

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 medio-bassa 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 consistente 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%)		—
 FASCIA 2 PRIMO 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

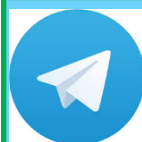
È possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>.

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 guida: <http://bit.ly/guidacaarservizibot>