



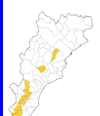
**BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 20 del 28 SETTEMBRE 2023**



La fase fenologica prevalente è sempre la BBCH 81, ma in un numero sempre maggiore di oliveti è possibile osservare le prime drupe in cui compare il colore tipico della varietà.  
 Dalle attività di monitoraggio condotte negli oliveti emerge in diversi areali una cascola rilevante di olive, in particolare di quelle danneggiate dalla mosca olearia.  
 Questa settimana sono ripresi i campionamenti negli areali dove era stato consigliato di intervenire il 7 settembre; l'attività di ovideposizione della mosca risulta in aumento e le infestazioni attive superano talvolta la soglia di intervento.  
 In fascia 1 levante, alla quota 0-100m, sono già stati consigliati i tre interventi consentiti e pertanto è necessario **procedere tempestivamente alla raccolta precoce delle olive, rispettando l'intervallo di sicurezza dell'ultimo prodotto fitosanitario impiegato e prendendo accordi con i frantoi per prenotare la frangitura.**  
**In alternativa alla raccolta**, laddove il numero massimo di tre interventi non sia già stato raggiunto e in caso di buono stato fitosanitario delle olive, **è possibile intervenire con prodotti ad azione larvicida.**  
 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).  
**Nelle aree evidenziate in arancione** sono già stati consigliati tre interventi larvicidi: sebbene le infestazioni rilevate siano risultate inferiori alla soglia di intervento, si consiglia di prepararsi alla raccolta.

Le determinazioni del contenuto in olio eseguite questa settimana presso il Laboratorio regionale di Sarzana hanno riguardato anche campioni prelevati nel territorio provinciale. Su questi campioni **il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco è risultato pari al 16,1% (min 12,6% max 21,7% e possibili rese al frantoio comprese tra 8,3% e 14,3%).** Nonostante le precipitazioni abbiano contribuito all'idratazione delle olive, **dal confronto dei dati relativi a campioni prelevati in altri ambiti regionali risulta un aumento rispetto alla settimana scorsa di circa 2 punti percentuali, ma rispetto alla stessa settimana del 2022 la percentuale media su fresco è inferiore di circa 3 punti percentuali (min 2 max 5).**  
 E' comunque opportuno ricordare che la maturazione delle olive e l'accumulo in olio dipende da molti fattori (es. disponibilità idrica, varietà, microclima, tecnica di coltivazione, carica produttiva) per cui la variabilità tra un oliveto e l'altro può essere molto elevata.  
**I dati relativi alle analisi eseguite a livello regionale nel 2023, aggiornati periodicamente, sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/inolizione2023>.** 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/rese23>

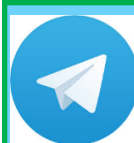
**LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA PROVINCIALE**

ZONE		0-100 m Inf. Attiva (%)	100-200 m Inf. Attiva (%)	200-350 m Inf. Attiva (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	9% PROCEDERE ALLA RACCOLTA	2% NON TRATTARE	—
	PONENTE	2% PREPARARSI ALLA RACCOLTA	5% PREPARARSI ALLA RACCOLTA	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	0% NON TRATTARE	6% TRATTARE o PROCEDERE ALLA RACCOLTA	0% NON TRATTARE
	PONENTE	7% TRATTARE o PROCEDERE ALLA RACCOLTA	0% NON TRATTARE	2% NON TRATTARE
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	2% NON TRATTARE		

La guida alla lettura dei bollettini e alla consultazione della tabella è disponibile al link: <https://bit.ly/guida-sv>

**METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO**

>> **OLIVICOLTURA BIO:** chi fosse interessato ad adottare metodi di lotta a basso impatto o biologici dovrà attuare le tecniche riportate nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** (<https://bit.ly/RLolivobio>) e seguire le indicazioni dei comunicati specifici. Il 29 agosto è stato emesso il comunicato BIO n. 4 (<https://tinyurl.com/2ye8a47f>).



**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.** Per attivarlo scaricare **Telegram** e ricercare **CAARserviziBot**, avviare e seguire il menu. Breve guida: <http://bit.ly/guidacaarservizibot>

>> **COMUNICAZIONI:** il 6 ottobre ore 9.30 a Lucinasco dimostrazione dell'utilizzo di droni per la distribuzione di prodotti fitosanitari attract-and-kill per la difesa dell'olivo a cura del CeRSAA maggiori info <https://tinyurl.com/invitodroni>

>> Permane lo **STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI:** su tutto il territorio della Regione Liguria è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>