha accelerato lo sviluppo dei frutti: **nelle varietà più precoci e in quelle da tavola si sta già formando il nocciolo, con un inizio di lignificazione**. Si segnala che in alcune zone **le alte temperature** della prima parte della settimana hanno causato **il disseccamento di alcune delle olive in pianta, in questo caso l'oliva imbrunisce completamente** in poco tempo e **raggrinzisce prima di cadere** diversamente dalla **cascola legata a cimice** dove prima le drupe ingialliscono e poi **gradatamente imbruniscono e tendono a cadere anche completamente verdi**.

I monitoraggi evidenziano **catture sporadiche e numericamente basse di adulti di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*)**. Per quanto concerne **cimice asiatica (*Halyomorpha halys*)**, dove non si è trattato si rileva ancora la presenza dell'insetto **con il rinvenimento in campo** sia di **ovature** che **neanidi**, accompagnato dalla presenza di **cascola patologica dei frutti**. Le **catture di *Euzophera pinguis* ed *Euzophera bigella* restano sporadiche**. Al momento, la **presenza di margaronia (*Palpita unionalis*) è molto bassa**.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Le piogge dei temporali hanno in parte reintegrato le riserve a disposizione delle piante ma **si consiglia ancora di prestare attenzione agli oliveti di recente impianto**: per questi si raccomanda un **controllo frequente** e, se necessario, tempestivi **interventi di irrigazione di soccorso**.

Procedere alla normale gestione del cotico erboso

CONSIGLI AGRONOMICI



Fase fenologica-areale Garda

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

Si invitano tutti gli olivicoltori a effettuare un attento monitoraggio dei propri oliveti. In caso di accertata presenza del fitofago o di comparsa dei primi sintomi di cascola, si raccomanda un intervento tempestivo con un prodotto specifico per il contenimento della cimice, da applicare in abbinamento alle polveri di roccia (per creare un effetto deterrente verso il rientro dell'insetto in campo).

Al momento, gli **unici principi attivi registrati contro la cimice asiatica (*Halyomorpha halys*)** e utilizzabili **su olivo** sono **la deltametrina e il piretro naturale**. Altri prodotti che contengono il p.a. Acetamiprid e registrati su olivo per Mosca (*Bactrocera oleae*), Tignola (*Prays oleae*), Sputacchina (*Philaenus spumarius*) e Cecidomia fogliare dell'olivo (*Dasineura oleae*) hanno un'azione collaterale anche su cimice asiatica ma non sono registrati per questo fitofago.

Nelle aree colpite dalla grandine, si raccomanda agli olivicoltori di eseguire un trattamento a base di rame (Rame ossicloruro, Idrossido di rame, Solfato di rame tribasico) per limitare la diffusione del batterio responsabile della rogna dell'olivo.

I principi attivi utilizzabili e registrati sono riassunti nello specchio sottostante.

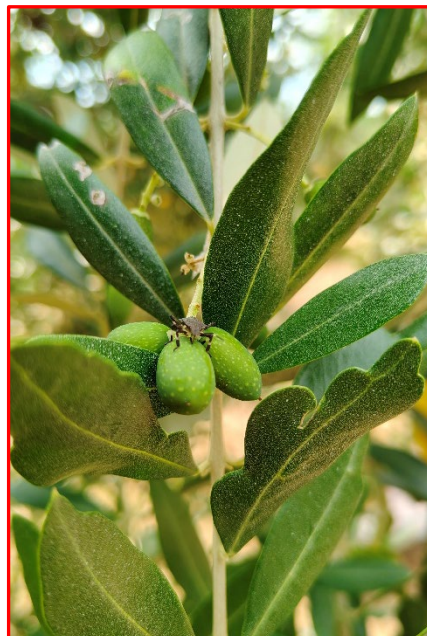
TRATTAMENTI CIMICE ASIATICA	
CONVENZIONALE	Prodotti a base di Deltametrina
BIOLOGICO	Prodotti a base di Piretrine naturali *

*si consiglia di acidificare la soluzione durante la preparazione della miscela (pH ideale tra 6 e 6,5), e procedere al trattamento nelle ore più fresche della giornata possibilmente verso sera.

CONSIGLI D'INTERVENTO



Drupe cadute al suolo a seguito della grandine- areale Garda-



Neanide di seconda età di cimice asiatica su drupa- areale Garda-



CAMERA DI COMMERCIO
BERGAMO



CAMERA DI COMMERCIO
COMO-LECCO
insieme per lo sviluppo

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

AREALE SEBINO

Negli oliveti della zona del Sebino la fase fenologica è attualmente l'accrescimento delle drupe. Le temperature continuano a mantenersi elevate, con massime che superano spesso i 30 °C, determinando un'elevata evapotraspirazione e un persistente stress idrico, soprattutto negli impianti giovani e in quelli produttivi su terreni superficiali.

Le elevate temperature, l'intensa radiazione solare e la scarsa disponibilità idrica rendono prioritario adottare misure per ridurre lo stress idrico delle piante. Al momento non si registrano episodi significativi di cascola patologica: la caduta delle olive osservata in campo è attribuibile prevalentemente allo stress causato dalle alte temperature. Relativamente alla cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), pur essendo possibile la presenza in campo dell'insetto, attualmente la situazione appare complessivamente stabile. Si raccomanda comunque di monitorare attentamente gli oliveti prossimi a frutteti e aree urbane. Per la mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) le elevate temperature superiori ai 30 °C stanno limitando l'attività dell'insetto.

Le alte temperature e il clima asciutto limitano il rischio di nuove infezioni fungine, anche se permangono i sintomi delle infezioni di occhio di pavone primaverili, ma senza nuove infezioni significative in assenza di piogge persistenti.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Considerando il persistere di alte temperature, si raccomanda di prestare particolare attenzione agli oliveti giovani e a quelli posti su terreni poco profondi, al fine di evitare prolungati stress idrici durante la delicata fase di accrescimento delle drupe. Dove l'irrigazione è disponibile, è opportuno programmare interventi irrigui di soccorso. Per quanto riguarda le polveri di roccia, l'impiego di caolino, zeolite e bentonite può risultare utile per ridurre la temperatura fogliare, limitare la disidratazione dei tessuti e costituire una barriera fisica contro alcuni fitofagi. Si raccomanda infine di proseguire con la corretta gestione del cotico erboso.

CONSIGLI AGRONOMICI

Per quanto riguarda gli interventi fitosanitari consigliati. Per mosca dell'olivo si consiglia agli olivicoltori che montano trappole di cattura massale di concluderne il posizionamento in campo.

In caso di presenza diffusa di cimice asiatica e di cascola patologica, si consiglia di intervenire con prodotti a base di piretro naturale (bio) o deltametrina. Per interventi mirati al controllo di altri fitofagi, si ricorda che alcuni principi attivi, come l'acetamiprid, possono esercitare un effetto di contenimento anche nei confronti della cimice asiatica.

CONSIGLI D'INTERVENTO



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

AREALE LARIO

La **fase fenologica** rilevata in campo è quella dell'**accrescimento delle drupe**.

In questa fase le condizioni di sviluppo della pianta sono ottimali, dove si alternano giornate calde a brevi temporali, che garantiscono una buona irrigazione degli oliveti ed un buon accrescimento delle drupe. L'annata si presenta buona, tendenzialmente con una carica di frutti da livelli discreti a ottimi. **La presenza di cimice asiatica è più contenuta rispetto agli scorsi anni, nella zona della Brianza la pressione è ancora elevata, ma sul lago le infestazioni si presentano in maniera più alternata.**

Si rileva una **buona presenza dell'insetto antagonista**, che parassitizza le ovature del pentatomide.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

In questa fase **continuare con la normale gestione del cotico erboso**.

In caso di **carica di olive elevata**, si consiglia di **eseguire dei trattamenti con concimi fogliari**, che andranno a sostenere lo sviluppo dei nuovi germogli e limitare l'effetto dell'alternanza produttiva.

CONSIGLI AGRONOMICI

In quei casi dove la presenza di cimice è elevata si consiglia di **sfalciare il prato e intervenire nelle ore più fresche della giornata con prodotti a base di piretroidi (difesa integrata) o piretro naturale (difesa biologica)**. Nel secondo caso è importante **acidificare l'acqua fino a raggiungere un ph di 5,5-6** prima di aggiungere l'agrofarmaco ed è **altrettanto importante applicare il trattamento nelle ore in cui non è presente la luce diretta del sole, poiché la molecola è fotolabile**. L'esecuzione dell'operazione è predeterminante sull'efficacia dell'intervento, infatti un aspetto fondamentale da curare è la meticolosità nella bagnatura della chioma, che dev'essere irrorata in toto.

CONSIGLI D'INTERVENTO



Ovatura di cimice asiatica parassitizzata-
areale Lario



Adulto di cimice asiatica durante l'attività
trofoca-areale Lario



CAMERA DI COMMERCIO
BERGAMO



CAMERA DI COMMERCIO
COMO-LECCO
insieme per lo sviluppo

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

NOTIZIE ED EVENTI

BANDI GAL Sebino e Valle Camonica

Per i soci del Sebino si comunica che il Gal Sebino e Valle Camonica ha pubblicato i Bandi SRD08 - SRE04 - SRD12.1SRD12.2°.

A tale proposito per chi fosse interessato qui sotto si riportano i link:

www.galsebinovallecamonica.it/scheda-promo/bandi-gal-pac-2023-2034

www.galsebinovallecamonica.it/scheda-promo/bandi-gal-pac-2023-2035

www.galsebinovallecamonica.it/scheda-promo/bandi-gal-pac-2023-2036

www.galsebinovallecamonica.it/scheda-promo/bandi-gal-pac-2023-2037

Si ricorda che per tutti gli aggiornamenti di visitare il sito www.galsebinovallecamonica.it

BANDO APERTO

Si comunica che **la CCIAA di Brescia** ha emesso un **bando per i Contributi alle Imprese Agricole del settore olivicolo (AGEF 2603)**, le domande possono essere **presentate dall'17 marzo 2026 fino al 33 ottobre 2026**.
Si riporta il link alla pagina dedicata:

<https://www.bs.camcom.it/bandi-e-contributi/bandi-di-contributo-camerale/impres-olivicol>