

## BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 8 del 12 LUGLIO 2018



**Fenologia:** Nelle aree a quota medio-bassa, oltre il 50% delle olive si trova nella fase fenologica di “**indurimento del nocciolo**”, che riguarda ormai il 100% delle olive delle zone più calde. Nelle fasce più alte dell’entroterra la fase di indurimento è iniziata su circa 20-30% delle olive. Negli oliveti più caldi, le dimensioni delle olive più grandi hanno raggiunto l’80% di quelle finali.

**Situazione mosca:** l’attività della mosca è ancora piuttosto limitata e rispetto alla settimana scorsa non sono stati rilevati significativi aumenti dell’infestazione. Il consiglio su tutte le fasce provinciali resta ancora quello di non trattare.

Particolare attenzione deve essere posta in ogni caso in tutti gli oliveti irrigati, in cui l’infestazione potrebbe essere superiore a quella riportata in tabella.

### LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA PROVINCIALE

ZONE	fascia	quota (m) – infestazione attiva (%) – consiglio di trattamento		
 FASCIA 1 COSTA	INTERA FASCIA	Quota 0-200 m 1% NON TRATTARE		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m 0 % NON TRATTARE	Quota 100-200 m 0 % NON TRATTARE	Quota 250-350 m NR: non rilevato
	PONENTE	Quota 0-100 m 0 % NON TRATTARE	Quota 100-200 m 0 % NON TRATTARE	Quota 250-350 m NR: non rilevato
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m NR: non rilevato	Quota 100-200 m NR: non rilevato	Quota 250-350 m NR: non rilevato
	PONENTE	Quota >350 NR: non rilevato		
 FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Fino a 250 m NR: non rilevato	Quota 250-350 m NR: non rilevato	Quota >350 m NR: non rilevato

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 <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Fasce>, seguendo le istruzioni del video tutorial.

**OSSERVATORIO IDRICO** - nelle capannine meteo utilizzate per il calcolo puntuale del fabbisogno irriguo la situazione è la seguente. A **Dolceacqua** sono necessari circa **60 litri a pianta** nei **terreni sabbiosi**; a **Diano Castello** sono necessari circa **80 litri a pianta** nei **terreni sabbiosi**, circa **90** in quelli di **medio impasto**. Tali quantitativi costituiscono il fabbisogno settimanale e possono essere distribuiti in un paio di interventi. Poiché le piogge sono state localizzate e quantitativamente molto diverse tra loro, possono esservi necessità differenti a seconda della aree, pertanto si consiglia di consultare la situazione su tutto il territorio provinciale, tenendo presente la data di elaborazione delle mappe stesse e le eventuali piogge cadute successivamente al link <https://sia.regione.liguria.it/index.php/irrigazione/>



Il BOT realizzato dal CAAR su Telegram denominato **CAARserviziBot** è stato recentemente arricchito di nuove utili informazioni. Sul BOT sono sempre disponibili le versioni più recenti del bollettino olivo e olivo bio e gli ultimi aggiornamenti sulle infestazioni di mosca e i consigli di trattamento, ma ora contiene anche tutte le **schede tecniche sulle avversità**, gli **elenchi dei prodotti commerciali** per tutti i principi attivi consigliati sulle schede tecniche e l’ultima versione dell’allegato sulla difesa dell’olivo tratto dal **disciplinare regionale** di produzione integrata. Per attivarlo è necessario scaricare l’applicazione **Telegram**, ricercare **CAARserviziBot**, avviare e seguire il menu. Potete trovare una breve guida al link <http://bit.ly/guidacaarbot>

### 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 <http://bit.ly/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 il **comunicato BIO n. 1 è stato emesso venerdì 6 luglio**.

Comunicati o altre informazioni urgenti saranno divulgate anche tramite i canali social Twitter (@caarservizi), Facebook ([www.facebook.com/agriligurianet](http://www.facebook.com/agriligurianet)) e Telegram (CAARserviziBot).

**PSR Liguria - Proroga scadenza domande Misura 3.1 al 16/7, contributi per certificazione volontaria** di qualità (DOP, IGP, Biologico, Qualità Integrata, Global GAP, MPS) **maggiori info su [www.agriligurianet.it](http://www.agriligurianet.it)**

### PREVISIONI METEO –a cura di Arpal– [www.arpal.gov](http://www.arpal.gov)

VENERDÌ 13 luglio		Al mattino variabilità residua con nubi sparse. Ritorno del sole nel pomeriggio. Temperature in aumento.
SABATO 14 luglio		Soleggiato in costa. Cumuli pomeridiani sui rilievi con possibili isolati piovoschi. T max in aumento.
DOMENICA 15 luglio		Poco o irregolarmente nuvoloso, piogge sparse. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 16 luglio		Nubi e piogge diffuse anche temporalesche. Temperature in calo.
MARTEDÌ 17 luglio		Ritorno del sole. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 18 luglio		Nubi irregolari e isolate deboli piogge. Temperature stazionarie.