





REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo PRODUZIONE INTEGRATA - AMBITO OLIVICOLTURA

Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO OLIVO SAVONA-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, con infestazioni attive più elevate nelle zone di pianura e fondovalle. In tali areali le infestazioni medie raggiungono 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.

Considerata l'elevata variabilità descritta 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 compromettersi 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/ vrtll6TtpHg. 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 mostrano un progresso nell'accumulo di olio nelle olive. Il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco è risultato pari al 15,15% (min 12,28% max 18,1% e possibili rese al frantoio comprese tra 8,1% e 12%). I valori su fresco sono aumentati rispetto alla settimana scorsa mediamente di oltre 1 punto percentuale, ma il progresso si evidenzia ancora più chiaramente nel confronto dei valori su secco, passati dal 29,6% della scorsa settimana al 32%.

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			0-100 m Inf. Attiva (%)	100-200 m Inf. Attiva (%)	200–350 m Inf. Attiva (%)
	FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	NON TRATTARE (2%)	5% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	<u>—</u>
		PONENTE	TRATTATO 26/09 o in raccolta	TRATTATO 26/09 o in raccolta	<u>—</u>
FA	SCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	5% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (0%)
		PONENTE	5% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	NON TRATTARE (0%)	TRATTATO 26/09 o in raccolta
	FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (0%)

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 adottato 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/ywv5h7cs



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







