





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

Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO OLIVO GENOVA—COMUNICATO N. 20 del 29 SETTEMBRE 2022



🏿 Notevole il progresso nella maturazione delle olive che nella maggior parte delle aree litoranee hanno assunto il colore tipico della varietà.

L'attività di ovideposizione della mosca è stata intensa e nei campioni prelevati nelle aree non protette da trattamento (o in uscita da quello consigliato l'8/09, come in fascia 2 levante <100m) le infestazioni attive, costituite prevalentemente da uova, hanno raggiunto valori talvolta molto elevati.

Va segnalato inoltre che in ** fascia 3 alla quota >200m (cella arancione in tabella), la scorsa settimana è stato consigliato di intervenire, precisando che negli oliveti della Val Fontanabuona tale intervento poteva non essere necessario, ma i campioni di questa settimana evidenziano un aumento delle infestazioni anche in tali oliveti, dove pertanto è necessario intervenire. Nelle aree evidenziate in rosso in tabella e in Val Fontanabuona le infestazioni superano la soglia di intervento prevista dal Disciplinare (5-7%) e si consiglia pertanto di intervenire con prodotti ad azione larvicida tenendo conto degli intervalli di sicurezza dei diversi prodotti.

Tra quelli ammessi dal Disciplinare nell'attuale contesto è possibile utilizzare acetamiprid (Kestrel intervallo di sicurezza 7 giorni, Epik SL i.s. 21 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità) oppure flupyradifurone (Sivanto Prime, max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità, i.s. 14 giorni).

Negli oliveti delle aree litoranee e di primo entroterra, in funzione dello stato fitosanitario e della maturazione delle olive e tenendo conto delle possibili rese al frantoio riportate nel box giallo, in alternativa al trattamento è possibile ipotizzare la raccolta precoce da pianificare in funzione dell'apertura dei frantoi, adottando le buone pratiche di raccolta e conservazione riportate sotto. Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO accessibile al link https://bit.ly/RLmoscaolivo

Le determinazioni del contenuto in olio eseguite questa settimana presso il Laboratorio regionale di Sarzana su campioni provenienti dalle province di Imperia e La Spezia mostrano un progresso nell'accumulo di olio nelle olive. Il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco per le varietà Taggiasca e Razzola è risultato essere circa 18,4% (min 14,4% max 21,6% e possibili rese al frantoio comprese tra 9,3% e 14,3%). Rispetto alla stessa settimana del 2021 la percentuale media su fresco è superiore di circa 2 punti percentuali.

E' comunque opportuno ricordare che la maturazione delle olive e l'accumulo in olio dipende 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.

ATTENZIONE >>> i dati relativi alle analisi eseguite nel 2022, aggiornati periodicamente, sono disponibili al link: https://tinyurl.com/inolizione2022

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 15/09	TRATTATO 15/09	
		PONENTE	TRATTATO 22/09	TRATTATO 22/09	
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	>10% TRATTARE o PREPARARSI ALLA RACCOLTA	TRATTATO 22/09	>15% TRATTARE o PREPARARSI ALLA RACCOLTA
		PONENTE	TRATTATO 22/09	TRATTATO 22/09	
FASCIA 3 ENTROTERRA		UNICA	>15% TRATTARE		TRATTATO 22/09 **

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

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 tal proposito si segnala che è imminente l'uscita di un nuovo comunicato in cui sarà indicato di prepararsi alla raccolta.

BUONE PRATICHE DI RACCOLTA OLIVE E CONSERVAZIONE OLIO

È importante raccogliere le olive direttamente dalla pianta e scartare le olive cadute a terra o in cattivo stato fitosanitario, avendo cura di riporre il prodotto in strati sottili e in cassette forate possibilmente in locali freschi, ben aerati, al riparo dall'acqua, dal vento e lontano da odori sgradevoli. Si consiglia inoltre di prendere accordi con il frantoio prima della raccolta, prenotando la frangitura, in modo da effettuare la molitura delle olive prima possibile (possibilmente entro le 24 ore dalla raccolta).

Per preservare le caratteristiche dell'olio prodotto è importante utilizzare contenitori in acciaio o vetro scuro, privi di odori, puliti (con acqua calda e soda) e asciutti e mantenerli colmi al fine di limitare il contatto tra olio e aria. I locali di stoccaggio devono essere asciutti e privi di odori con temperature ottimali comprese tra i 12 e i 16 °C. Dopo 15-20 giorni in caso di olio non filtrato è necessario effettuare il primo travaso, per eliminare la morchia naturalmente sedimentata, limitandone così il contatto con l'olio. Si consiglia di effettuare il travaso evitando di mettere in circolo il sedimento.

>> 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 https://tinyurl.com/RLincendi

LABO-CAAR -Loc. Pallodola, 19038 Sarzana (SP) - tel. 0187.278756



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: http://bit.ly/guidacaarser





e-mail caa