





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

BOLLETTINO OLIVO SAVONA—COMUNICATO N. 9 del 18 LUGLIO 2019

SITUAZIONE ATTUALE



Continua la fase fenologica di sviluppo dei frutti, favorito anche dalle recenti precipitazioni, ed in fascia 1 e 2 è iniziato l'indurimento del nocciolo, evidente nel 65-80% delle olive campionate.

Le condizioni meteorologiche sono state favorevoli alla mosca che ha iniziato la sua attività: dai campionamenti settimanali emerge che la prima generazione estiva è iniziata in fascia 1 e fino ai 200 metri di fascia 2, con livelli di infestazione al momento contenuti, ma non omogenei e fortemente influenzati dalla dimensione delle olive. Le infestazioni attive rilevate sono costituite prevalentemente da uova ed in misura minore da larve di prima età e non raggiungono in nessun areale la soglia di intervento del 10-15% prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata (http://bit.ly/Liguria Difesa Olivo19). Non si consiglia pertanto di intervenire con prodotti ad azione larvicida, ma di prestare massima attenzione al prossimo comunicato.

SITUAZIONE IDRICA

Le piogge della settimana hanno parzialmente soddisfatto il fabbisogno idrico. E' possibile consultare la situazione e gli eventuali apporti idrici consigliati, particolarmente necessari in caso di nuovi impianti ed in oliveti con olive nelle fasi iniziali di accrescimento accedendo a questa pagina https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione. Prima di intervenire con apporti irrigui nell'oliveto è consigliabile verificare le previsioni meteo (http://bit.ly/previsioniARPAL) e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

| 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 (3%) | NON TRATTARE (1%) | NON TRATTARE (NON RILEVATO) |
| | | PONENTE | NON TRATTARE (0%) | NON TRATTARE (0%) | NON TRATTARE (NON RILEVATO) |
| FA | ASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA | LEVANTE | NON TRATTARE (1%) | NON TRATTARE (1%) | NON TRATTARE (0%) |
| | | PONENTE | NON TRATTARE (5%) | NON TRATTARE (0%) | NON TRATTARE (0%) |
| | FASCIA 3 ENTROTERRA | INTERA FASCIA | NON TRATTARE (NON RILEVATO) | | NON TRATTARE (NON RILEVATO) |

Si ricorda che per la lettura corretta della tabella mosca è necessario <u>individuare con precisione la fascia e l'altimetria</u> del proprio oliveto all'indirizzo <u>https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Fasce</u>, seguendo le istruzioni del video tutorial. Qualora si voglia verificare la situazione specifica del proprio oliveto, è possibile richiedere analisi personalizzate al Laboratorio Regionale di Analisi Fitopatologica di Sarzana prendendo accordi con i tecnici del CAAR per programmare la consegna delle olive, prelevando il campione come descritto nel video tutorial (https://youtu.be/TODvEftmq04).

TRATTAMENTI FITOSANITARI E MACCHINE IRRORATRIC

L'esecuzione di trattamenti fitosanitari con macchine irroratrici efficienti evita di sprecare inutilmente prodotto con indubbi vantaggi ambientali ed economici e maggiore sicurezza per l'operatore.

Il controllo funzionale è obbligatorio per legge e da eseguirsi c/o Centri prova autorizzati; è opportuno inoltre effettuare la manutenzione ordinaria delle macchine e la regolazione o taratura. Tali controlli sono specificati all'interno del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN).

Maggiori informazioni e dettagli sul controllo funzionale delle irroratrici e sui Centri prova autorizzati sono disponibili nella scheda tecnica dedicata http://bit.ly/Controllolrroratrici

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

Chi fosse interessato a metodi di lotta a basso impatto o biologica dovrà adottare le tecniche evidenziate nelle *Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto* (scaricabili al link http://bit.lv/OlivoBio) e seguire le indicazioni riportate nei 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 nel comunicato BIO n. 2 del 15 luglio, sono stati consigliati i primi interventi. Maggiori informazioni e dettagli disponibili al link: http://bit.ly/2NRAlvt



I servizi informativi regionali accessibili tramite Telegram si arricchiscono di nuove funzionalità.

Attraverso **CAARserviziBot**, lo strumento predisposto dal CAAR della Regione Liguria, oltre alla possibilità di scaricare gli ultimi bollettini, le schede tecniche e i disciplinari regionali di produzione integrata, sarà da oggi possibile ricevere, a livello comunale, **informazioni sulla situazione idrica o le previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo.** Per attivarlo scaricare l'applicazione **Telegram** e ricercare **CAARservizi-Bot**, avviare e seguire il menu. Potete trovare una breve guida al link http://bit.ly/guidacaarbot



