

## Progetto Olivicoltura 2030

### Bollettino olivo 09-10-2020



#### Fase Fenologica: Invaiatura

Si segnala il progredire dell'invaiatura su varietà precoci (Maurino, Leccino, Pendolino, etc.) in numerose località, si osserva qualche accenno di colorazione nelle altre varietà (Casaliva, Frantoio, etc.).

**Situazione fitosanitaria:** le basse temperature hanno limitato ma non arrestato l'attività della mosca olearia. In molti areali persistono condizioni favorevoli al suo sviluppo. Si segnalano deposizioni e presenza di uova e larve di tutte le età. Per chi conducesse lotta biologica, si suggerisce di procedere ad interventi adulticidi (piretro, esche proteiche, trappole per cattura massale, etc.) o repellenti (caolino, zeoliti, etc.). Negli areali monitorati, laddove le infestazioni abbiano superato la soglia per un trattamento ovo-larvicida (es. acetamiprid - EPIK SL), si valuti l'esecuzione di trattamenti fitosanitari nel rispetto dei tempi di carenza in vista della raccolta. Valutare l'opportunità di anticipare la raccolta in caso di mancato svolgimento di trattamenti ovolarvicidi. Data la variabilità zonale, si consiglia comunque di verificare attentamente l'eventuale superamento della soglia di intervento.

Presenza in diminuzione di adulti e neanidi di cimice asiatica che inizia a migrare verso i ricoveri invernali. A tal proposito nei prossimi giorni, appena disponibili, pubblicheremo sul sito di [www.aipol.bs.it](http://www.aipol.bs.it) le indicazioni fornite da ERSAF per la cattura degli adulti al fine di riprodurre l'insetto antagonista. Si segnalano decolorazioni, malformazioni e necrosi localizzate delle drupe, presumibilmente a causa delle suzioni di *Halyomorpha halys*, anche se in percentuali mediamente non preoccupanti allo stato delle attuali conoscenze. Non si escludono zone con danni più intensi.

Attacchi di *Euzophera sp.* principalmente a carico di varietà sensibili a rogna dell'olivo. Presenza di larve di diverse età. In presenza di rigonfiamenti con spaccature si consiglia la rimozione e distruzione

delle porzioni colpite, anche in concomitanza delle operazioni di raccolta. Controllare l'eventuale presenza nei tubercoli di rogna.

Presenza di cecidomia delle foglie (*Dasineura oleae*) e moscerino suggisorca (*Resseliella oleisuga*), nella maggior parte dei casi in percentuali non preoccupanti. Segnalata presenza di lebbra (*Colletotrichum gloeosporioides*), in aumento e più significativa nell'areale gardesano. Monitorare attentamente l'eventuale evoluzione del fungo anche in relazione ad eventuali infestazioni di mosca non trattate.

Si raccomanda di eseguire sfalci prima di eseguire trattamenti fitosanitari in ottica di salvaguardia dell'entomofauna utile.

**Avversità meteoriche:** a seguito di eventi grandinigeni, si ricorda di intervenire tempestivamente con prodotti rameici (ossicloruro di rame, idrossido di rame).

#### Dettaglio per areali:

**Garda:** voli di mosca in generale diminuzione; monitorare attentamente la situazione laddove persistono condizioni favorevoli all'attività dell'insetto. Comparsa di sintomi di lebbra in diversi areali. *Euzophera sp.* presente in Alto Garda e Valtenesi.

**Sebino:** si osserva una generale diminuzione dei voli di mosca olearia, in alcuni areali persistono condizioni favorevoli all'attività dell'insetto. Si consiglia di ponderare attentamente l'impiego di prodotti ovo-larvicidi, tenendo conto degli intervalli di carenza. Valutare l'opportunità di raccolta anticipata. Monitorare attentamente l'evoluzione della lebbra. Verificare presenza di *Euzophera sp.* nelle zone sensibili colpite in maniera importante lo scorso anno.

**Lario:** le basse temperature degli ultimi giorni hanno ridotto alquanto le catture e le nuove punture di mosca; ove non siano stati realizzati interventi ovo-larvicidi si consiglia di valutare la possibilità di una raccolta anticipata, utilizzando nel frattempo prodotti repellenti o adulticidi a ridotto tempo di carenza.

MISURA 10	SEGNALAZIONE DISSECCAMENTI ANOMALI
<p>Si comunica che la sostanza attiva dimetoato è ammessa per le aziende che aderiscono alle misure agroclimatiche ambientali del PSR e per i programmi delle Organizzazioni dei Produttori ortofrutticoli OCM ortofrutta regolamento (CE) n. 1234/2007. Si rimanda al documento ufficiale sul sito di Regione Lombardia per ulteriori dettagli.</p>	<p>Chiunque riscontrasse particolari sintomatologie nei propri oliveti, come disseccamenti improvvisi e repentini degli apici o di intere porzioni di pianta, è vivamente pregato di contattarci al fine di programmare un sopralluogo, finalizzato a verificarne le cause.</p>
<p><b>DIMETOATO: USO EMERGENZIALE</b> - Si rimanda ai bollettini precedenti per i dettagli</p>	

**Contatti:** Tecnici Garda: Madernini Deborah: 3472723570, Zani Paolo: 3284933440, Belotti Elia: 3895990962, Gazzaniga Chiara: 3397200847

Tecnici Sebino, bergamasca e Valle Camonica: Ghilardi Matteo: 3283033822

Tecnici Lario: Borelli Giandomenico: 3398027022, Dell'Oro Michele 3318581123

Supervisione scientifica: G. Minuto - CeRSAA