



## BOLLETTINO OLIVO BIO



### COMUNICATO N. 1 DEL 29.06.2022- LA SPEZIA

I presenti comunicati sono rivolti agli olivicoltori interessati ad adottare tecniche a basso impatto e conformi al metodo di produzione biologica per il controllo della mosca olearia. Non saranno emessi con cadenza predefinita, ma in relazione alle necessità di intervento sulla base dei rilievi eseguiti su alcune aziende di riferimento ubicate nel territorio regionale.

Le tecniche, i dispositivi e mezzi disponibili sono già stati descritti nelle:

*Linee Guida per il Controllo della Mosca dell'Olivo* (<https://bit.ly/RLolivobio>)

Gli avvisi puntuali su andamento voli o necessità di interventi verranno inseriti anche su:

 [www.facebook.com/agriligurianet](https://www.facebook.com/agriligurianet)  CAARserviziBot

Il rischio di avvio delle prime infestazioni da mosca olearia è attualmente basso, grazie alla ridotta dimensione e allo stato di disidratazione in cui si trovano le olive. Le elevate temperature non sono inoltre favorevoli all'attività di ovideposizione e infatti non è stato osservato volo di esemplari adulti, come confermato dai dati delle catture con trappole a feromone posizionate in diversi areali provinciali. Tuttavia il modello previsionale del CAAR ha evidenziato che in diversi areali, in particolare della fascia litoranea, le condizioni per l'inizio delle infestazioni estive da mosca sono soddisfatte e le recenti precipitazioni possono favorire il rapido accrescimento e una migliore idratazione delle drupe, rendendole idonee all'ovideposizione della mosca. Pertanto:

## SI CONSIGLIA:

**1) A CHI INTENDE IMPIEGARE TRAPPOLE  
DEL TIPO ATTRACT AND KILL (es. Flypack, Karate Trap)  
DI PROCEDERE AL POSIZIONAMENTO  
IN TUTTI GLI AREALI PROVINCIALI <sup>(1)</sup>**

**2) A CHI INTENDE IMPIEGARE PRODOTTI AD AZIONE  
REPELENTE/ANTIDEPONENTE (ES. CAOLINO)  
DI PREPARARSI AD INTERVENIRE A PARTIRE DALLE AREE  
LITORANEE <sup>(2)</sup>**

(1) Tecnica applicabile in oliveti di grande superficie (5 ettari o oliveti isolati)

(2) In funzione dell'accrescimento delle drupe e tenendo conto delle previsioni meteo consultabili al link <https://tinyurl.com/previsioniARPAL>

Per individuare con precisione la fascia e l'altimetria del proprio oliveto si faccia riferimento all'indirizzo <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Fasce>, seguendo le istruzioni del video tutorial.



### Servizi informativi accessibili tramite Telegram

Attraverso CAARserviziBot è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata, ricevere a livello comunale **informazioni sulla situazione idrica o previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo**. Breve guida al link <http://bit.ly/guidacaarservizobot>