





REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo PRODUZIONE INTEGRATA - AMBITO OLIVICOLTURA

Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO OLIVO IMPERIA-COMUNICATO N. 24 del 24 OTTOBRE 2024

La raccolta delle olive prosegue in funzione delle condizioni meteorologiche. Dal punto di vista fenologico, la varietà *Taggiasca* si trova nella fase fenologica di inizio invaiatura, ma un numero sempre maggiore di olive è prossimo a raggiungere la maturazione di raccolta, in particolare nelle aree litoranee. Nelle aree di entroterra e interne la maturazione è invece chiaramente più arretrata.

Si segnalano cascole diffuse di olive verdi non danneggiate dalla mosca, causate probabilmente da attacchi fungini, viste le condizioni particolarmente favorevoli. Anche di tale aspetto è necessario tenere conto nella programmazione della raccolta.

In tutti gli areali provinciali nelle ultime settimane l'attività della mosca è risultata elevata e pertanto è stato consigliato di procedere alla raccolta delle olive o in alternativa di eseguire trattamenti con prodotti ad azione larvicida.

Dai campioni prelevati questa settimana emerge inoltre un ulteriore aumento dei valori di infestazione.

Ciò considerato nelle aree di fascia 1 e 2 evidenziate in arancione in tabella <u>è necessario procedere rapidamente alla raccolta delle olive, rispettando l'intervallo di sicurezza di eventuali prodotti fitosanitari impiegati e adottando le buone pratiche di raccolta.</u>

Anche nelle aree evidenziate in rosso è consigliato procedere tempestivamente alla raccolta, ma, in caso di maturazione molto arretrata e previa verifica dell'andamento delle infestazioni nel proprio oliveto, è possibile valutare meglio le tempistiche della raccolta o la possibilità di procedere con un ulteriore intervento con prodotti ad azione larvicida.

Tra quelli ammessi dal Disciplinare nell'attuale contesto è preferibile utilizzare quelli con intervallo di sicurezza inferiore tra i seguenti disponibili: flupyradifurone (Sivanto Prime, max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità, intervallo di sicurezza 14 giorni) oppure acetamiprid (Kestrel i.s. 7 giorni o Epik SL i.s. 21 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità). Si ricorda l'importanza di acidificare la soluzione per favorire l'assorbimento del prodotto e migliorarne l'efficacia.

ASPETTI FITOSANITARI IN RACCOLTA E POST RACCOLTA

Le attuali condizioni sono particolarmente favorevoli allo sviluppo di patologie fungine e batteriche. L'impiego di agevolatori meccanici può favorire la diffusione della rogna, poiché causano microlesioni su rami e rametti che costituiscono la via di ingresso del batterio.

Nel caso ne sia riscontrata la presenza è preferibile operare in giornate asciutte, disinfettare le parti terminali degli scuotitori tra una pianta e l'altra (es. sali quaternari di ammonio) e laddove il numero di piante colpite sia limitato, raccogliere queste per ultime. Subito dopo la raccolta si consiglia di intervenire tempestivamente con prodotti rameici per disinfettare le lesioni e limitarne la diffusione.

Tale intervento è consigliato anche per la difesa dalle principali patologie fungine, sia a carico dell'apparato fogliare che dei frutti, ma **in caso di elevata incidenza è necessario intervenire nel periodo primaverile con prodotti specifici**, secondo quanto riportato nei comunicati. Maggiori informazioni nelle schede tecniche dedicate: http://bit.ly/RL-olivo-patologie e http://bit.ly/RL-occhiopavone

Al fine di monitorare l'andamento della maturazione invitiamo i produttori a registrare le rese effettive ottenute al frantoio nelle varie frangiture al link https://tinyurl.com/Rese2024. I dati relativi alle rese sono disponibili al link https://tinyurl.com/DatiRese2024.

| LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA PROVINCIALE | | | | |
|--|------------------|--|--|--|
| ZONE | fascia | quota (m) – infestazione attiva (%) – consiglio di trattamento | | |
| FASCIA 1 COSTA | INTERA FASCIA | Quota 0-200 m PROCEDERE ALLA RACCOLTA | | |
| FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA | LEVANTE | Quota 0-150 m PROCEDERE ALLA RACCOLTA | Quota 150-250 m PROCEDERE ALLA RACCOLTA | Quota 250-350 m TRATTATO 10/10 o in raccolta |
| | PONENTE | Quota 0-150 m PROCEDERE ALLA RACCOLTA | Quota 150-250 m TRATTATO 10/10 o in raccolta | Quota 250-350 m TRATTATO 10/10 o in raccolta |
| FASCIA 3 ENTROTERRA | LEVANTE | Quota 0-100 m TRATTATO 17/10 o in raccolta | Quota 100-250 m PROCEDERE ALLA RACCOLTA o TRATTARE | Quota 250-350 m PROCEDERE ALLA RACCOLTA o TRATTARE |
| | PONENTE | Quota >350 TRATTATO 10/10 o in raccolta | | |
| FASCIA 4 INTERNO | INTERA FASCIA | Fino a 250 m PROCEDERE ALLA RACCOLTA o TRATTARE | Quota 250-350 m TRATTATO 10/10 o in raccolta | Quota >350 m TRATTATO 10/10 o in raccolta |

Dati rilevati in collaborazione con APOL S.C.A.R.L. Guida alla lettura dei bollettini e della tabella al link; https://bit.lv/guida-im

BUONE PRATICHE DI RACCOLTA OLIVE E CONSERVAZIONE OLIO

È importante raccogliere le olive direttamente dalla pianta e scartare le olive cadute a terra o in cattivo stato fitosanitario, avendo cura di riporre il prodotto in strati sottili e in cassette forate possibilmente in locali freschi, ben aerati, al riparo dall'acqua, dal vento e lontano da odori sgradevo-li. Si consiglia inoltre di prendere accordi con il frantoio prima della raccolta, prenotando la frangitura, in modo da effettuare la molitura delle olive prima possibile (possibilmente entro le 24 ore dalla raccolta). Per preservare le caratteristiche dell'olio prodotto è importante utilizza-re contenitori in acciaio o vetro scuro, privi di odori, puliti (con acqua calda e bicarbonato di sodio) e asciutti e mantenerli colmi al fine di limitare il contatto tra olio e aria. I locali di stoccaggio devono essere asciutti e privi di odori con temperature ottimali comprese tra i 12 e i 16 °C. Dopo 15-20 giorni in caso di olio non filtrato è necessario effettuare il primo travaso, per eliminare la morchia naturalmente sedimentata, limitandone così il contatto con l'olio. Si consiglia di effettuare il travaso evitando di mettere in circolo il sedimento.



Nuovo canale Whatsapp CAAR REGIONE LIGURIA

Tutti i bollettini informativi del Centro di Agrometeorologia Applicata Regionale (Olivo, Olivo BIO, Vite, Agrometeo), le comunicazioni e i consigli saranno disponibili sempre aggiornati anche sul **nuovo canale Whatsapp CAAR Regione Liguria**, che prossimamente sostituirà la consueta modalità di invio tramite instant messaging. E' possibile iscriversi gratuitamente tramite QR Code o cliccando sul seguente link: https://tinyurl.com/WhatsappCAAR







