



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 4 DEL 11.10.2024- SAVONA

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  CAARserviziBot

Le olive sono ben idratate, il loro stato fitosanitario appare ottimale e la carica produttiva molto buona, in particolare nelle aree litoranee e di primo entroterra. 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 olive.

Le rese produttive sono mediamente del 12%, con i valori più elevati relativi alle aree litoranee (<https://tinyurl.com/DatiRese2024>).

L'attività di ovideposizione della mosca è tuttavia in aumento nella maggior parte degli areali e pertanto si consiglia di

PROCEDERE ALLA RACCOLTA* IN TUTTI GLI AREALI PROVINCIALI IN FUNZIONE DELLO STATO FITOSANITARIO DELLE OLIVE

* 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>

