

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA – COMUNICATO N. 14 del 18 AGOSTO 2022



Nella maggior parte degli areali provinciali è evidente l'inizio della maturazione delle olive, che assumono colorazione verde chiaro-giallastra. Si osservano raramente e limitatamente alle aree litoranee olive in fase di inizio invaiatura, che cominciano ad assumere la colorazione tipica della varietà. Si segnala una certa incidenza di olive che presentano depressioni come quelle riportate nella foto a destra. Sono causate dal fungo *Sphaeropsis dalmatica*, trasmesso dall'insetto *Pro-lasioptera berlesiana*, che è tra i principali parassiti della mosca delle olive. Nelle aree litoranee e di prima collina continuano i fenomeni di disseccamento e cascola. Le precipitazioni in atto e quelle previste possono contribuire a mitigare gli effetti dello stress idrico, ma anche determinare condizioni favorevoli all'attività della mosca. Le popolazioni dell'insetto sono state tuttavia contenute dalla mortalità da caldo che è risultata elevata per tutto il periodo estivo e anche nei campioni prelevati questa settimana l'attività di ovideposizione è risultata trascurabile.



In tutti gli areali provinciali le infestazioni attive non raggiungono la soglia di intervento prevista dal Disciplinare (5-7%) e pertanto non si rendono necessari interventi con prodotti ad azione larvicida. Si conferma l'incidenza trascurabile di forme larvali di terza età, pupe o fori d'uscita che concorrono a costituire percentuali contenute di infestazione dannosa e l'**ottimo stato fitosanitario delle olive**. Si ricorda che **negli oliveti irrigati le infestazioni potrebbero essere superiori a quelle riportate in tabella** ma, da quanto rilevato, anche in queste situazioni l'elevata incidenza della mortalità da caldo ha contribuito al loro contenimento. **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 (1%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (2%)
	PONENTE	NON TRATTARE (3%)		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (1%)
	PONENTE	NON TRATTARE (2%)		NON TRATTARE (1%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (0%)

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-sp>

SITUAZIONE IDRICA

Le mappe di irrigazione saranno aggiornate al termine delle precipitazioni in corso ed eventuali apporti idrici consigliati potranno essere visualizzati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>. Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), verificare eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

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 (**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 è **imminente l'emissione del comunicato BIO n. 2**



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/guidacaarservizobot>

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