





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

BOLLETTINO OLIVO SAVONA—COMUNICATO N. 10 del 25 LUGLIO 2019

SITUAZIONE ATTUALE



Le olive hanno raggiunto dimensioni prossime a quelle finali nella maggior parte degli areali di fascia 1 e 2, leggermente più piccole in fascia 3; in molti oliveti la cascola di olive nelle ultime settimane è stata importante. La mosca ha iniziato la sua attività in tutte le fasce e a tutte le quote con livelli di infestazione non omogenei e fortemente influenzati dalla dimensione e dallo stato di idratazione delle olive. Le infestazioni attive rilevate superano in molte aree la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata (http://bit.ly/Liguria Difesa Olivo19) e risultano costituite prevalentemente da uova e da larve di prima età. Sebbene il caldo degli ultimi giorni, in cui sono state raggiunte temperature elevate, abbia provocato mortalità a carico delle forme larvali più giovani, come confermato dall'analisi dei campioni e come previsto dal modello di stima della mortalità, le infestazioni rilevate raggiungono talvolta valori che difficilmente potranno essere contenuti e quindi saranno in grado di arrecare danni alla produzione in assenza di trattamenti. Per questi motivi, nelle zone evidenziate in rosso in tabella, si consiglia di intervenire con prodotti ad azione larvicida quali acetamiprid (Epic SL), dime-

toato (es. Rogor) o fosmet (es. Spada). Nelle aree evidenziate in giallo le infestazioni hanno raggiunto valori prossimi alla soglia di intervento ma, vista anche la composizione dell'infestazione, si consiglia di ATTENDERE i prossimi campionamenti al fine di verificarne l'evoluzione e l'incidenza della mortalità provocata dal caldo, particolarmente intenso in questi giorni.

SITUAZIONE IDRICA

La situazione aggiornata è disponibile accedendo a questa pagina https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione. Prima di intervenire con apporti irrigui nell'oliveto è consigliabile verificare le previsioni meteo (https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione. Prima di intervenire con apporti irrigui nell'oliveto è consigliabile verificare le previsioni meteo (https://bit.ly/previsioniARPAL) e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

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	>10% TRATTARE	3% NON TRATTARE	
	PONENTE	>10% TRATTARE	>10% TRATTARE	
FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	4% NON TRATTARE	2% NON TRATTARE	>10% TRATTARE
	PONENTE	>10% TRATTARE	>10% TRATTARE	>10% TRATTARE
FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	9% ATTENDERE		9% ATTENDERE

Si ricorda che per la lettura corretta della tabella mosca è necessario <u>individuare con precisione la fascia e l'altimetria</u> del proprio oliveto all'indirizzo <u>https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Fasce</u>, seguendo le istruzioni del video tutorial. Qualora si voglia verificare la situazione specifica del proprio oliveto, è possibile richiedere analisi personalizzate al Laboratorio Regionale di Analisi Fitopatologica di Sarzana prendendo accordi con i tecnici del CAAR per programmare la consegna delle olive, prelevando il campione come descritto nel video tutorial (https://youtu.be/TODvEftmq04).

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

Chi fosse interessato a metodi di lotta a basso impatto o biologica dovrà adottare le tecniche evidenziate nelle *Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto* (scaricabili al link http://bit.ly/OlivoBio) e seguire le indicazioni riportate nei 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 nel **comunicato BIO n. 2 del 15 luglio**, sono stati consigliati i primi interventi. **Maggiori informazioni e dettagli** disponibili al link: http://bit.ly/2NRAlyt



I servizi informativi regionali accessibili tramite Telegram si arricchiscono di nuove funzionalità.

Attraverso **CAARserviziBot**, lo strumento predisposto dal CAAR della Regione Liguria, oltre alla possibilità di scaricare gli ultimi bollettini, le schede tecniche e i disciplinari regionali di produzione integrata, sarà da oggi possibile ricevere, a livello comunale, **informazioni sulla situazione idrica o le previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo.** Per attivarlo scaricare l'applicazione **Telegram** e ricercare **CAARservizi-Bot**, avviare e seguire il menu. Potete trovare una breve guida al link http://bit.ly/guidacaarbot

LABO-CAAR -Loc. Pallodola, 19038 Sarzana (SP) - tel. 0187.278756- fax 0187.278785 - segreteria telefonica 0187.278799
e-mail caarservizi@regione.liguria.it— Web www.agriligurianet.it, http://sia.regione.liguria.it



