





## REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo PRODUZIONE INTEGRATA - AMBITO OLIVICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

## BOLLETTINO OLIVO GENOVA—COMUNICATO N. 14 del 19 AGOSTO 2021



Nelle aree litoranee meglio esposte inizia il viraggio di colore delle olive da verde cupo a verde chiaro, giallastro.

Si evidenzia la continuazione della cascola, con disseccamento delle drupe a partire dalla parte apicale, in particolare nel levante provinciale. In oliveti particolarmente interessati dal fenomeno è importante valutare se la causa sia soltanto fisiologica, e quindi causata da siccità e stress idrici, o attribuibile anche a patologie fungine a carico dei frutti (<a href="https://bit.ly/RL-olivo-patologie">https://bit.ly/RL-olivo-patologie</a>) o comunque aggravata da queste ultime. In tal caso sarà necessario intervenire nella prossima primavera con i prodotti specifici consigliati nei bollettini. La prima generazione estiva di mosca olearia è prossima al termine poiché nei campioni sono state osservate pupe e fori d'uscita. Nella maggior parte delle aree olivicole provinciali è dunque imminente l'inizio della seconda generazione, con conseguente ripresa delle ovideposizioni. L'ondata di caldo che ha caratterizzato la scorsa settimana ha causato alta mortalità a carico non solo delle giovani larve, ma anche di larve di terza età e pupe. Maggiori informazioni nell'ultimo bollettino agrometeo <a href="https://tinyurl.com/y7kvfjht">https://tinyurl.com/y7kvfjht</a>.

La mortalità è risultata elevata (https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica), ma la diminuzione delle temperature massime registrata a partire da lunedì dovrebbe determinare una diminuzione dell'incidenza.

Nei campioni prelevati questa settimana nelle aree dove era stato consigliato di trattare il 29/7, sono state rilevate infestazioni attive contenute, che superano tuttavia in alcuni casi la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (5-7%). Considerate le attuali temperature non si consigliano tuttavia interventi con prodotti ad azione larvicida, sebbene nelle aree evidenziate in giallo questi sarebbero possibili, poiché le infestazioni medie superano la soglia. **Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO** <a href="https://bit.ly/RLmoscaolivo">https://bit.ly/RLmoscaolivo</a>.

| ,  |                                 |         |                              |                                |                                |
|--|---------------------------------|---------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA PROVINCIALE |                                 |         |                              |                                |                                |
| ZONE   |                                 |         | 0 - 100 m<br>Inf. Attiva (%) | 100 - 200 m<br>Inf. Attiva (%) | 200 – 350 m<br>Inf. Attiva (%) |
|  | FASCIA 1<br>COSTA               | LEVANTE | ALLERTA<br>(9%)              | NON TRATTARE<br>(5%)           | TRATTATO 5/8                   |
|  |                                 | PONENTE | ALLERTA<br>(9%)              | TRATTATO 12/8                  |                                |
|  | FASCIA 2<br>PRIMO<br>ENTROTERRA | LEVANTE | ALLERTA<br>(9%)              | NON TRATTARE<br>(4%)           | NON TRATTARE<br>(3%)           |
|  |                                 | PONENTE | ALLERTA<br>(8%)              | TRATTATO 5/8                   | NON TRATTARE<br>(3%)           |
|  | FASCIA 3<br>ENTROTERRA          | UNICA   | ALLERTA<br>(8%)              |                                | TRATTATO 12/8                  |

Per individuare la fascia del proprio oliveto è possibile consultare la guida al bollettino: https://bit.ly/guida-ge

## SITUAZIONE IDRICA

Le recenti condizioni meteo hanno favorito l'esaurimento delle riserve idriche rendendo opportuni interventi in diversi casi. E' possibile consultare la situazione specifica e gli apporti idrici consigliati, particolarmente necessari in caso di impianti recenti, al seguente link <a href="https://bit.ly/RLirrigazione">https://bit.ly/RLirrigazione</a>. Prima di irrigare è consigliabile verificare le previsioni meteo (<a href="https://tinyurl.com/arpalmeteo">https://tinyurl.com/arpalmeteo</a>) e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

>> 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* (<a href="https://bit.ly/RLolivobio">https://bit.ly/RLolivobio</a>) 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 9 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2 (https://tinyurl.com/n6un895m) ed è imminente l'emissione del comunicato BIO n. 3.

## >> ATTENZIONE AGLI INCENDI <<

Ricordando che in Liguria permane lo STATO DI GRAVE PERICO-LOSITA' PER GLI INCENDI BOSCHIVI, si invita a prestare la massima attenzione e visionare e diffondere il video realizzato dal Progetto MED PSS nell'ambito della campagna comune di comunicazione - https://youtu.be/kT9uWoEHdo8





