



## BOLLETTINO OLIVO BIO



### COMUNICATO N. 4 DEL 11.10.2024- GENOVA

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

Le olive presentano attualmente uno stato fitosanitario ottimale e la carica produttiva appare generalmente buona. Prosegue l'accumulo di olio (<https://tinyurl.com/inolizione2024>), particolarmente evidente dai valori espressi su peso secco e non correlati dunque allo stato di idratazione delle drupe.

Le rese produttive sono mediamente intorno al 10-11%, con i valori più elevati registrati nelle aree litoranee (<https://tinyurl.com/DatiRese2024>).

Nelle scorse settimane l'attività di ovideposizione della mosca è risultata elevata in tutti gli areali provinciali e attualmente risulta in ulteriore aumento e pertanto si consiglia di

# PROCEDERE ALLA RACCOLTA\* IN TUTTI GLI AREALI PROVINCIALI NON APPENA LE CONDIZIONI METEO NE CONSENTANO L'AVVIO

\* Rispettando l'intervallo di sicurezza di eventuali prodotti fitosanitari impiegati.

Soltanto in caso di olive in ottimo stato fitosanitario è possibile posticipare l'inizio della raccolta, ma in tal caso si consiglia di verificare attentamente la situazione specifica del proprio oliveto in relazione all'andamento delle infestazioni.

I principali aspetti da considerare per pianificare al meglio la raccolta delle olive al fine di ottenere un olio di qualità sono stati recentemente approfonditi in un breve video disponibile al link <https://youtu.be/yrtll6TtpHg>

La registrazione del webinar "Mosca olearia: strategie di difesa e prodotti ammessi in olivicoltura biologica e integrata" è disponibile al link <https://sia.regione.liguria.it/>



### Nuovo canale Whatsapp CAAR REGIONE LIGURIA

Tutti i bollettini informativi del Centro di Agrometeorologia Applicata Regionale (Olivo, Olivo BIO, Vite, Agrometeo), le comunicazioni e i consigli saranno disponibili sempre aggiornati anche sul nuovo canale Whatsapp CAAR Regione Liguria, che prossimamente sostituirà la consueta modalità di invio tramite instant messaging. È possibile iscriversi gratuitamente tramite QR Code o cliccando sul seguente link: <https://tinyurl.com/WhatsappCAAR>

