





# REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo PRODUZIONE INTEGRATA - AMBITO OLIVICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

## BOLLETTINO OLIVO SAVONA—COMUNICATO N. 18 del 15 SETTEMBRE 2022



Nelle aree litoranee e di primo entroterra l'invaiatura delle olive è sempre più evidente in tutte le principali varietà e anche nelle aree interne si osservano le prime olive che iniziano ad assumere colorazione violacea.

Le condizioni sono favorevoli all'attività della mosca e nei campioni prelevati è stato osservato un aumento delle infestazioni attive, che superano la soglia di intervento prevista dal Disciplinare (5-7%) in fascia 1, sia a Levante che a Ponente, alla quota 0-100m, e in fascia 2 Levante alla quota 100-200m. L'entità delle infestazioni, costituite in prevalenza da larve di prima e seconda età, risulta tuttavia molto eterogenea all'interno delle diverse aree, in funzione soprattutto dello stato di idratazione delle olive.

Nelle aree evidenziate in rosso in tabella si consiglia di intervenire con prodotti ad azione larvicida. Tale intervento potrebbe non essere necessario negli oliveti più asciutti. 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 (Epik SL i.s. 21 giorni o Kestrel i.s. 7 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità).

Nelle restanti aree provinciali le infestazioni attive rilevate risultano contenute e inferiori alla soglia di intervento. Si conferma inoltre l'incidenza trascurabile di forme larvali di terza età, pupe o fori d'uscita che concorrono a costituire percentuali contenute di infestazione dannosa e il **buono stato fitosanitario delle olive.** 

Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO <a href="https://bit.ly/RLmoscaolivo">https://bit.ly/RLmoscaolivo</a>.

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	TRATTARE (>7%)	NON TRATTARE (4%)	<u> </u>
		PONENTE	TRATTARE (>10%)	NON TRATTARE (4%)	<u></u> -
F	ASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (2%)	TRATTARE (>7%)	NON TRATTARE (3%)
		PONENTE	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)
FASCIA 3 ENTROTERRA		INTERA FASCIA	NON TRATTARE (2%)		

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

## **METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO**

>> OLIVICOLTURA BIO: chi fosse interessato ad adottare metodi di lotta a basso impatto o biologici dovrà attuare le tecniche riportate nelle Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto (https://bit.ly/RLolivobio) e seguire le indicazioni dei comunicati specifici (BOLLETTINO OLIVO BIO – Comunicato n. xx), emessi a livello provinciale senza una cadenza temporale predefinita, ma sulla base delle necessità emerse dai rilievi settimanali.

A questo proposito si segnala che il 5 settembre è stato emesso il comunicato BIO n. 4 (https://tinyurl.com/y8v9r2sw)

#### COMUNICAZIONI

- >> Attenzione ad eventuali raccolte di settembre, il regolamento comunitario 2117/2021 modifica le date di inizio e fine della campagna olearia per l'olio di oliva. Maggiori info al link <a href="https://tinyurl.com/yeyc9tev">https://tinyurl.com/yeyc9tev</a>
- >> E' disponibile la nuova **procedura di segnalazione danni** causati da eventi calamitosi o catastrofici. Per il comparto agricolo, modulistica e istruzioni al link <a href="https://tinyurl.com/segnalazionedanni">https://tinyurl.com/segnalazionedanni</a>
- >> Permane lo **STATO di GRAVE PERICOLOSITÁ INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio della Regione Liguria: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto <a href="https://tinyurl.com/RLincendi">https://tinyurl.com/RLincendi</a>



### Servizi informativi accessibili tramite Telegram

Attraverso **CAARserviziBot** è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata, ricevere a livello comunale **informazioni sulla situazione idrica o previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo.** Per attivarlo scaricare **Telegram** e ricercare **CAARserviziBot**, avviare e seguire il menu. Breve guida: <a href="http://bit.ly/guidacaarservizibot">http://bit.ly/guidacaarservizibot</a>



