

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA – 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.

I valori delle infestazioni attive continuano a risultare generalmente bassi, ma **nell'areale evidenziato in rosso in tabella superano la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (5-7%) e si consiglia pertanto di intervenire tempestivamente con prodotti ad azione larvicida**, attendendo poi per la raccolta almeno il relativo intervallo di sicurezza **oppure, in alternativa, raccogliere anticipatamente le olive, entro circa 10-15 giorni**.

Tra i prodotti ammessi 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**.

In tali areali è stata tuttavia osservata variabilità di carica produttiva alla quale può corrispondere altrettanta variabilità nei valori di infestazione. Si suggerisce pertanto di verificare attentamente la situazione specifica del proprio oliveto prima di effettuare interventi e di monitorare lo stato fitosanitario delle olive per evitare che possa comprometersi prima della raccolta.

Nell'areale evidenziato in giallo, l'infestazione raggiunge 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.

Alcuni campioni prelevati in oliveti non trattati degli areali dove sono stati consigliati interventi nelle scorse settimane evidenziano un repentino aumento delle infestazioni. **Qualora tali trattamenti non siano stati eseguiti, si rinnova il consiglio di raccogliere anticipatamente le olive**. 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/yrtl6TtpHg>**.

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, evidente soltanto dal confronto dei valori su secco, in aumento di oltre 2 punti percentuali rispetto alla settimana scorsa. Il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco è risultato invece invariato e pari al 15,4% (min 12,2% max 18% e possibili rese al frantoio comprese tra 8,1% e 11,9%)**.

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**.

Le prime, poche, partite di olive locali lavorate dai frantoi hanno reso mediamente il 10%, con rese massime non superiori al 12%.

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		0 - 100 m Inf. Attiva (%)	100 - 200 m Inf. Attiva (%)	200 – 350 m Inf. Attiva (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	NON TRATTARE (3%)		ALLERTA (6%)
	PONENTE	TRATTATO 26/09 o in raccolta		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (4%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (2%)
	PONENTE	TRATTATO 26/09 o in raccolta	TRATTATO 19/09	NON TRATTARE (2%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	9% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (2%)
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (0%)

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-sp>

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/te833e27>

Nuovo canale Whatsapp CAAR REGIONE LIGURIA

Tutti i bollettini informativi del Centro di Agrometeorologia Applicata Regionale (Olivio, Olivio 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>

