





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

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA—COMUNICATO N. 14 del 19 AGOSTO 2021

Nelle aree litoranee e in quelle più calde del primo entroterra inizia il viraggio di colore delle olive da verde cupo a verde chiaro, giallastro.

La prima generazione estiva di mosca olearia è prossima al termine e nella maggior parte delle aree olivicole provinciali, non appena le condizioni risultino favorevoli, potrebbe iniziare la seconda, con la ripresa delle ovideposizioni.

L'ondata di caldo che ha caratterizzato la scorsa settimana ha causato elevata mortalità a carico non solo delle giovani larve, ma anche di larve di terza età e pupe. Maggiori informazioni nell'ultimo bollettino agrometeo https://tinyurl.com/y7kvfjht.

Nei campioni analizzati questa settimana, compresi quelli relativi a varietà a drupa piccola, quali Castenovina e Pignola, sono state rilevate infestazioni attive contenute e costituite in prevalenza da larve di prima e seconda età e solo in alcuni campioni sono state osservate uova.

La mortalità è risultata elevata e in alcuni campioni ha raggiunto il 100%, poiché non sono state rilevate forme vive (https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica), ma la diminuzione delle temperature massime registrata a partire da lunedì dovrebbe far si che l'incidenza diminuisca. Soltanto in Fascia 2 levante alla quota 100-200m la mortalità da caldo non è stata tale da contribuire efficacemente al contenimento delle infestazioni in tutte le situazioni e in tale area, mediamente, le infestazioni attive sono risultate superiori alla soglia di intervento prevista dal Disciplinare Regionale (5-7%).

Nell'area evidenziata in rosso in tabella è pertanto necessario intervenire con un prodotto ad azione larvicida ammesso dal Disciplinare. È pertanto possibile utilizzare il principio attivo fosmet (es. Spada 50 WG) acidificando la soluzione (es. con l'acidificante Neutral) e trattando tempestivamente oppure acetamiprid (es. Epik SL oppure Kestrel). 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 (7%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (2%)
		PONENTE	NON TRATTARE (7%)		—
PRIMO	FASCIA 2 D ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (1%)	TRATTARE >10%	TRATTATO 5/8
	•	PONENTE	NON TRATTARE (5%)	NON TRATTARE (7%)	NON TRATTARE (4%)
	FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (3%)	TRATTATO 5/8	NON TRATTARE (4%)
		PONENTE	NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (4%)

Per individuare la fascia del proprio oliveto è possibile consultare la guida al bollettino: https://bit.ly/guida-sp

SITUAZIONE IDRICA

Le recenti condizioni meteo hanno favorito l'esaurimento delle riserve idriche rendendo opportuni interventi in diversi casi. E' possibile consultare la situazione specifica e gli apporti idrici consigliati, particolarmente necessari in caso di impianti recenti, al seguente link https://bit.ly/RLirrigazione. Prima di irrigare è consigliabile verificare le previsioni meteo (https://tinyurl.com/arpalmeteo) e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

>> OLIVICOLTURA BIO: chi fosse interessato ad adottare metodi di lotta a basso impatto o biologici dovrà attuare le tecniche riportate nelle Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto (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 guesto proposito si segnala che il 9 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2 (https://tinyurl.com/5aem45fx) ed è imminente l'emissione del comunicato BIO n. 3.

>> ATTENZIONE AGLI INCENDI <<

Ricordando che in Liguria permane lo STATO DI GRAVE PERICO-LOSITA' PER GLI INCENDI BOSCHIVI, si invita a prestare la massima attenzione e visionare e diffondere il video realizzato dal Progetto MED PSS nell'ambito della campagna comune di comunicazione - https://youtu.be/kT9uWoEHdo8





