





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

BOLLETTINO OLIVO IMPERIA-COMUNICATO N. 9 del 15 LUGLIO 2021



Nelle aree litoranee e di primo entroterra le olive hanno raggiunto mediamente il 70% delle dimensioni finali e mostrano resistenza al taglio, indicatore dell'inizio dell'indurimento del nocciolo. Lo sviluppo non è tuttavia uniforme, ma fortemente influenzato dalla disponibilità idrica del suolo: in oliveti della stessa fascia e quota è possibile infatti osservare sia olive ben sviluppate e già recettive alla mosca, sia olive che iniziano a mostrare segni della carenza idrica e che iniziano a cascolare.

Le attuali condizioni sono favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e alla crescita larvale, poiché le temperature massime inferiori ai 30°C non sono causa di mortalità a carico delle giovani larve (https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica).

L'inizio dell'attività di ovideposizione della mosca è pertanto in funzione dello sviluppo delle olive, come osservato nei campionamenti settimanali che mostrano la presenza di infestazioni attive, costituite prevalentemente da uova e larve di prima età, nelle aree di fascia 1 e 2.

I dati di infestazione attiva non superano la soglia di intervento e pertanto al momento non si consiglia alcun trattamento larvicida, ma si invita a prestare attenzione al prossimo comunicato. 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 5 % NON TRATTARE | | |
| FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA | LEVANTE | Quota 0-150 m 2 % NON TRATTARE | Quota 150-250 m 0 % NON TRATTARE | Quota 250-350 m NR: non rilevato |
| | PONENTE | Quota 0-150 m 1 % NON TRATTARE | Quota 150-250 m 1 % NON TRATTARE | Quota 250-350 m NR: non rilevato |
| FASCIA 3 ENTROTERRA | LEVANTE | Quota 0-100 m NR: non rilevato | Quota 100-250 m NR: non rilevato | Quota 250-350 m NR: non rilevato |
| | PONENTE | Quota >350 NR: non rilevato | | |
| FASCIA 4 INTERNO | INTERA FASCIA | Fino a 250 m NR: non rilevato | Quota 250-350 m NR: non rilevato | Quota >350 m NR: non rilevato |

Dati rilevati in collaborazione con APOL S.C.A.R.L. Guida al bollettino alla lettura della tabella e del bollettino: https://bit.ly/guida-im

SITUAZIONE IDRICA

Le condizioni meteo attuali stanno determinando un progressivo esaurimento delle riserve in tutti i tipi di terreno. E' possibile consultare la situazione e gli apporti idrici consigliati, particolarmente necessari in caso di impianti recenti, al link https://bit.ly/RLirrigazione. Prima di intervenire con apporti irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (https://bit.ly/RLirrigazione. Prima di intervenire con apporti irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (https://tinyurl.com/previsioniARPAL) 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* (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 necesità emerse a riportate delle necesità emerse delle necesit

A questo proposito si segnala che il 9 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2 (https://tinyurl.com/48sbcmm)

>> CONTROLLO FUNZIONALE IRRORATRICI: si ricorda che secondo la vigente normativa (PAN punti A.3.5 e A.3.6) è obbligatorio il controllo funzionale periodico delle irroratrici presso Centri Prova autorizzati. E' inoltre obbligatoria la regolazione o taratura e manutenzione periodica delle attrezzature da parte degli stessi utilizzatori e la registrazione nel registro dei trattamenti di almeno la data di esecuzione della regolazione e i volumi di irrorazione utilizzati per le principali tipologie colturali. Maggiori informazioni sul sito www.agriligurianet.it e nella scheda tecnica dedicata http://bit.ly/ControlloIrroratrici >> Prodotti fitosanitari: proroghe per abilitazioni e attestati di funzionalità irroratrici.

Maggiori info al link: https://bit.ly/3u0z8Dj



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.lv/guidacaarservizibot





