

Progetto Olivicultura 2030 Bollettino olivo 30-10-2020

Fase Fenologica: Invaiaatura - Maturazione

Si segnala il progredire della maturazione su varietà precoci (Maurino, Leccino, Pendolino, etc.), dove è oramai raggiunta la fase di maturazione nelle parti meglio esposte (porzioni apicali). Si osserva una colorazione dell'epidermide anche nelle altre varietà (Casaliva, Frantoio, Sbresa, etc.).

Situazione fitosanitaria: Si segnalano numerosi fori di uscita di mosca olearia nelle zone più colpite, pertanto si consiglia di valutare attentamente la raccolta delle varietà più sensibili (es. Leccino, Bianchera, Grignano, varietà da mensa, etc.) al fine di preservare la qualità del prodotto finito.

Presenza in diminuzione di adulti e ultime neanidi di cimice asiatica che inizia a migrare verso i ricoveri invernali. Sul sito di www.aipol.bs.it troverete pubblicate 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* pregresse, 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.

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 segnalano bassi accumuli di olio in relazione agli indici di Jaen rilevati.

Al termine delle operazioni di raccolta procedere con trattamenti rameici.

Si consiglia di utilizzare cassette forate o bins per il magazzinaggio delle olive cercando di lasciar passare massimo 48h tra la raccolta e la frangitura



Dettaglio per areali:

Garda: raccolta in corso. *Euzophera sp.* presente in Alto Garda e Valtenesi, valutare il monitoraggio dei voli mediante trappole soprattutto in caso di forte infestazione. Contattare i tecnici per la definizione di protocolli di difesa.

Sebino: Valutare la mancata raccolta o la separazione delle partite per le varietà più colpite da mosca. Monitorare attentamente l'evoluzione della lebbra. Verificare presenza di *Euzophera sp.* in particolar modo nelle zone colpite in maniera importante lo scorso anno. Media degli indici di Jaen rilevati nelle zone più precoci: Leccino 3,95, Frantoio 2,16, Sbresa 2,11.

Lario: catture e nuove punture di mosca scarse. Indici di Jaen generalmente più bassi di quelli rilevati su Sebino e Garda. Si consiglia di non anticipare troppo la raccolta se le olive non presentano punture di mosca. *Euzophera sp.* presente in diversi areali, con accentuazione dei danni causati dalla rogna.

SEGNALAZIONE DISSECCAMENTI ANOMALI

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.

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