

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 7 del 29 GIUGNO 2023

SITUAZIONE ATTUALE



La fase fenologica attuale è quella di accrescimento dei frutti e negli oliveti a fenologia più avanzata le olive hanno raggiunto in alcuni casi il 70% delle dimensioni finali, anche se si osserva di frequente una certa eterogeneità nello sviluppo delle drupe. Negli oliveti della fascia costiera e in quelli del primo entroterra è iniziato l'indurimento del nocciolo.

Dal punto di vista dell'avvio delle infestazioni da mosca il rischio è attualmente basso perché le olive non risultano ancora sufficientemente sviluppate e non sono state rilevate ovideposizioni nelle principali varietà da olio.

Tuttavia il modello previsionale in uso al CAAR (*possibilità di ricevere avvisi personalizzati attraverso l'applicazione Telegram, ricercando e avviando CAARserviziBot, sezione modellistica olivo*) ha evidenziato che in alcuni areali provinciali, in particolare della fascia litoranea (es. Alassio, Andora, Pietra Ligure), le condizioni per l'inizio delle infestazioni estive da mosca sono soddisfatte e le precipitazioni previste potrebbero determinare condizioni favorevoli per l'inizio delle ovideposizioni, specie in varietà precoci.

Dalla prossima settimana inizieranno i campionamenti e i dati di infestazione saranno riportati nella consueta tabella.

GUIDA ALLA LETTURA DEI BOLLETTINI SETTIMANALI

Al fine di comprendere e interpretare al meglio le informazioni riportate nei bollettini olivo settimanali e utilizzare nel modo corretto i diversi strumenti e modelli disponibili, quali ad esempio lo strumento per individuare la fascia del proprio oliveto e il modello di mortalità della mosca olearia è stata predisposta una guida disponibile al seguente link: <https://bit.ly/guida-sv>

SITUAZIONE IDRICA

L'assenza di precipitazioni ha provocato l'esaurimento delle risorse idriche del suolo. I modelli di stima dei fabbisogni evidenziano la necessità di irrigare in tutti i tipi di terreno e in tutte le zone olivicole provinciali. Valutando preventivamente l'entità delle precipitazioni previste, dove possibile, si consiglia di intervenire. Maggiori dettagli nella pagina dedicata sul SIA: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>.

NEWS E COMUNICAZIONI

PSN 2023-2027: Regione Liguria, in attuazione del Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027, ha aperto sotto condizione i bandi per la presentazione delle domande relative agli interventi **ACA5** (Inerbimento delle colture arboree), **ACA21** (Gestione dei residui di potatura) e **ACA25** (Tutela oliveti a valenza ambientale e paesaggistica). Gli interventi prevedono il rispetto degli impegni per 5 anni e la possibilità di ricevere un premio a superficie (**scadenza 30/06/23**). Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al sito www.agriligurianet.it

STRATEGIE DI DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Difesa integrata: le indicazioni riportate nei bollettini olivo sono coerenti con quanto previsto dal Disciplinare di Produzione Integrata Regionale (<https://tinyurl.com/DisciplinareOlivo>), il cui rispetto è obbligatorio per le aziende che aderiscono alle misure agroambientali del PSR (es. sottomisura 10.1A)

La difesa integrata consente l'utilizzo di determinati prodotti ad azione larvicida, al superamento della **soglia di infestazione attiva del 4-5%**; ai fini del consiglio di trattamento riportato nei bollettini, tale informazione è integrata con la stima e l'osservazione della mortalità da caldo a carico delle larve, poiché questa contribuisce a contenere l'infestazione, rendendo talvolta inutile, in condizioni di elevate temperature, il ricorso a trattamenti.

I prodotti larvicidi ammessi nel 2023 sono **flupyradifurone** (es. Sivanto) e **acetamiprid** (es. Epic SL, Kestrel).

Maggiori informazioni nella scheda tecnica disponibile al link <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.

Difesa BIO o a basso impatto: le principali tecniche impiegate dalle aziende che aderiscono al sistema di produzione biologico sono quelle che prevedono l'uso di **repellenti** o **trappole** del tipo "attract and kill".

Seguendo le indicazioni dei Bollettini Olivo Bio, devono essere rispettivamente **distribuiti e posizionate prima dell'inizio delle infestazioni** e, nel caso dei repellenti, rinnovati tempestivamente a seguito di ogni pioggia che li abbia dilavati, tenendo ben presente che le condizioni immediatamente successive a tali eventi sono quelle maggiormente favorevoli alle ovideposizioni. Tali tecniche contribuiscono al contenimento delle infestazioni, ma in annate particolarmente critiche può risultare difficile assicurare una difesa efficace e un raccolto quanti-qualitativo accettabile.

Anche nelle annate di basse infestazioni spesso è necessario ricorrere a raccolte anticipate, poiché a partire dalla fine dell'estate le condizioni diventano maggiormente favorevoli all'attività della mosca, nonché incompatibili con l'impiego di repellenti. Alcune aziende che commercializzano tali prodotti consigliano l'impiego contestuale di repellenti e trappole.

Maggiori info al link <https://bit.ly/RLolivobio>

Tecnica mista: al fine di ridurre l'impiego di fitofarmaci, considerato anche il **numero limitato di prodotti larvicidi e di interventi ammessi** è possibile ricorrere ad una tecnica mista, che prevede l'impiego di larvicidi solo quando repellenti e trappole non siano più sufficienti a contenere le infestazioni, oppure in alternativa alla raccolta anticipata per produrre olive con un grado di maturazione più avanzato.

>> 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 questo proposito si segnala che **domani 30 giugno sarà emesso il comunicato BIO n. 1, con le prime indicazioni per la difesa dalla mosca olearia.**