

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 10 del 27 LUGLIO 2017





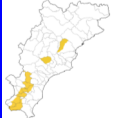
Fenologia: la fase fenologica prevalente è quella di “**accrescimento del frutto**”; la fase di “**indurimento del nocciolo**” è stata raggiunta a tutte le quote.

Situazione mosca: continuano le ovideposizioni sebbene le infestazioni rilevate siano costituite prevalentemente da larve di prima e seconda età; i livelli di infestazione rilevati 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 con olive ben idratate, poiché l’infestazione potrebbe essere superiore a quella riportata in tabella.**

In Fascia 2 sopra a 200m e in Fascia 3 fino a 200m le infestazioni rilevate sono comprese tra il 10% e il 15%. Non si consiglia tuttavia di intervenire, ma di **attendere i rilievi che saranno riportati nel prossimo comunicato**, al fine di valutare gli effetti della mortalità dovuta al caldo ed a cui contribuisce anche lo stato di disidratazione delle olive.

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	1% NON TRATTARE
	PONENTE	2% NON TRATTARE	2% NON TRATTARE	
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	2% NON TRATTARE	2% NON TRATTARE	4% NON TRATTARE
	PONENTE	2% NON TRATTARE	5% NON TRATTARE	<15% ALLERTA
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	<15% ALLERTA		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 calo rispetto alla settimana precedente. Nelle aree dove è piovuto è possibile limitare i quantitativi di acqua o non effettuare interventi. In tutti gli altri casi, soprattutto se ci sono evidenti sintomi di sofferenza, 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 28 luglio		Irregolarmente nuvoloso. Temperature in calo.
SABATO 29 luglio		Variabilità, con nubi a prevalere nel pomeriggio. Possibili rovesci nell'interno. T in aumento.
DOMENICA 30 luglio		Alternanza di sole e nubi, rare piogge. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 31 luglio		Bel tempo e sole. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 1 agosto		Bel tempo e sole. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 2 agosto		Bel tempo e sole. Temperature stazionarie.

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>