





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

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA-COMUNICATO N. 9 del 13/07/2023



Le olive sono in fase di accrescimento e prosegue l'indurimento del nocciolo nelle aree litoranee e di primo entroterra nelle principali varietà (es: Frantoio, Leccino). Le varietà minori (es: Pignola, Castelnovina) mostrano uno sviluppo meno avanzato, così come quelle delle aree interne. La dimensione delle drupe non appare uniforme e si osserva una notevole variabilità anche tra frutti della stessa pianta. Nelle aree a fenologia più avanzata, fino alla quota di 200 m, una parte di olive ha raggiunto circa 80% delle dimensioni finali e questa settimana si è rilevato un **notevole aumento delle punture di ovideposizione**. Le olive alle quote più alte e più interne risultano meno ricettive. La carica produttiva si conferma mediobassa negli areali litoranei e di prima collina, nonché negli oliveti colpiti da cecidomia della Val di Magra, dove in alcuni casi la produzione risulta compromessa. Negli areali interni e più in generale negli oliveti correttamente potati e concimati e che hanno sofferto meno la siccità, la carica produttiva appare invece medio-buona.

Nei campioni analizzati questa settimana sono state osservate ovideposizioni e rilevate infestazioni attive costituite in prevalenza da uova e larve di prima età, che in fascia 1 e 2 a varie quote superano la soglia di intervento prevista dal Disciplinare (5-7%) nonostante le elevate temperature degli ultimi giorni che comunque hanno contribuito a contenere le infestazioni, causando mortalità con-

sistente a carico delle giovani larve, come confermato anche dal modello di stima della mortalità (https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica).

Nelle aree evidenziate in rosso le infestazioni attive hanno raggiunto percentuali elevate e tali da rendere necessario in tempi brevi un intervento con prodotti ad azione larvicida. Tra quelli 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 aree evidenziate in giallo si segnala una situazione di allerta e l'infestazione attiva media raggiunge la soglia di intervento la cui evoluzione potrà essere meglio definita nei rilievi della prossima settimana, verificando la mortalità e determinando la percentuale di larve che avrà raggiunto la seconda età. Si sottolinea comunque che anche in tali aree, nell'ambito della Produzione Integrata, un intervento con prodotti ad azione larvicida sarebbe giustificabile ma andrà valutato caso per caso a livello aziendale tenendo conto di vari aspetti tra cui varietà, carica produttiva, effettiva entità dell'infestazione, eventuali interventi irrigui.

Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si veda la scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO https://bit.ly/RLmoscaolivo

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 (>10%)	TRATTARE (>10%)	NON TRATTARE (2%)
		PONENTE	TRATTARE (>10%)		 -
PRIMO	FASCIA 2 ENTROTERRA	LEVANTE	ALLERTA (o TRATTARE) (8%)	ALLERTA (o TRATTARE) (8%)	ALLERTA (o TRATTARE) (8%)
		PONENTE	TRATTARE (>10%)	TRATTARE (>10%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (1%)		NON TRATTARE (2%)
		PONENTE	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)

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

SITUAZIONE IDRICA

E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link https://bit.ly/RLirrigazione.

Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (https://tinyurl.com/previsioniARPAL), verificare eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

L'ultimo Bollettino Agrometeo, che tratta anche il monitoraggio della siccità, è disponibile al link https://tinyurl.com/RLagmeteo2306

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 7 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2 (https://tinyurl.com/yckbhknm).



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 quida: http://bit.ly/guidacaarservizibot

LABO-CAAR—Loc. Pallodola, 19038 Sarzana (SP) - tel. 0187.278756- fax 0187.278785 e-mail caarservizi@regione.liguria.it - Web www.agriligurianet.it, https://sia.regione.liguria.it



