

BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 13 del 11 AGOSTO 2022



Il viraggio di colore da verde intenso a verde chiaro è iniziato anche nelle aree interne. Le temperature continuano a essere sfavorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e nei campioni prelevati questa settimana la presenza di uova è risultata limitata a pochi campioni. Le infestazioni attive non raggiungono in nessun areale provinciale la soglia di intervento e la mortalità osservata e stimata dal modello risulta elevata (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>).

Nei campioni si osserva solo raramente la presenza di forme larvali di terza età, pupe o fori d'uscita che concorrono a costituire percentuali contenute di infestazione dannosa e **dal punto di vista fitosanitario le olive appaiono in ottimo stato.**

Si ricorda che **negli oliveti irrigui 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	fascia	quota (m) – infestazione attiva (%) – consiglio di trattamento		
 FASCIA 1 COSTA	INTERA FASCIA	Quota 0-200 m 3% NON TRATTARE		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m 2% NON TRATTARE	Quota 150-250 m 2% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 2% NON TRATTARE
	PONENTE	Quota 0-100 m 1% NON TRATTARE	Quota 100-200 m 2% NON TRATTARE	Quota 200-350 m 2% NON TRATTARE
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-250 m 1% NON TRATTARE		Quota 250-350 m 1% NON TRATTARE
	PONENTE	Quota >350 2% NON TRATTARE		
 FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Quota 0-250 m 0% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 0% NON TRATTARE	Quota >350 m 3% NON TRATTARE

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

E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>. Prima di procedere con interventi irrigui è opportuno 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 il **27 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2** (<https://tinyurl.com/37sz4y5z>).



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>

>> Dichiarato 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>