





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

BOLLETTINO OLIVO SAVONA—COMUNICATO N. 12 del 8 AGOSTO 2019

SITUAZIONE ATTUALE



L'analisi dei campioni, prelevati nelle aree dove non sono ancora stati consigliati trattamenti larvicidi, ha mostrato un aumento delle infestazioni, che risultano essere costituite prevalentemente da larve di prima età e uova e in misura minore da larve di seconda e terza età; nella qualifica dell'infestazione queste ultime contribuiscono a dar luogo ai primi punti percentuali di infestazione dannosa.

Le infestazioni attive rilevate superano la soglia di intervento nella maggior parte dei campioni prelevati, raggiungendo talvolta valori percentuali elevati e pertanto, nelle aree evidenziate in rosso in tabella, si consiglia di intervenire con prodotti ad azione larvicida quali acetamiprid (Epik SL), dimetoato (es. Rogor) o fosmet (es. Spada). Per maggiori informazioni su biologia e strategie di difesa, consultare la scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO accessibile al link http://bit.ly/moscaolivo19

Le infestazioni rilevate continuano ad essere molto variabili, anche tra aziende della stessa fascia, in funzione di vari fattori quali carica e microclima. Per questi motivi e poiché il consiglio di fascia viene formulato su dati medi, è opportuno valutare la situazione a livello aziendale, ad esempio verificando l'effettiva presenza di punture sulle olive in percentuali coerenti con quanto riportato in tabella o richiedendo analisi personalizzate.

SITUAZIONE IDRICA

La situazione aggiornata è disponibile accedendo a questa pagina https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/lrrigazione. Prima di intervenire con apporti irrigui nell'oliveto è consigliabile verificare le previsioni meteo (https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/lrrigazione. 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	TRATTATO 25/7	TRATTATO 1/8	
		PONENTE	TRATTATO 25/7	TRATTATO 25/7	 -
FAS	ASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	>10% TRATTARE	>10% TRATTARE	TRATTATO 25/7
		PONENTE	TRATTATO 25/7	TRATTATO 25/7	TRATTATO 25/7
	FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	>10% TRATTARE		>10% TRATTARE

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 biologica o a basso impatto 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

