

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



La fase fenologica prevalente è sempre la BBCH 80, in cui i frutti assumono colorazione verde chiaro-giallastro ma in un numero sempre maggiore di oliveti è possibile osservare le prime drupe in fase di inizio invaiatura.

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 negli areali litoranei e di primo entroterra, fino alla quota di 250 metri, le infestazioni attive risultano pari o superiori alla soglia di intervento.**

In fascia 1, poiché sono già stati consigliati i 3 interventi larvicidi ammessi, è necessario **prepararsi alla raccolta precoce delle olive**, da programmare in funzione dell'apertura dei frantoi e dello stato fitosanitario delle olive. In alternativa alla raccolta, laddove il numero massimo di tre interventi non sia già stato raggiunto, **è possibile intervenire con prodotti ad azione larvicida.**

Negli areali di fascia 2 evidenziati in rosso in tabella è **possibile prepararsi alla raccolta**, ma in caso di olive in buono stato fitosanitario, al fine di consentirne una migliore maturazione, **è possibile trattare con prodotti ad azione larvicida e attendere per la raccolta la fine dell'intervallo di sicurezza del prodotto impiegato.**

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).

Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si veda la scheda **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 16,9% (min 13,6% max 20,1% e possibili rese al frantoio comprese tra 9% e 13,3%).** Nonostante le precipitazioni abbiano contribuito all'idratazione delle olive i valori su fresco sono aumentati rispetto alla settimana scorsa e risultano mediamente superiori di circa 1,5 punti percentuali. Il progresso si evidenzia ancora più chiaramente nel confronto dei valori su secco, passati dal 28,6% della scorsa settimana al 31,1%.

Rispetto alla stessa settimana del 2022 la percentuale media su fresco è inferiore di circa 1,5 punti percentuali.

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	fascia	quota (m) – infestazione attiva (%) – consiglio di trattamento		
 FASCIA 1 COSTA	INTERA FASCIA	Quota 0-200 m 9% PREPARARSI ALLA RACCOLTA		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-250 m 5% TRATTARE O PREPARARSI ALLA RACCOLTA		Quota 250-350 m 3% NON TRATTARE
	PONENTE	Quota 0-250 m 5% TRATTARE O PREPARARSI ALLA RACCOLTA		Quota 250-350 m 4% NON TRATTARE
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m 2% NON TRATTARE	Quota 100-250 m 3% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 2% NON TRATTARE
	PONENTE	Quota >350 3% NON TRATTARE		
 FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Fino a 250 m 3% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 4% NON TRATTARE	Quota >350 m TRATTATO 21/9

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

>> **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/3e3ervy7>).



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>