



Cofinanziato dall'Unione europea



Piano Strategico della PAC 2023/2027—Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale della Liguria
Intervento SRH06—“servizi di back office per l'AKIS”



REGIONE LIGURIA

BOLLETTINO OLIVO IMPERIA— COMUNICATO N. 8 del 3 LUGLIO 2025



La fase fenologica attuale è quella di **accrescimento dei frutti** e nelle aree litoranee e di primo entroterra è **iniziato l'indurimento del nocciolo** e le olive hanno raggiunto circa il 70-80% delle dimensioni finali, con uno sviluppo più accentuato negli areali del levante regionale.

Per quanto riguarda la carica produttiva, questa si conferma generalmente soddisfacente, ma inizia a verificarsi **fenomeni di cascola**, per limitare i quali, dove possibile, è **necessario effettuare interventi irrigui di soccorso**, secondo le indicazioni riportate nel box sotto.

Come stimato dal modello, **le condizioni per l'avvio delle infestazioni sono soddisfatte in diversi areali di fascia 1** e le olive stanno raggiungendo dimensioni tali da essere recettive alle prime ovideposizioni della mosca olearia. Tuttavia le condizioni climatiche sono decisamente sfavorevoli all'attività della mosca olearia e pertanto attualmente il rischio è molto basso, come confermato dalle analisi dei primi campioni prelevati questa settimana negli oliveti con olive maggiormente sviluppate che non hanno mostrato presenza di attività della mosca in nessun areale.

Non appena le condizioni dovessero divenire favorevoli all'attività della mosca e in particolare a seguito di una diminuzione delle temperature, coloro che prevedono di impiegare esche proteiche (es. Exirel Bait e Spintor Fly) per la lotta adulcica preventiva finalizzata a contenere

le popolazioni della prima generazione estiva di mosca, dovranno iniziare con i trattamenti previsti in tutti gli areali con olive sufficientemente sviluppate. Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla 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 0% NON TRATTARE		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m 0 % NON TRATTARE	Quota 150-250 m NR: non rilevato	Quota 250-350 m NR: non rilevato
	PONENTE	Quota 0-150 m 0 % NON TRATTARE	Quota 150-250 m 0% NON TRATTARE	Quota 250-350 m NR: non rilevato
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m NR: non rilevato	Quota 100-250 m NR: non rilevato	Quota 250-350 m NR: non rilevato
	PONENTE	Quota >350 NR: non rilevato		
 FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Fino a 250 m NR: non rilevato	Quota 250-350 m NR: non rilevato	Quota >350 m NR: non rilevato

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

SITUAZIONE IDRICA

Le elaborazioni agrometeo evidenziano la necessità di effettuare interventi irrigui in tutti i tipi di terreno. E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Irrigazione>. Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>).

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> **OLIVICOLTURA BIO:** si segnala che il 27 giugno è stato emesso il comunicato BIO n. 1 (<https://tinyurl.com/2e6baw89>) nel quale sono stati **consigliati interventi con repellenti o il posizionamento delle trappole**, coerentemente con quanto descritto nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** (<https://bit.ly/RLolivobio>)



WHATSAPP

È attivo il nuovo canale WhatsApp CAAR REGIONE LIGURIA, attraverso il quale è possibile consultare i bollettini informativi e accedere a molti altri contenuti. È possibile accedere ed iscriversi tramite il QRcode a fianco oppure cliccando sul seguente link: <https://whatsapp.com/channel/0029Vaq0PhUFHWq8w6C3ch2f>

NEWS E COMUNICAZIONI

Presentazione del progetto “Realizzazione di azioni di monitoraggio agro-ambientale, digitalizzazione, archiviazione e diffusione delle informazioni per lo sviluppo dell'agricoltura ligure” a valere sull'intervento SRH06 del CSR 2023-2027. La presentazione si terrà il giorno 8 luglio 2025 dalle ore 9.00, nel contesto di un evento informativo di presentazione del bando relativo all'intervento SRG01 “sostegno ai Gruppi operativi del PEI agri”. Per la partecipazione è richiesta l'iscrizione al seminario in “LIVE STREAMING”: <https://tinyurl.com/seminarioSRG01livestreaming> (il giorno prima dell'evento sarà inviato il link di accesso alla diretta).

