



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 LA SPEZIA—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 nelle principali varietà (es: *Frantoio*, *Leccino*) è **iniziato l'indurimento del nocciolo** e le olive hanno raggiunto circa il 70-80% delle dimensioni finali. Varietà minori (es: *Pignola*, *Castelnovina*) mostrano un accrescimento più arretrato, così come le olive delle aree interne. Per quanto riguarda la carica produttiva, questa si conferma media/medio-scarso, con produzioni ulteriormente compromesse negli oliveti maggiormente colpiti da cecidomia e dai **fenomeni di cascola** osservati nelle ultime settimane nella maggior parte degli areali. Per limitare la cascola dovuta a stress idrico, 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 presen-

za 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 adulticida 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		0 - 100 m Inf. Attiva (%)	100 - 200 m Inf. Attiva (%)	200 - 350 m Inf. Attiva (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	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

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/5erjd58t>) 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 agrì”. 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).

