

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 19 del 21 SETTEMBRE 2023



Nelle aree litoranee e di primo entroterra la fase fenologica prevalente è la BBCH 81, con le olive che hanno iniziato l'invaiaitura, ma è possibile osservare olive che hanno iniziato ad assumere il colore tipico della varietà. Nelle aree interne prevale ancora la fase BBCH 80 e le drupe presentano colorazione verde chiaro, giallastra.

È stata inoltre osservata la presenza della cosiddetta "falsa invaiatura", caratteristica di olive compromesse dal punto di vista fitosanitario a seguito degli attacchi della mosca olearia.

Le attuali condizioni meteo e le recenti precipitazioni contribuiscono al miglioramento dello stato fisiologico delle piante e della turgidità delle olive, ma possono favorire anche l'attività della mosca.

Tutti gli areali provinciali si trovano attualmente sotto la copertura del trattamento consigliato il 7 settembre e in tali aree i campionamenti per la determinazione delle infestazioni riprenderanno la prossima settimana.

Considerato quanto detto sopra e la scarsa carica produttiva, **si invitano gli olivicoltori a prestare attenzione al prossimo comunicato**, perché le infestazioni potrebbero raggiungere rapidamente valori tali da rendere necessari nuovi e tempestivi interventi o il ricorso alla raccolta anticipata.



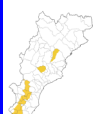
L'opportunità del ricorso alla raccolta precoce dipende da diversi fattori tra cui l'andamento delle infestazioni e lo stato fitosanitario delle olive, il numero di interventi larvicidi già effettuati, l'andamento dell'inolizione e l'inizio dell'attività di molitura dei frantoi e deve essere programmata nel **rispetto dell'intervallo di sicurezza dell'ultimo prodotto impiegato**.

Questa settimana presso il **Laboratorio regionale di Sarzana** sono state eseguite le **prime determinazioni del contenuto in olio** su campioni di olive prelevati in vari ambiti olivicoli regionali, allo scopo di fornire indicazioni sullo stato di maturazione delle olive e utili per pianificare eventuali raccolte anticipate.

Il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco per la varietà è risultato essere circa 15,8% (min 8,9% max 18,8% e possibile rese al frantoio comprese tra 6% e 12,4%, con marcate differenze tra i campioni del Levante e del Ponente).

Nella stessa settimana 2022, annata caratterizzata da un anticipo evidente con elevate rese già a inizio stagione, erano stati analizzati campioni solo nello spezzino e dal confronto il dato su fresco risulta inferiore di circa 7 punti percentuali. L'accumulo di olio rilevato nei campioni del ponente è invece più elevato e, dal confronto con i valori della settimana successiva del 2022, il dato su fresco risulta inferiore di soli 2 punti percentuali. **Dalla prossima settimana verranno prelevati campioni anche nel territorio provinciale.** 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. **I dati relativi alle analisi eseguite nel 2023, aggiornati periodicamente, sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/inolizione2023>**

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	TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9	—
	PONENTE	TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9
	PONENTE	TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	TRATTATO 7/9		

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>

>> 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>