

BOLLETTINO OLIVO GENOVA— COMUNICATO N. 22 del 10 OTTOBRE 2024

Le recenti precipitazioni hanno limitato le operazioni di raccolta e favorito l'ulteriore idratazione delle olive. Il progresso fenologico è evidente e un numero sempre maggiore di drupe inizia ad assumere il colore tipico della varietà, con la polpa che passa da un colore verde-giallastro a giallo, sempre più intenso in relazione all'accumulo di olio.

A seguito dell'aumento delle infestazioni rilevato a fine settembre, nella maggior parte degli areali provinciali sono stati consigliati interventi con prodotti ad azione larvicida o la raccolta anticipata delle olive. **Qualora non siano stati eseguiti i trattamenti si rinnova il consiglio di procedere tempestivamente alla raccolta, per evitare che le infestazioni in corso danneggino le olive e compromettano la qualità dell'olio.**

L'analisi dei campioni prelevati questa settimana in areali e in oliveti non trattati evidenzia l'aumento dell'attività di ovideposizione della mosca nella maggior parte degli areali considerati.

Le infestazioni attive superano la soglia di intervento alla quota 0-200m di fascia 2 ponente e in Valle Sturla, unica vallata di fascia 3 attualmente non coperta da trattamenti. In tali 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.

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/yrtll6TtpHg>. 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>.

Questa settimana sono state eseguite presso il Laboratorio regionale di Sarzana determinazioni del contenuto in olio su campioni provenienti dalla sola provincia della Spezia. **Il progresso rispetto alla scorsa settimana relativo a tali campioni è 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 mediamente il 10-11% con valori minimi e massimi rispettivamente del 8% e 14%.**

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	TRATTATO 26/09 o in raccolta		TRATTATO 26/09 o in raccolta
		PONENTE	TRATTATO 26/09 o in raccolta	TRATTATO 26/09 o in raccolta	
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 3/10 o in raccolta	TRATTATO 26/09 o in raccolta	TRATTATO 26/09 o in raccolta
		PONENTE	6% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	>10% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	0% NON TRATTARE
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	TRATTATO 26/09 o in raccolta		in valle Sturla 10% TRATTARE o prepararsi alla raccolta TRATTATO 26/09 o in raccolta

Dati rilevati in collaborazione con **Cooperativa Olivicoltori Sestresi**. Guida alla lettura dei bollettini: <https://bit.ly/guida-ge>

>> OLIVICOLTURA BIO: gli olivicoltori che adottato 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, 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>

