

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 13 del 17 AGOSTO 2017



Fenologia

La fase fenologica prevalente continua ad essere quella di “accrescimento del frutto”. Nella fasce costiere si osserva qualche oliva che inizia a cambiare colore (inizio del viraggio del colore delle olive da verde cupo a verde chiaro, giallastro—inizio parziale della colorazione dei frutti).

Situazione mosca

Si è notata una tenue ripresa dell’infestazione attiva con nuove ovideposizioni e larve di prima età, ma, al momento, in tutti gli areali l’infestazione attiva rimane inferiore alla soglia prevista dal Discipinare di Produzione Integrata della Regione Liguria e pertanto non è necessario intervenire con prodotti larvicidi in nessun areale della provincia.

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	5% NON TRATTARE	1% NON TRATTARE	0% NON TRATTARE
	PONENTE	3% NON TRATTARE		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	1% NON TRATTARE	2% NON TRATTARE	1% NON TRATTARE
	PONENTE	2% NON TRATTARE	0% NON TRATTARE	5% NON TRATTARE
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	0% NON TRATTARE		1% NON TRATTARE

Per individuare con precisione la fascia e l’altimetria del proprio oliveto: <http://sima.liguriainrete.it/LaRaf/servlet/Fasce>.

OSSERVATORIO IDRICO

Se da un punto di vista fitosanitario il perdurare del caldo limita i principali patogeni e insetti dannosi, dall’altra parte sta sempre più aumentando lo stato di deficit idrico. In questo periodo l’olivo necessita di minori quantitativi di acqua, ma questi, dove possibile, potrebbero essere utili a migliorare le funzioni della pianta. Si ricorda poi che un eccesso di irrigazione potrebbe determinare una maggiore appetibilità delle olive e un maggior attacco da parte della mosca.

E’ 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. 3 è stato emesso venerdì 11 agosto**.

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

VENERDI 18 agosto		Cieli in prevalenza sereni, venti in regime di brezza in rinforzo dal pomeriggio da sud. T stazionarie.
SABATO 19 agosto		Al mattino soleggiato, poi aumento delle condizioni di instabilità. Temperature in calo.
DOMENICA 20 agosto		Residue nubi al mattino, poi sereno. Temperature stazionarie.
LUNEDI 21 agosto		Sereno. Temperature stazionarie.
MARTEDI 22 agosto		Sereno, qualche cumulo sui rilievi. Temperature in calo.
MERCOLEDI 23 agosto		Soleggiato. Temperature in aumento.

Questionario produzione olivicola 2017: da una prima elaborazione la situazione appare abbastanza diversificata. Infatti, nonostante le perdite subite, circa il 70% ipotizza una produzione uguale o superiore allo scorso anno, ma se ci riferiamo alla media degli ultimi 5 anni, soltanto il 45% prevede di avere una produzione uguale o superiore.

Grazie ai numerosi olivicoltori che hanno risposto celermente al questionario.

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>