

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA – COMUNICATO N. 22 del 10 OTTOBRE 2024

Le recenti precipitazioni hanno limitato le operazioni di raccolta e favorito l'ulteriore idratazione delle olive.

L'analisi dei campioni prelevati questa settimana evidenzia un **ulteriore aumento dell'attività di ovideposizione della mosca e le infestazioni attive hanno infatti superato la soglia di intervento nella maggior parte degli areali provinciali**. Negli areali evidenziati in rosso in tabella è pertanto necessario valutare se intervenire tempestivamente con prodotti ad azione larvicida oppure, in alternativa, procedere alla raccolta entro circa 10-15 giorni. Soltanto in caso di olive in perfetto stato fitosanitario è possibile attendere ulteriormente, ma verificando puntualmente l'andamento delle infestazioni.

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.

Negli areali evidenziati in giallo in tabella si segnalano situazioni di allerta: le infestazioni medie non hanno infatti raggiunto la soglia di intervento, ma in alcuni casi specifici sono risultate in aumento. Si invitano quindi 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.**

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>.

In caso di intervento contro la mosca in oliveti colpiti da Cecidomia, ove non ancora utilizzato, si consiglia di impiegare **flupyradifurone** (*Sivanto Prime*), efficace anche contro tale parassita, la cui generazione autunnale è attualmente in corso. Poiché tale generazione riguarda solo un 20% circa della popolazione presente nelle galle e le ovideposizioni riguardano la sola vegetazione in via di emissione, **non si consiglia di intervenire specificamente contro Cecidomia.**

Le determinazioni del contenuto in olio eseguite questa settimana presso il Laboratorio regionale di Sarzana su campioni provenienti dal territorio provinciale mostrano un **progresso rispetto alla scorsa settimana inferiore al punto percentuale su peso fresco, con possibili rese al frantoio stimate tra 10,5% e 12,5%.**


Analizzando i valori su secco, aumentati questa settimana di circa 2,8%, risulta un valore medio del 37%, elevato per il periodo, considerato il massimo atteso per varietà del gruppo *Frantoio* di circa 42-45%, e che mostra un **anticipo di circa 2 settimane rispetto ai dati pubblicati per le varietà considerate.**

Le partite di olive locali lavorate in settimana hanno reso al frantoio mediamente il 12% nelle aree litoranee, ma sono risultate inferiori al 10% nell'entroterra. 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 sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/inolizione2024>.

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		0 - 100 m Inf. Attiva (%)	100 - 200 m Inf. Attiva (%)	200 - 350 m Inf. Attiva (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	>10% TRATTARE o prepararsi alla raccolta		6% TRATTARE o prepararsi alla raccolta
	PONENTE	TRATTATO 26/09 o in raccolta		
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	>10% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	>10% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	4% ALLERTA
	PONENTE	TRATTATO 26/09 o in raccolta	>10% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	>10% TRATTARE o prepararsi alla raccolta
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 3/10 o in raccolta	3% ALLERTA	4% ALLERTA
	PONENTE	3% ALLERTA		8% TRATTARE o prepararsi alla raccolta

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 devono procedere alla raccolta, tenendo conto dello stato fitosanitario delle olive. **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** disponibili al link <https://bit.ly/RLolivobio>. E' imminente l'emissione del comunicato BIO n.4

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>

