

BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 21 del 3 OTTOBRE 2024



Sebbene prevalga ancora la colorazione verde-giallastra dei frutti, aumentano gli areali in cui le olive iniziano ad assumere il colore tipico della varietà e la polpa passa da un colore verde-giallastro a giallo, sempre più intenso in relazione all'accumulo di olio.

A seguito dell'aumento delle infestazioni rilevato la scorsa settimana e dei conseguenti consigli riportati nell'ultimo bollettino, nella maggior parte degli areali provinciali sono stati eseguiti trattamenti con prodotti ad azione larvicida oppure, in alternativa ai trattamenti, sono state programmate raccolte anticipate delle olive.

Alla quota 0-100m di fascia 2 levante, dove la scorsa settimana era stata segnalata una situazione di allerta, l'attività di ovideposizione della mosca è proseguita, rendendo necessario intervenire tempestivamente con prodotti ad azione larvicida oppure, in alternativa, ricorrere alla raccolta anticipata, entro circa 10-15 giorni.

Tra i prodotti ammessi dal Disciplinare nell'attuale contesto è possibile utilizzare **flupyradifurone** (*Sivanto Prime, max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità, intervallo di sicurezza 14 giorni*) oppure **acetamiprid** (*Kestrel i.s. 7 giorni o Epik SL i.s. 21 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità*). **Si ricorda l'importanza di acidificare la soluzione per favorire l'assorbimento del prodotto e migliorarne l'efficacia.**

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>.

Per maggiori dettagli su biologia, strategie di difesa e modalità di impiego dei principali prodotti, si rimanda alla scheda tecnica **MOSCA DELL'OLIVO** <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.


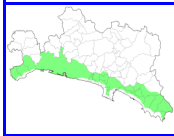
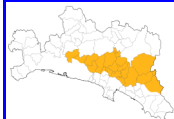
Le determinazioni del contenuto in olio eseguite questa settimana presso il Laboratorio regionale di Sarzana mostrano un **progresso nell'accumulo di olio nelle olive**. Il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco è risultato pari al 15,15% (min 12,28% max 18,1% e possibili rese al frantoio comprese tra 8,1% e 12%). I valori su fresco sono aumentati rispetto alla settimana scorsa mediamente di oltre 1 punto percentuale, ma il progresso si evidenzia ancora più chiaramente nel confronto dei valori su secco, passati dal 29,6% della scorsa settimana al 32%.

Le prime partite di olive locali lavorate dai frantoi hanno reso circa il 10-11%, con rese massime non superiori al 12%.

E' comunque opportuno ricordare che la maturazione delle olive e l'accumulo in olio dipendono da molti fattori (es. idratazione delle olive, varietà, microclima, tecnica di coltivazione, carica produttiva) per cui la variabilità tra un oliveto e l'altro può essere molto elevata, e che **la resa non è un parametro di qualità dell'olio**. I dati relativi alle analisi eseguite su tutto il territorio regionale nel 2024, aggiornati periodicamente, sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/inolizione2024>

Al fine di monitorare l'andamento della maturazione invitiamo i produttori a registrare le rese effettive che otterranno al frantoio nelle varie frangiture al link <https://tinyurl.com/Rese2024>

LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA PROVINCIALE

| ZONE | | 0 - 100 m Inf. Attiva (%) | 100 - 200 m Inf. Attiva (%) | 200 - 350 m Inf. Attiva (%) |
|--|---------|---|---------------------------------|---|
|  | LEVANTE | TRATTATO 26/09 o in raccolta | | TRATTATO 26/09 o in raccolta |
| | PONENTE | TRATTATO 26/09 o in raccolta | TRATTATO 26/09 o in raccolta | |
|  | LEVANTE | 7% TRATTARE o prepararsi alla raccolta | TRATTATO 26/09 o in raccolta | TRATTATO 26/09 o in raccolta |
| | PONENTE | TRATTATO 19/09 | TRATTATO 19/09 | TRATTATO 19/09 |
|  | UNICA | TRATTATO 26/09 o in raccolta | | NON TRATTARE (2% in valle Sturla) TRATTATO 26/09 o in raccolta |

Dati rilevati in collaborazione con **Cooperativa Olivicoltori Sestresi**. Guida alla lettura dei bollettini: <https://bit.ly/guida-ge>

>> OLIVICOLTURA BIO: gli olivicoltori che adottano metodi di lotta a basso impatto o biologici possono seguire le indicazioni riportate nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto:** <https://bit.ly/RLolivobio> e nei **bollettini BIO o a basso impatto**. Il comunicato BIO n.3 del 20 settembre è disponibile al link <https://tinyurl.com/34m7mndt>

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. E' possibile iscriversi gratuitamente tramite QR Code o cliccando sul seguente link: <https://tinyurl.com/WhatsappCAAR>

