

BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 14 del 17 AGOSTO 2023

Nei campioni prelevati negli areali non trattati e in quelli dove era stato consigliato di trattare il 27/7 è stata rilevata la presenza di infestazioni contenute, costituite in prevalenza da larve di prima età e in misura minore da uova e caratterizzate da elevata mortalità (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>). **Solo in area 2 ponente alla quota 150-250** le infestazioni raggiungono la soglia di intervento e, limitatamente a tale areale, **si consiglia di intervenire con prodotti ad azione larvicida**.

Tra quelli ammessi dal Disciplinare è possibile utilizzare **flupyradifurone** (*Sivanto Prime*, max 1 intervento/anno, intervallo di sicurezza 14 giorni) oppure **acetamiprid** (*Epik SL* i.s. 21 giorni o *Kestrel* i.s. 7 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità).

Nelle aree evidenziate in arancione il 3/8 è stato consigliato il secondo intervento e la prossima settimana riprenderanno i campionamenti per verificare l'andamento delle infestazioni. Considerando realistica l'ipotesi che l'infestazione attiva superi nuovamente la soglia di intervento e tenuto conto del numero limitato di interventi larvicidi consentiti, al fine adottare una strategia di difesa delle olive fino alla raccolta, **si evidenzia la possibilità di ricorrere a tecniche adulticide, a integrazione della lotta larvicida adottata fino a ora**.

I prodotti commerciali disponibili allo scopo sono *Spintor Fly* e *Exirel Bait*, **esche adulticide** impiegabili rispettivamente 8 e 3 volte, con interventi "a spot", limitati quindi a una ridotta parte di chioma, ma generalmente indicati su ampie superfici; nel caso di *Exirel Bait* tuttavia prove sperimentali evidenziano l'efficacia anche in oliveti di superficie ridotta. Tali prodotti in genere vengono impiegati dopo aver terminato gli interventi larvicidi disponibili e quindi in fase di preraccolta, **ma nelle aree evidenziate in arancione si consiglia di iniziare le applicazioni in alternativa al terzo larvicida, entro l'inizio prossima settimana** (a distanza di circa 10 giorni dall'ultimo trattamento larvicida eseguito), e assicurare una protezione di almeno 30 giorni. Tale strategia, potenzialmente adottabile anche nei restanti areali, è proponibile sia perché si ritiene che tali prodotti siano più efficaci se impiegati nel periodo estivo, con minore pressione della mosca e minor rischio di dilavamento da piogge, sia perché in questo caso sarebbe possibile eseguire un terzo intervento larvicida in preraccolta, preservando maggiormente la qualità del prodotto. Per l'impiego si raccomanda di prestare attenzione al dosaggio e alle altre indicazioni riportate in etichetta e nei volantini informativi dei produttori (<https://tinyurl.com/SpintorFly> e <https://tinyurl.com/ExirelBait>). **Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si veda la scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO** <https://bit.ly/RLmoscaolivo>

LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA PROVINCIALE

ZONE	fascia	quota (m) – infestazione attiva (%) – consiglio di trattamento		
	FASCIA 1 COSTA INTERA FASCIA	Quota 0-200 m TRATTATO 3/8		
	LEVANTE	Quota 0-150 m TRATTATO 3/8	Quota 150-250 m 3% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 3% NON TRATTARE
	PONENTE	Quota 0-150 m 3% NON TRATTARE	Quota 150-250 m 5% TRATTARE	Quota 250-350 m 3% NON TRATTARE
	LEVANTE	Quota 0-100 m TRATTATO 3/8	Quota 100-250 m TRATTATO 3/8	Quota 250-350 m TRATTATO 10/8
	PONENTE	Quota >350 TRATTATO 10/8		
	FASCIA 4 INTERNO INTERA FASCIA	Fino a 250 m 2% NON TRATTARE	Quota 250-350 m TRATTATO 3/8	Quota >350 m TRATTATO 3/8

Dati rilevati in collaborazione con **APOL S.C.A.R.L.** Guida alla lettura dei bollettini e della tabella al link: <https://bit.ly/guida-im>

SITUAZIONE IDRICA

In molte situazioni il contenuto idrico del terreno continua a calare rendendo quindi necessari, ove attuabili, apporti irrigui. Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e **tenere conto che l'irrigazione può favorire l'attività della mosca**.

E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://tinyurl.com/RLirrigazione>.

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> 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. **Il 3 agosto è stato emesso il comunicato BIO n. 3** (<https://tinyurl.com/228vpxbz>).



Servizi informativi accessibili tramite Telegram

Attraverso **CAARserviziBot** è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata, ricevere a livello comunale **informazioni 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>

>> Permane lo STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI: su tutto il territorio della Regione Liguria a è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>