

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



La fase fenologica prevalente è la BBCH 80, in cui i frutti assumono colorazione verde chiaro-giallastro ma, negli oliveti a fenologia più avanzata, è possibile osservare le prime drupe in fase di inizio invaiatura.

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

In quasi tutti gli areali provinciali è stato consigliato di intervenire il 7 settembre e la prossima settimana riprenderanno i campionamenti per la determinazione delle infestazioni. 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 richiedere nuovi e tempestivi interventi o in alternativa 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 delle inolizioni e l'inizio dell'attività di molitura dei frantoi e deve essere programmata nel **rispetto dell'intervallo di sicurezza dell'ultimo prodotto impiegato**.

In fascia 4 alla quota >350m, dove nelle scorse settimane era stata evidenziata una situazione di allerta, l'infestazione attiva ha superato la soglia di intervento e si consiglia pertanto di intervenire con prodotti ad azione larvicida. Tra i prodotti ammessi dal Disciplinare nell'attuale contesto è possibile utilizzare **flupyradifuro-ne** (Sivanto Prime, max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità, intervallo di sicurezza 14 giorni) oppure **acetamiprid** (Epik SL i.s. 21 giorni o Kestrel i.s. 7 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità).

Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si veda la scheda **MOSCA DELL'OLIVO** <https://bit.ly/RLmoscaolivo>

Questa settimana presso il **Laboratorio regionale di Sarzana** sono state eseguite le **prime determinazioni del contenuto in olio** su campioni di olive prelevati in provincia di Imperia 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 Taggiasca è risultato essere circa 16,3% (min 12,1% max 18,8% e possibili rese al frantoio comprese tra 8% e 12,4%). Nelle annate precedenti le analisi non erano ancora iniziate in questa settimana **ma, rispetto alla settimana successiva del 2022**, annata caratterizzata da un anticipo evidente con elevate rese già a inizio stagione, **i valori su fresco risultano mediamente inferiori di circa 2 punti percentuali.**

E' comunque opportuno ricordare che la maturazione delle olive e l'accumulo in olio dipende 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>

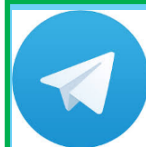
LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA PROVINCIALE

ZONE	fascia	quota (m) – infestazione attiva (%) – consiglio di trattamento		
 FASCIA 1 COSTA	INTERA FASCIA	Quota 0-200 m TRATTATO 7/9		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m TRATTATO 7/9	Quota 150-250 m TRATTATO 7/9	Quota 250-350 m TRATTATO 7/9
	PONENTE	Quota 0-150 m TRATTATO 7/9	Quota 150-250 m TRATTATO 7/9	Quota 250-350 m TRATTATO 7/9
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m TRATTATO 7/9	Quota 100-250 m TRATTATO 7/9	Quota 250-350 m TRATTATO 7/9
	PONENTE	Quota >350 TRATTATO 7/9		
 FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Fino a 250 m TRATTATO 7/9	Quota 250-350 m TRATTATO 7/9	Quota >350 m 6% TRATTARE

Guida alla lettura dei bollettini e della tabella al link: <https://bit.ly/guida-im>

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/3e3ervv>).



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>