





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

## BOLLETTINO OLIVO GENOVA—COMUNICATO N. 7 del 2 LUGLIO 2020



La fase fenologica attuale è quella di accrescimento dei frutti, il cui sviluppo è stato favorito dalle temperature ottimali e dalle precipitazioni del mese scorso. Nelle aree litoranee e di primo entroterra le olive hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali, in anticipo anche di 10 giorni rispetto al 2019, ed è iniziato l'indurimento del nocciolo. Come elaborato dal modello previsionale del CAAR, le condizioni per l'inizio delle infestazioni sono soddisfatte in gran parte delle aree litoranee e di primo entroterra. Il numero di esemplari catturati con le trappole posizionate in diversi oliveti della regione continua ad aumentare e nei campioni di olive prelevati questa settimana sono state osservate le prime ovideposizioni e infestazioni attive costituite in prevalenza da uova e con elevata mortalità a carico delle giovani larve. Le infestazioni rilevate non sono omogenee nel territorio, ma variano in funzione della dimensione delle olive e in alcune aziende con olive particolarmente sviluppate l'infestazione attiva ha superato il 10%: le aree interessate sono quelle evidenziate in giallo nella tabella sottostante, dove il valore riportato è frutto della media con campioni in cui l'infestazione attiva è risultata nulla o di modesta entità. Vista la mortalità e la composizione delle infestazioni al momento non si consiglia di intervenire con prodotti larvicidi, ma di attendere i rilievi della

prossima settimana. Chi intende adottare tecniche miste dovrebbe già aver provveduto al posizionamento delle trappole o alla irrorazione dei repellenti come indicato nei bollettini Olivo Bio del 19 e 25 giugno. 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 (2%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (3%)
		PONENTE	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (4%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (7%)	NON TRATTARE (4%)	NON TRATTARE (6%)
		PONENTE	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)

Per la corretta interpretazione del bollettino e della tabella riportante i dati di infestazione consultare la guida: https://bit.ly/guida-ge

## >> DEROGA ALL'USO DEL DIMETOATO <<

La sostanza attiva **Dimetoato**, revocata ai sensi del Regolamento (UE) 2019/1090 con obbligo di smaltimento scorte entro il 30/06/2020, con Decreto del Ministero della Salute del 26/06/2020 (https://tinyurl.com/dimetoato) è stata autorizzata in deroga per la lotta alla mosca dell'olivo (Bactrocera oleae).

Il citato decreto infatti autorizza le due imprese richiedenti a immettere in commercio, per un periodo massimo di 120 giorni, i prodotti fitosanitari a base di dimetoato denominati : ROGOR® L 40 ST 2020 e DIAMANT PLUS (validità etichetta dal 1 luglio al 28 ottobre 2020).

A tal proposito si evidenzia che altri prodotti contenenti dimetoato autorizzati in precedenza risultano revocati e che sono utilizzabili soltanto i due prodotti commerciali: RO-GOR® L 40 ST 2020 e DIAMANT PLUS (max 2 interventi all'an-

Per quanto riguarda le aziende che aderiscono ai principi dell'agricoltura integrata (misura 10.1.A del PSR) il Disciplinare Regionale non prevede l'impiego del dimetoato e pertanto, al momento, l'utilizzo di tale principio attivo non risulta conforme.

## **METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO**

Chi fosse interessato ad adottare metodi di lotta a basso impatto o biologici dovrà attuare le tecniche riportate nelle *Linee quida* per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto (scaricabili al link 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 nei comunicati BIO n. 1 (https://bit.ly/3fGfDlg) e 2 (https://bit.ly/3fXCRJS), rispettivamente del 19 e del 25 giugno, sono stati consigliati i primi interventi.

Servizi informativi accessibili tramite Telegram Attraverso CAARserviziBot è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata, ricevere a livello comunale informa-

zioni 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

Il prossimo bollettino olivo sarà emesso giovedì 7 luglio

LABO-CAAR -Loc. Pallodola, 19038 Sarzana (SP) - tel. 0187.278756- fax 0187.278785 Web www.agriligurianet.it. http://sia.regione.liguria.it





