

BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 21 del 3 OTTOBRE 2024



Sebbene prevalga ancora la colorazione verde-giallastra dei frutti, aumentano gli areali in cui le olive iniziano ad assumere il colore tipico della varietà e la polpa passa da un colore verde-giallastro a giallo, sempre più intenso in relazione all'accumulo di olio.

Negli areali evidenziati in rosso in tabella l'attività di ovideposizione della mosca è aumentata, ma le infestazioni non risultano omogenee ed emergono differenze anche significative tra oliveti dello stesso areale. **In tali areali le infestazioni medie raggiungono o superano la soglia di intervento e si consiglia di intervenire tempestivamente con prodotti ad azione larvicida oppure, in alternativa, di ricorrere alla raccolta anticipata, entro circa 15-20 giorni.**




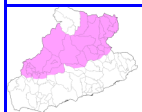
Tra i prodotti dal Disciplinare nell'attuale contesto è possibile utilizzare **flupyradifurone** (*Sivanto Prime, max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità, intervallo di sicurezza 14 giorni*) oppure **acetamiprid** (*Kestrel i.s. 7 giorni o Epik SL i.s. 21 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità*). **Si ricorda l'importanza di acidificare la soluzione per favorire l'assorbimento del prodotto e migliorarne l'efficacia.** **Nell'areale evidenziato in giallo**, l'infestazione è prossima a raggiungere la soglia di intervento e si segnala pertanto una situazione di allerta per la quale si invitano gli olivicoltori a monitorare la situazione specifica del proprio oliveto in relazione all'andamento delle ovideposizioni e a prestare attenzione ai prossimi comunicati, **programmando la raccolta o preparandosi a intervenire tempestivamente nel caso di aumento significativo delle infestazioni.** Considerata l'elevata variabilità osservata si suggerisce tuttavia di verificare attentamente la situazione specifica del proprio oliveto prima di effettuare interventi e di monitorare attentamente lo stato fitosanitario delle olive per evitare che possa comprometersi prima della raccolta. **I principali aspetti da considerare per pianificare al meglio la raccolta delle olive al fine di ottenere un olio di qualità sono stati recentemente approfonditi in un breve video disponibile al link: <https://youtu.be/yrtil6TtpHg>.** Per maggiori dettagli su biologia, strategie di difesa e modalità di impiego dei principali prodotti, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.

amento significativo delle infestazioni. Considerata l'elevata variabilità osservata si suggerisce tuttavia di verificare attentamente la situazione specifica del proprio oliveto prima di effettuare interventi e di monitorare attentamente lo stato fitosanitario delle olive per evitare che possa comprometersi prima della raccolta. **I principali aspetti da considerare per pianificare al meglio la raccolta delle olive al fine di ottenere un olio di qualità sono stati recentemente approfonditi in un breve video disponibile al link: <https://youtu.be/yrtil6TtpHg>.** Per maggiori dettagli su biologia, strategie di difesa e modalità di impiego dei principali prodotti, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.

Le determinazioni del contenuto in olio eseguite questa settimana presso il Laboratorio regionale di Sarzana su campioni provenienti dal territorio provinciale mostrano un **progresso nell'accumulo di olio nelle olive. Il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco è risultato pari al 15,6% (min 14% max 18,1% e possibili rese al frantoio comprese tra 9,3% e 12%).** I valori su fresco sono aumentati rispetto alla settimana scorsa mediamente di oltre 1,5 punti percentuali e il valore medio su secco ha superato il 30%.

E' comunque opportuno ricordare che la maturazione delle olive e l'accumulo in olio dipendono da molti fattori (es. idratazione delle olive, varietà, microclima, tecnica di coltivazione, carica produttiva) per cui la variabilità tra un oliveto e l'altro può essere molto elevata, e che la resa non è un parametro di qualità dell'olio. I dati relativi alle analisi eseguite su tutto il territorio regionale nel 2024, aggiornati periodicamente, sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/inolizione2024>. Al fine di monitorare l'andamento della maturazione invitiamo i produttori a registrare le rese effettive che otterranno al frantoio nelle varie frangiture al link: <https://tinyurl.com/Rese2024>

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 10% TRATTARE o prepararsi alla raccolta		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m 10% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	Quota 150-250 m 6% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	Quota 250-350 m 4% ALLERTA
	PONENTE	Quota 0-150 m 6% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	Quota 150-250 m TRATTATO 19/09	Quota 250-350 m TRATTATO 19/09
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m TRATTATO 26/09	Quota 100-250 m 5% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	Quota 250-350 m 5% TRATTARE o prepararsi alla raccolta
	PONENTE	Quota >350 1% NON TRATTARE		
 FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Fino a 250 m 5% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	Quota 250-350 m TRATTATO 19/09	Quota >350 m 1% NON TRATTARE

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

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> **OLIVICOLTURA BIO:** gli olivicoltori che adottano metodi di lotta a basso impatto o biologici possono seguire le indicazioni riportate nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto:** <https://bit.ly/RLolivobio> e nei **bollettini BIO o a basso impatto.** Il comunicato BIO n.3 del 20 settembre è disponibile al link <https://tinyurl.com/mwm7zirs>

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>

