

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

### FASE FENOLOGICA

ACCRESIMENTO  
DRUPE

#### PAROLE CHIAVE:

CIMICE ASIATICA, ALTE  
TEMPERATURE, INIZIO  
DI 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

**26-06-2026**

## AREALE GARDA

### 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

Persistono le **alte temperature** con **picchi di caldo e temperature medie notturne che restano molto elevate**, alcuni eventi temporaleschi hanno reintegrato in parte le risorse idriche del terreno anche se il caldo sta rapidamente diminuendo la disponibilità idrica a disposizione delle piante. La **fase fenologica** attualmente rilevata è **quella dell'accrescimento delle drupe**. Le elevate temperature stanno determinando un'accelerazione dello sviluppo dei frutti, con conseguente **anticipo del ciclo vegetativo dell'olivo rispetto ai tempi medi stagionali**. I monitoraggi evidenziano **catture sporadiche e numericamente trascurabili di adulti di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*)**. Per quanto concerne **cimice asiatica (*Halyomorpha halys*)**, si segnala invece un **diffuso ingresso in campo in molte aree del basso Garda e della Valtenesi** (Desenzano, Padenghe, Puegnago, Polpenazze, San Felice) in **alcune località dell'Alto Garda** (Salò, Gardone) e in **alcune zone interne** (Bedizzole), con un **incremento consistente delle popolazioni all'interno degli oliveti**, dove si riscontrano sia ovature che neanidi, accompagnato dai primi sintomi di **cascola patologica dei frutti**.

Le **catture di *Euzophera pinguis* ed *Euzophera bigella* sono molto basse**. È stata rilevata, inoltre, la presenza sporadica di cotonello dell'olivo (*Euphyllura olivina*) e di cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*). Al momento, la **presenza di margaronia (*Palpita unionalis*) è molto bassa**.

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

Le attuali condizioni di **forte caldo**, in un periodo fenologico particolarmente sensibile per la coltura, rendono opportuno, **per chi dispone di impianti irrigui**, il mantenimento di un adeguato tenore idrico del suolo, al fine di contenere gli effetti dello stress termico sulle piante. Particolare **attenzione** va riservata **agli oliveti di recente impianto**: per questi si raccomanda un **controllo frequente** e, se necessario, tempestivi **interventi di irrigazione di soccorso**. **Si consiglia** inoltre di **proteggere la chioma mediante l'applicazione di prodotti anti-traspiranti quali le polveri di roccia** (caolino, zeolite, bentonite, pomice) che contribuiscono a ridurre lo stress termico sulla pianta.

## CONSIGLI AGRONOMICI



Fase fenologica-areale Garda

Dato l'**aumento di cimice asiatica nei campi monitorati** e l'inizio della **cascola patologica**, si raccomanda a tutti gli olivicoltori di **monitorare** i propri **oliveti**. Laddove si **riscontri la presenza di cimice asiatica o si manifestino i primi sintomi di cascola patologica**, si suggerisce di **intervenire tempestivamente** con un **trattamento volto a contenere il fitofago da distribuire in concomitanza con le polveri di roccia**.

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. 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



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



Olive cascolate a seguito della puntura di cimice- 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 dominante 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. In questa fase di accrescimento delle drupe è importante mantenere un adeguato equilibrio vegeto-produttivo e limitare gli stress sia idrici che termici. Per quanto riguarda le avversità, si segnalano presenze sporadiche di Margaronia (*Palpita unionalis*) su germogli e foglie giovani. Relativamente alla cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), si osservano neanidi di prima età, anche se i ritrovamenti in campo mostrano una lieve flessione numerica. Si raccomanda comunque di monitorare attentamente gli oliveti prossimi a frutteti e aree urbane, controllando nelle prossime settimane eventuali nuove ovideposizioni. Per la mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), le catture sulle trappole si mantengono costanti ma ancora a livelli contenuti. In alcune aree, infine, si registra un incremento della presenza di cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*).

### 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 presenza di infestazioni di cocciniglia mezzo grano di pepe oltre la soglia d'intervento (La soglia d'intervento viene superata quando si riscontra una densità media di 5 neanidi per foglia oppure la presenza di 1 neanide per cm lineare di rametto, considerando un campione di 10 cm di lunghezza), si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata con olio minerale o sali potassici degli acidi grassi, garantendo una buona copertura della pagina inferiore delle foglie.

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**.

Nella maggior parte degli areali, il carico produttivo dell'annata si presenta buono, e in alcuni casi ottimo. Si segnala tuttavia un **aumento della presenza in campo della cimice asiatica**, con un conseguente **incremento proporzionale della cascola patologica (cascola verde)**. **La varietà più sensibile all'attacco del fitofago risulta essere il Leccino**. La cimice asiatica è un insetto polifago: oltre all'oliveto, è riscontrabile su altre piante da frutto e in orti. Gli spostamenti della cimice asiatica da una coltura all'altra sono frequenti e piuttosto rapidi; questo aspetto va tenuto in considerazione durante i monitoraggi, poiché le porzioni di oliveto confinanti con frutteti o altre coltivazioni potrebbero essere le prime a ospitare gli individui del fitofago.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

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

In presenza di **un'elevata carica di olive allegate**, è possibile **integrare lo stato nutrizionale delle piante attraverso concimazioni fogliari**. Questa pratica consente di sostenere adeguatamente la produzione e, al contempo, di favorire l'allungamento dei nuovi germogli.

### CONSIGLI AGRONOMICI

Per il **contenimento della cimice asiatica**, si raccomanda un **monitoraggio costante degli oliveti**, finalizzato a **tenere sotto controllo la pressione dell'insetto** e a **valutare tempestivamente l'eventuale insorgenza di cascola patologica**. **Laddove l'andamento dei monitoraggi lo renda necessario**, si può **intervenire**, previo sfalcio del cotico erboso, **con prodotti a base di piretroidi** (in regime di difesa integrata) **o di piretrine** (in regime di difesa biologica). Per garantire l'efficacia del trattamento, è fondamentale attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate in etichetta e **assicurare una bagnatura uniforme e completa dell'intera chioma**, sia nella parte interna che in quella esterna.

### CONSIGLI D'INTERVENTO



Ovatura di cimice asiatica con neanidi di prima e seconda età-areale Lario



Parassitoide su foglia di olivo-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](http://www.galsebinovallecamonica.it/scheda-promo/bandi-gal-pac-2023-2034)

[www.galsebinovallecamonica.it/scheda-promo/bandi-gal-pac-2023-2035](http://www.galsebinovallecamonica.it/scheda-promo/bandi-gal-pac-2023-2035)

[www.galsebinovallecamonica.it/scheda-promo/bandi-gal-pac-2023-2036](http://www.galsebinovallecamonica.it/scheda-promo/bandi-gal-pac-2023-2036)

[www.galsebinovallecamonica.it/scheda-promo/bandi-gal-pac-2023-2037](http://www.galsebinovallecamonica.it/scheda-promo/bandi-gal-pac-2023-2037)

Si ricorda che per tutti gli aggiornamenti di visitare il sito [www.galsebinovallecamonica.it](http://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/impese-olivicole>

### INCONTRO DI APPROFONDIMENTO TECNICO

In occasione dell'assemblea dei soci AIPOL, che si terrà lunedì 29 giugno a Puegnago del Garda in Via Roma 4 nella cornice di Villa Galnica, a partire dalle 10.30 è previsto un incontro dal titolo: **"IL PUNTO SULL'ANDAMENTO DELLA COLTIVAZIONE A METÀ STAGIONE E QUALI STRATEGIE ADOTTARE IN FUNZIONE DEI VARI SVILUPPI CLIMATICI"**. La partecipazione all'evento è libera e gratuita.