



Bollettino Fitosanitario N. 4 OLIVO – AREALE DI AVETRANA

Valido dal 17 ottobre al 23 ottobre 2023

Le indicazioni riportate nel presente comunicato hanno lo scopo di fornire agli olivicoltori che conducono oliveti nel comune di Avetrana e limitrofi, notizie e prescrizioni sulla presenza dei parassiti dell'olivo ed indicazioni di natura fitoiatrica.
Agricoltura 4.0 nelle Terre del Primitivo: in collaborazione con AGRODRONE 360: www.agrodrone360.it

STADIO FENOLOGICO: FRUTTICINI - INIZIO INVAIATURA (cv precoci)

ANALISI NUTRIZIONALE OLIVO

– (Stato di Salute (Ss); Stato idrico (Si); Indice di Azoto (N) + microelementi; Indice di Potassio (K);

Dalle elaborazioni dei rilievi effettuati con drone l'appezzamento di olivo presenta sia l'indice di Ss che di Si sufficienti; le immagini rilevano una lieve carenza di azoto e microelementi (Indice di N + microelementi) ma soprattutto una forte carenza di potassio (Indice di K).

Si consiglia un intervento fogliare con concime N.P.K. 10.20.30+micro con Kg.2,5 x ha.

MOSCA DELLE OLIVE (*Bactrocera oleae*)

INFESTAZIONE RICONTRATA: SI CONFERMANO LE INDICAZIONI FORNITE NEL PRECEDENTE BOLLETTINO.

Permangono condizioni meteorologiche di bel tempo al di sopra delle medie stagionali con temperature di 14-27° C, accompagnate da venti da NORD che favoriscono la fase di ovideposizione autunnale.

Le infestazioni sono in sensibile aumento sia negli oliveti a drupa grossa che in quelli a drupa piccola, con un marcato incremento negli oliveti in irriguo.

Catture su trappole a feromoni:

Si continua ad assistere ad una modesta/nulla cattura di adulti della generazione autunnale (nuove catture osservate 0-1 al giorno/trappola installata).

Infestazione riscontrata:

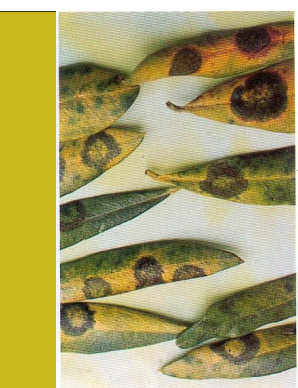
Dall'analisi dei campioni di olive prelevate si riscontra un incremento delle punture di ovideposizione ed infestazione attiva data dalle forme giovanili: uova e/o larve di I età. I valori di infestazione osservati sono i seguenti:

- oliveti a drupa piccola (olive raggrinzite, in aree siccitose con forte penuria d'acqua): infestazione riscontrata: 0-1%
- oliveti a drupa piccola coltivate in asciutto: infestazione riscontrata: 1-3%
- oliveti a drupa grossa coltivate in asciutto: infestazione riscontrata: 2-3%
- oliveti a drupa grossa coltivate in irriguo: infestazione riscontrata: 3-5%.

INDICAZIONI LINEE DI DIFESA: attualmente **NON si consigliano trattamenti generalizzati** con insetticidi contro la mosca negli oliveti da olio. Eventualmente dotarsi di trappole a cattura massale per abbassare la popolazione degli adulti specialmente dove non è possibile effettuare controlli con insetticidi (es. oliveti a conduzione biologica), oppure anticipare la raccolta

In oliveti a gestione convenzionale (difesa integrata) ed in caso di infestazioni attive più elevate impiegare insetticidi a base di acetamiprid e/o flupyradifurone.

Prima di qualsiasi intervento si consiglia comunque di valutare lo stato fitosanitario del proprio oliveto.



OCCHIO DI PAVONE (*Spilotea oleagina*)

CERCOSPORIOSI O PIOMBATURA (*Mycocentrospora cladosporoides*)

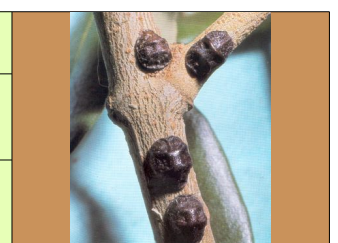
INFESTAZIONE RICONTRATA: presenza MODESTA di infezioni sulla vegetazione giovane. Sintomi evidenti ad occhio nudo sulla pagina superiore della foglie vecchie. In quasi tutti gli oliveti visitati si riscontrano infezioni di cercospora.

INDICAZIONI LINEE DI DIFESA: non si consigliano trattamenti chimici contro questo parassita. Solo in caso di forte infestazione procedere all'intervento con prodotti a base di rame cercando di bagnare bene la superficie fogliare.

COCCINIGLIA (*Saissetia oleae*)

INFESTAZIONE RICONTRATA: sporadica presenza delle forme mobili sulle foglie.

INDICAZIONI LINEE DI DIFESA: non si consigliano interventi contro la cocciniglia mezzo grano di pepe.





OZIORRINCO (*Otiorynchus cribricollis*)

INFESTAZIONE RICONTRATA: malgrado il leggero abbassamento delle temperature specie nelle ore notturne, continua una modesta attività di questo parassita, soprattutto negli impianti giovani di oliveto.

INDICAZIONI LINEE DI DIFESA: è opportuno provvedere alla collocazione di fasce di fibra acrilica intorno al tronco, eventuali tutori, tiranti i tubi di impianti irrigui, ecc. È bene eliminare anche eventuali erbe infestanti intorno al tronco al fine di isolare completamente la chioma ed impedire così che l'insetto la raggiunga.



MARGARONIA (*Palpita unionalis*)

INFESTAZIONE RICONTRATA: modesta o nulla la presenza riscontrata di questo parassita

INDICAZIONI LINEE DI DIFESA: nessuna attività di controllo. Qualora in taluni oliveti giovani irrigui, si riscontrasse il parassita si consiglia un trattamento con *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*

RACCOLTA DELLE OLIVE

In questi giorni è iniziata la raccolta delle olive e alcuni frantoi della hanno già iniziato l'attività di molitura.

ALCUNI SUGGERIMENTI ed INDICAZIONI UTILI

Epoca di raccolta e lavorazione delle olive

Considerata la tendenza all'aumento dell'infestazione di Mosca delle olive che è stata rilevata in questo periodo, si consiglia di iniziare la raccolta il prima possibile in quegli oliveti che evidenziano tale fenomeno.

Inoltre:

- Iniziare la raccolta negli impianti meno produttivi, nelle zone litorali dove le drupe sono già invaiate, in genere più grosse e dunque più sensibili all'insetto.
- Il trasporto e la conservazione delle olive deve avvenire assolutamente in cassette forate (mai in sacchi!). Le cassette vanno depositate in un ambiente riparato, areato e fresco e tale da non permettere l'insorgenza di muffe e fermentazioni delle stesse.
- Ricordare che l'elevata qualità dell'olio è data anche dal minor tempo che passa dalla raccolta alla molitura (non più di 48 ore). Per preservare al massimo la qualità, prima di dare inizio alla raccolta, è opportuno fissare un appuntamento per la molitura con il frantoio.

Conservazione dell'olio: come preservare una elevata qualità dell'olio

- I nemici principali dell'olio sono acqua, aria, luce, e odori ambientali.
- È consigliato filtrare l'olio anziché travasarlo perché questo aumenta il contatto con l'ossigeno dell'aria.
- L'olio va immagazzinato in assenza di aria in recipienti puliti, di vetro o acciaio, in ambiente buio, senza la presenza di odori sgradevoli e conservato a temperature di 10-15°C.
- Per evitare l'ossidazione dell'olio si può impiegare l'atmosfera controllata con Anidride carbonica, Argon o Azoto per uso alimentare.

