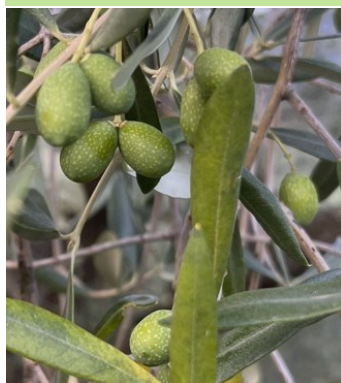


BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 11 del 27 LUGLIO 2023



Le olive hanno completato la fase di indurimento del nocciolo anche nella maggior parte degli areali di entroterra e interni; l'accrescimento appare diversificato in funzione di diversi fattori, quali conduzione, microclima e carica produttiva. Tali aspetti influiscono direttamente sull'entità delle infestazioni ed è possibile che sussistano differenze rilevanti anche tra oliveti dello stesso areale.

L'ultima settimana è stata caratterizzata da rovesci temporaleschi di breve durata e abbassamento termico e le condizioni sono risultate favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e allo sviluppo larvale.

Sebbene la mortalità causata dalle elevate temperature abbia contribuito a contenere le infestazioni attive, in alcuni areali provinciali queste **sono risultate superiori alla soglia di intervento** prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (4-5%) e costituite quasi esclusivamente da uova e larve di prima età.



Per i prossimi giorni è prevista una tendenza al ribasso delle temperature massime e di conseguenza un minor contributo della mortalità da caldo al contenimento delle infestazioni in atto.

Ciò considerato, negli areali evidenziati in rosso in tabella è necessario intervenire 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).

Considerata la variabilità che è possibile riscontrare nei campioni, prima di intervenire si consiglia di valutare l'effettiva entità dell'infestazione, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione e stimando la mortalità nel proprio areale (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>).

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	fascia	quota (m) – infestazione attiva (%) – consiglio di trattamento		
 FASCIA 1 COSTA	INTERA FASCIA	Quota 0-200 m TRATTATO 13/7		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m TRATTATO 13/7	Quota 150-250 m 5% TRATTARE	Quota 250-350 m 5% TRATTARE
	PONENTE	Quota 0-150 m 5% TRATTARE	Quota 150-250 m 8% TRATTARE	Quota 250-350 m 5% TRATTARE
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m 2% NON TRATTARE	Quota 100-250 m 2% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 0% NON TRATTARE
	PONENTE	Quota >350 1% NON TRATTARE		
 FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Fino a 250 m 6% TRATTARE	Quota 250-350 m 2% NON TRATTARE	Quota >350 m 2% NON TRATTARE

Dati rilevati in collaborazione con APOL S.C.A.R.L. Guida alla lettura dei bollettini e della tabella al link: <https://bit.ly/guida-im>

SITUAZIONE IDRICA

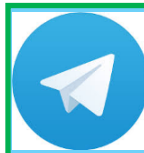
E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>.

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.

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/RLollvobio>) 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/4xbxdf4c>).



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/guidacaarservizobot>

>> Dichiarato lo STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI su tutto il territorio della Regione Liguria a partire dalle ore 00:01 di sabato 22/07/2023: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali.

Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>