

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – 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 non è particolarmente evidente e un numero ridotto di drupe ha iniziato ad assumere il colore tipico della varietà e la colorazione giallastra della polpa, la cui intensità aumenta in relazione all'accumulo di olio.

Nel corso delle ultime settimane sono stati consigliati interventi con prodotti ad azione larvicida o la raccolta anticipata delle olive in diversi areali provinciali. **Qualora non siano stati eseguiti i trattamenti necessari 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 evidenzia l'aumento dell'attività di ovideposizione della mosca in tutti gli areali provinciali e infestazioni attive superiori alla soglia di intervento.

Negli areali evidenziati in rosso 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 in tal caso si consiglia di verificare 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%.**



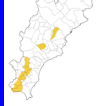
Analizzando i valori su secco, aumentati questa settimana di circa 2,8%, risulta un valore medio del 37%, elevato per il periodo, considerato il massimo atteso per varietà del gruppo *Frantoio* di circa 42-45%, e che mostra un anticipo di circa 2 settimane rispetto ai dati pubblicati per le varietà considerate. **Le partite di olive locali lavorate in settimana hanno reso mediamente il 12% con valori minimi e massimi rispettivamente del 10% e 15%.**

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	8% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	TRATTATO 3/10 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	>10% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	6% TRATTARE o prepararsi alla raccolta
	PONENTE	TRATTATO 3/10 o in raccolta	>10% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	TRATTATO 26/09 o in raccolta
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	6% TRATTARE o prepararsi alla raccolta		

La guida alla lettura dei bollettini e alla consultazione della tabella è disponibile al link: <https://bit.ly/guida-sv>

>> 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>. È imminente l'emissione del Comunicato BIO n.4.

Nuovo canale Whatsapp CAAR REGIONE LIGURIA

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

