

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 9 del 20 LUGLIO 2017



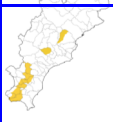


Fenologia: la fase fenologica prevalente è quella di “**indurimento del nocciolo**”

Situazione mosca: l'attività della mosca si è estesa in tutte le aree provinciali; continuano le ovideposizioni sebbene le infestazioni rilevate siano costituite prevalentemente da larve di prima e seconda età. La mortalità da caldo osservata sui campioni è limitata ed anche il modello previsionale ne stima percentuali basse e non sufficienti a contenere l'infestazione, i cui livelli percentuali sono particolarmente influenzati dallo stato di idratazione delle olive e superano in alcuni oliveti la soglia di intervento. A tal proposito **si ribadisce la necessità di porre particolare attenzione negli oliveti irrigui, poiché su olive ben idratate l'infestazione potrebbe essere superiore a quella riportata in tabella.**

In Fascia 1 Costa alla quota 0-100m è necessario intervenire con un prodotto ad azione larvicida ammesso dal Disciplinare Regionale di Produzione Integrata (*fosmet max 1/anno; imidacloprid max 1/anno; dimetoato max 2/anno*).

LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA REGIONALE

ZONE		0-100 m Inf. Attiva (%)	100-200 m Inf. Attiva (%)	200-350 m Inf. Attiva (%)	> 350 m Inf. Attiva (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	> 10% TRATTARE	1% NON TRATTARE	1% NON TRATTARE	
	PONENTE	0% NON TRATTARE	0% NON TRATTARE	N.R.	
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	2% NON TRATTARE	5% NON TRATTARE	3% NON TRATTARE	
	PONENTE	3% NON TRATTARE	5% NON TRATTARE	5% NON TRATTARE	
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	1% NON TRATTARE		5% 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 recentemente revisionata (<https://goo.gl/qG1Z1U>).

OSSERVATORIO IDRICO

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da valori di evapotraspirazione in aumento rispetto alla settimana precedente. Per consultare la situazione su tutto il territorio provinciale <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 21 luglio		In prevalenza sereno, aumento nuvolosità dalla serata. Temperature in aumento.
SABATO 22 luglio		Aumento dell'umidità e della nuvolosità nei bassi strati, con temporanee schiarite. T stazionarie.
DOMENICA 23 luglio		Alternanza di sole e nubi basse. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 24 luglio		Nubi e schiarite, possibili rovesci. Temperature in calo.
MARTEDÌ 25 luglio		Nuvolosità irregolare. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 26 luglio		Possibili piogge. Temperature in calo.

Si ricorda che vige lo stato di **grave pericolosità per incendi boschivi**.

E' **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. E' 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>