





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

Monitoraggio Agro-Ambientale

## BOLLETTINO OLIVO GENOVA—COMUNICATO N. 20 del 30 SETTEMBRE 2021



Notevole il progresso nella maturazione delle olive, in particolare nella cultivar *Lavagnina* e meno evidente nella *Pignola*.

Nelle ultime due settimane sono stati consigliati trattamenti larvicidi in tutti gli areali provinciali per cui attualmente risultano sotto copertura.

Sono tuttavia stati prelevati alcuni campioni in oliveti non trattati, dai quali risulta che l'attività di ovideposizione della mosca è proseguita, favorita dalle attuali condizioni climatiche e dallo stato di idratazione delle olive, che appare ora ottimale.

Le infestazioni attive rilevate sono costituite in prevalenza da larve di prima età e risultano ovunque superiori alla soglia di intervento. È stata inoltre osservata la presenza di forme larvali di terza età, pupe e fori d'uscita che concorrono a costituire percentuali più o meno rilevanti di infestazione dannosa, la cui entità dipende soprattutto dalla tempestività ed efficacia dei trattamenti eseguiti in precedenza.

Qualora non siano stati effettuati gli interventi consigliati in precedenza, si consiglia comunque di intervenire tempestivamente con prodotti larvicidi ammessi dal Disciplinare, preferendo in questa fase l'impiego del principio attivo acetamiprid, rispettando il limite di max 2 interventi annui con tale principio attivo.

Esempi di prodotti commerciali disponibili sono Epik SL (intervallo di sicurezza 21gg) e Kestrel (intervallo di sicurezza 7qq).

In funzione della maturazione e dello stato fitosanitario delle olive, in alternativa al trattamento è possibile ipotizzare la raccolta precoce da pianificare in funzione dell'apertura dei frantoi. Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO accessibile al link <a href="https://bit.ly/RLmoscaolivo">https://bit.ly/RLmoscaolivo</a>

Questa settimana presso il Laboratorio regionale di Sarzana sono state eseguite le prime determinazioni del contenuto in olio su alcuni campioni di olive prelevate in vari ambiti olivicoli della provincia della Spezia, allo scopo di fornire indicazioni sullo stato di maturazione delle olive, utili per pianificare eventuali raccolte anticipate. Il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco per la varietà Frantoio/Razzola è risultato essere circa 15,6% (min 12% max 18,2% e possibili rese al frantoio comprese tra 7,6% e 12%), con differenze poco significative tra aree litoranee e di primo entroterra. Rispetto alla stessa settimana del 2020 i valori su fresco su campioni prelevati nelle medesime situazioni risultano leggermente inferiori nelle aree litoranee e superiori nelle aree di primo entroterra e tali da poter ipotizzare in alcuni casi una raccolta precoce all'apertura dei frantoi. E' comunque opportuno ricordare che la maturazione delle olive e l'accumulo in olio dipende da molti fattori (es. varietà, microclima, tecnica di coltivazione, carica produttiva) per cui la variabilità tra un oliveto e l'altro può essere molto elevata.

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 16/09	TRATTATO 16/09	TRATTATO 16/09
		PONENTE	TRATTATO 16/09	TRATTATO 23/09 o PROSSIMO ALLA RACCOLTA	
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 16/09	TRATTATO 16/09	TRATTATO 23/09 o PROSSIMO ALLA RACCOLTA
		PONENTE	TRATTATO 23/09 o PROSSIMO ALLA RACCOLTA		TRATTATO 16/09
	FASCIA 3 ENTROTERRA UNICA TRATTATO 16/09		16/09	TRATTATO 23/09 o PROSSIMO ALLA RACCOLTA	

Per individuare la fascia del proprio oliveto è possibile consultare la guida al bollettino: https://bit.ly/guida-ge

## SITUAZIONE IDRICA

Considerato lo stadio fenologico, il periodo stagionale e viste le recenti precipitazioni, non saranno più consigliati interventi irrigui.

**OLIVICOLTURA BIO:** *linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto* disponibili al link <a href="https://bit.ly/RLolivobio">https://bit.ly/RLolivobio</a>. Indicazioni per la difesa sono contenute nei comunicati specifici emessi a livello provinciale. A tal proposito si segnala che nel **comunicato BIO n. 4 (**<a href="https://tinyurl.com/2dpkmsku">https://tinyurl.com/2dpkmsku</a>) emesso il 17 settembre, è stato consigliato, tra l'altro, di pianificare una raccolta precoce.

## **COMUNICAZIONI**

>> Nuova proroga delle scadenze per le abilitazioni agli acquisti di prodotti fitosanitari e delle attestazioni di funzionalità delle macchine irroratrici. Maggiori info alla pagina del Settore Fitosanitario Regionale https://tinyurl.com/RLproroghefito



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>





