



## BOLLETTINO OLIVO BIO



### COMUNICATO N. 6 DEL 20/09/2023 - 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

La stagione olivicola in corso è stata caratterizzata da carica produttiva scarsa o medio scarsa e da elevata pressione della mosca olearia. Le alte temperature hanno contribuito a contenere le infestazioni nel mese di luglio, ma a partire da agosto sono state rilevate infestazioni attive e dannose sempre più rilevanti e la difesa è risultata particolarmente difficile, soprattutto con tecniche BIO o a basso impatto.

Dalle prime determinazioni del contenuto in olio nelle olive emergono valori piuttosto bassi, soprattutto se confrontati con quelli dello scorso anno, e le rese stimate al frantoio risultano pertanto ancora modeste (dati disponibili qui: <https://tinyurl.com/inolizione2023> e maggiori informazioni nel bollettino OLIVO).

Considerato tuttavia che i primi frantoi apriranno all'inizio della prossima settimana, al fine di assicurare una buona qualità dell'olio prodotto, che è possibile ottenere soltanto da olive in buono stato fitosanitario

## SI CONSIGLIA: DI PROCEDERE ALLA RACCOLTA IN TEMPI BREVI

**Si ricorda inoltre che è importante adottare buone pratiche di raccolta (vedi bollettino olivo) e prendere accordi con il frantoio per una lavorazione tempestiva delle olive. Soltanto nel caso di olive sane sarà possibile attendere un maggiore accumulo in olio, ma in tal caso sarà necessario verificare con attenzione l'evoluzione dello stato fitosanitario delle olive.**



### 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/guidacaarservizibot>