




BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 11 del 3 AGOSTO 2017



Fenologia: la fase fenologica prevalente è quella di “sviluppo del frutto”, con marcate differenze in relazione alla gravità della siccità. Non mancano infatti olive in cui si nota sempre di più la perdita di turgore.

Situazione mosca: le ovideposizioni di mosca si sono ormai concluse in costa e nel primo entroterra, dove sono state rilevate anche larve di terza età e pupe, a conferma che questa prima generazione sta concludendo il suo ciclo. Nell'entroterra vi è ancora una certa attività di ovideposizione, ma anche qui il ciclo sta finendo, essendo presenti larve di terza età nei campioni analizzati. I sopralluoghi di quest'ultima settimana hanno evidenziato un calo generalizzato dell'infestazione attiva, soprattutto nelle zone in cui la scorsa settimana era stata segnalata una situazione di allerta. Visto le condizioni termiche e l'assenza di piogge, la mortalità da caldo continua ad avere un'incidenza importante sul contenimento delle infestazioni. Pertanto al momento non è necessario effettuare trattamenti larvicidi essendo l'infestazione attiva ampiamente al di sotto della soglia d'intervento fissata dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria.

LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA REGIONALE

ZONE		0-100 m Inf. Attiva (%)	100-200 m Inf. Attiva (%)	> 200 m Inf. Attiva (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	20/7 TRATTATO	2% NON TRATTARE	0% NON TRATTARE
	PONENTE	0% NON TRATTARE	0% NON TRATTARE	
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	2% NON TRATTARE	3% NON TRATTARE	0% NON TRATTARE
	PONENTE	1% NON TRATTARE	2% NON TRATTARE	5% NON TRATTARE
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	3% NON TRATTARE		3% NON TRATTARE

Si ricorda che per la lettura corretta della tabella mosca è necessario **individuare con precisione la fascia e l'altimetria** del proprio oliveto all'indirizzo <http://sima.liguriainrete.it/LaRaf/servlet/Fasce>, 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 (<http://goo.gl/v1hnz8>), prelevando il campione come descritto nel video tutorial (<https://youtu.be/TODvEftmqO4>).

È possibile consultare il Disciplinare di Produzione Integrata Regionale al seguente link: <https://goo.gl/QGbwG6>. Maggiori informazioni su biologia e strategie di difesa sono disponibili nella scheda tecnica sulla mosca (<https://goo.gl/qG1Z1U>).

OSSERVATORIO IDRICO

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da valori di evapotraspirazione elevate, in virtù di un sensibile innalzamento delle temperature. In questo periodo l'olivo necessita di minori quantitativi di acqua, utili soprattutto a ridurre il marcato stress idrico. Un eccesso di irrigazione infatti potrebbe determinare una maggiore appetibilità delle olive e un maggior attacco da parte della mosca. È possibile consultare la situazione su tutto il territorio provinciale al link <http://sima.liguriainrete.it/LaRaf/servlet/Irrigazione>






METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

Chi fosse interessato ai metodi di lotta a basso impatto ambientale o biologica dovrà adottare le tecniche evidenziate nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** già inviate in precedenza (e scaricabili al link <https://goo.gl/hWt4ZE>) 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 il **comunicato BIO n. 2 è stato emesso mercoledì 12 luglio**.

I comunicati o altre informazioni urgenti saranno divulgate anche tramite i canali social Twitter (@caarservizi) e Facebook (www.facebook.com/agriligurianet)

PREVISIONI METEO –a cura di Arpal– www.arpal.gov

VENERDÌ 4 agosto		Cielo sereno, in serata possibili locali addensamenti. Temperature in calo.
SABATO 5 agosto		Cielo sereno. Temperature stazionarie.
DOMENICA 6 agosto		Rapidi passaggi nuvolosi. Temperature in calo.
LUNEDÌ 7 agosto		Sole alternato a schiarite. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 8 agosto		Passaggi nuvolosi. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 9 agosto		Possibili piovoschi. Temperature stazionarie.

Si ricorda che VIGE LO STATO DI GRAVE PERICOLOSITÀ PER INCENDI BOSCHIVI.

È **VIETATO ACCENDERE QUALSIASI TIPO DI FUOCO PER L'ABBRUCIAMENTO DEI RESIDUI VEGETALI** e usare nei boschi o in prossimità di essi, apparecchi elettrici, a fiamma o a motore, che possono provocare scintille. È possibile consultare e scaricare il **decalogo**, che deve essere osservato da tutti i cittadini che hanno un contatto con il bosco, al seguente link: <https://goo.gl/r3UjWt>