

**BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA – COMUNICATO N. 19 del 24 SETTEMBRE 2020**



Nelle varietà più precoci (es. *Leccino*, foto a destra) un numero sempre maggiore di olive sta assumendo il colore tipico della varietà. Nel *Frantoio* (foto a sinistra) l'invasione è ancora sporadica e prevalgono olive di colore verde-giallastro.

Nei campioni prelevati nelle aree dove era stato consigliato di intervenire il 27/8 e il 3/9, l'attività di ovideposizione della mosca è risultata elevata e le infestazioni attive, costituite in prevalenza da uova e giovani larve, superano la soglia di intervento a tutte le quote delle fasce 1 ponente e 2, sia a levante che a ponente, nonché in fascia 3 levante sopra i 200m.

In tali aree, evidenziate in rosso in tabella, si rendono pertanto necessari nuovi interventi, da attuarsi in tempi rapidi, con prodotti ad azione larvicida ammessi dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria, prestando attenzione al numero massimo di interventi ammessi per i diversi principi attivi e al relativo tempo di carenza in relazione alla possibile data di inizio raccolta.

I prodotti ammessi sulla base del Decreto n. 4218 del 23/07/20 – <https://bit.ly/RLdec4218>, sono

**dimetoato** (*ROGOR® L 40 ST 2020* o *DIAMANT PLUS*, entrambi con Intervallo di Sicurezza (IS) di 28 gg), **acetamiprid** (*EpiK SL* con IS di 21gg, e *Kestrel* con IS di 7 gg) e **fosmet** (es. *Spada*, *Suprafos*, *Imidan* tutti con IS pari a 21 gg). Elenco completo al link <https://tinyurl.com/RLprodottimosca>.

Considerando che a breve è probabile l'apertura dei primi frantoi, in alternativa al trattamento, nelle aree evidenziate in rosso in tabella, è possibile pianificare una raccolta precoce in funzione del tempo di carenza riportato in etichetta dell'ultimo prodotto impiegato e tenendo conto delle possibili rese riportate nel box sottostante.

Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.

Questa settimana presso il laboratorio regionale di Sarzana sono state eseguite le prime determinazioni del contenuto in olio su un numero limitato di campioni di olive prelevate in vari ambiti olivicoli provinciali allo scopo di fornire indicazioni sullo stato di maturazione delle olive, utili per pianificare eventuali raccolte anticipate. Il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco è risultato essere circa il 13,4% (min 8% max 18,6% e possibili rese al frantoio comprese tra il 5,9% e il 12,3%), con differenze significative tra aree litoranee (16,6% resa stimata 11%) e di primo entroterra (8,4% resa stimata 5,5%).

Rispetto alla stessa settimana del 2019 i valori su fresco su campioni prelevati nelle medesime situazioni risultano simili o leggermente inferiori e tali che in alcuni casi si possa ipotizzare anche una raccolta precoce all'apertura dei frantoi. E' comunque opportuno ricordare che la maturazione delle olive e l'accumulo in olio dipende da molti fattori (es. varietà, microclima, tecnica di coltivazione, carica produttiva) per cui la variabilità tra un oliveto e l'altro può essere molto elevata. Al fine di monitorare l'andamento della maturazione invitiamo i produttori a registrare le rese effettive che otterranno al frantoio nelle varie frangiture al link <https://tinyurl.com/RLrese20>

**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 10/09	TRATTATO 10/09	TRATTATO 10/09
	PONENTE	TRATTARE >10% o prepararsi alla raccolta		
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTARE >10% o prepararsi alla raccolta		
	PONENTE	TRATTARE >10% o prepararsi alla raccolta		
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 10/09	TRATTARE >10% o prepararsi alla raccolta	
	PONENTE	TRATTATO 17/09	TRATTATO 10/09	

Per la corretta interpretazione del bollettino e della tabella riportante i dati di infestazione consultare la guida: <https://bit.ly/guida-sp>

**SITUAZIONE IDRICA**

Le recenti piogge stanno ripristinando le dotazioni idriche dei suoli e, considerato lo stadio fenologico e il periodo stagionale, non saranno più consigliati interventi irrigui. Per i dettagli sullo stato idrico e la stima dei fabbisogni è possibile consultare la pagina <https://bit.ly/RLirrigazione>.

**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>

**METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO**

**Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** scaricabili al link <https://bit.ly/RLolivobio>. Indicazioni specifiche per la difesa sono contenute nei comunicati (**BOLLETTINO OLIVO BIO – Comunicato n. xx**), emessi a livello provinciale sulla base delle necessità emerse dai rilievi settimanali. Il comunicato **BIO n. 5** di venerdì 4 settembre è disponibile al link <https://tinyurl.com/y5ocadjt> ed è imminente l'emissione del prossimo.

**L'Università di Pisa chiede la collaborazione degli agricoltori per una ricerca sulla conoscenza dell'agricoltura di precisione. Per partecipare è sufficiente compilare il questionario <https://tinyurl.com/Cagriunipi>**

**Il prossimo bollettino olivo sarà emesso giovedì 1 ottobre**