

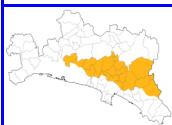


**BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 16 del 31 AGOSTO 2023**



Prosegue la fase fenologica di maturazione dei frutti e nelle aree litoranee e di primo entroterra il colore dei frutti vira da verde cupo a verde chiaro, giallastro. Le temperature questa settimana hanno subito un calo significativo in corrispondenza delle intense precipitazioni che hanno interessato l'intera provincia; ciò ha contribuito a mitigare gli effetti dello stress idrico, ma allo stesso tempo ha determinato condizioni favorevoli all'attività della mosca. In fascia 2 ponente 200-350 m l'infestazione attiva ha raggiunto percentuali elevate e tali da rendere **necessario in tempi brevi un intervento con prodotti ad azione larvicida**. Tra quelli 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** (*Epik SL i.s. 21 giorni o Kestrel i.s. 7 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità*). Inoltre chi avesse già adottato le tecniche di lotta adulticida con prodotti *attract and kill* seguendo le indicazioni del bollettino della scorsa settimana **nelle aree evidenziate in AZZURRO\***, può proseguire secondo quanto riportato nell'etichetta del prodotto impiegato. I prodotti commerciali disponibili allo scopo sono *Spintor Fly* e *Exirel Bait*, **esche adulticide** impiegabili rispettivamente 8 e 3 volte, con interventi "a spot", limitati quindi a una ridotta parte di chioma, ma generalmente indicati per ampie superfici; nel caso di *Exirel Bait* tuttavia prove sperimentali evidenziano l'efficacia anche in oliveti di superficie ridotta. Tali prodotti in genere vengono impiegati dopo aver terminato gli interventi larvicidi disponibili e quindi in fase di preraccolta, **ma nell'area evidenziata in ARANCIONE\*\* si consiglia di iniziare le applicazioni in alternativa al terzo larvicida, entro l'inizio della prossima settimana** (a distanza di circa 10 giorni dall'ultimo trattamento larvicida eseguito), e assicurare una protezione di almeno 30 giorni. Tale strategia è proponibile sia perché si ritiene che tali prodotti siano più efficaci se impiegati nel periodo estivo, con minore pressione della mosca e minor rischio di dilavamento da piogge, sia perché in questo caso sarebbe possibile eseguire un terzo intervento larvicida in preraccolta, preservando maggiormente la qualità del prodotto. Per l'impiego si raccomanda di prestare attenzione al dosaggio e alle altre indicazioni riportate in etichetta e nei volantini informativi dei produttori (<https://tinyurl.com/SpintorFly> e <https://tinyurl.com/ExirelBait>). **Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si veda la scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO** <https://bit.ly/RLmoscaolivo>

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

ZONE		0 - 100 m Inf. Attiva (%)	100 - 200 m Inf. Attiva (%)	200 - 350 m Inf. Attiva (%)
 <b>FASCIA 1 COSTA</b>	LEVANTE	ALLERTA* 6%	ALLERTA* 10%	NON TRATTARE* 4%
	PONENTE	ALLERTA* 9%	ALLERTA* 9%	
 <b>FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA</b>	LEVANTE	NON TRATTARE* 2%	ALLERTA* 7%	TRATTATO 17/8
	PONENTE	ALLERTA* 8%	NON TRATTARE* 2%	TRATTARE >10%
 <b>FASCIA 3 ENTROTERRA</b>	UNICA	ALLERTA* 10%		NON TRATTARE** 5% (***VEDI NOTA)

\*\*\*In Val Graveglia e Val Fontanabuona sono stati consigliati trattamenti due settimane fa.

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

**SITUAZIONE IDRICA**

Dopo le piogge di questa settimana, il contenuto idrico del terreno è aumentato, pertanto non si consigliano apporti irrigui. Ricordiamo comunque che prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e **tenere conto che l'irrigazione può favorire l'attività della mosca**. E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://tinyurl.com/RLirrigazione>.

**METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO**

>> **OLIVICOLTURA BIO:** Il 29 agosto è stato emesso il comunicato BIO n. 5 (<https://tinyurl.com/yck93yk5>), in cui si consigliava di rinnovare tempestivamente la protezione a seguito delle intense precipitazioni che si sono verificate nei giorni precedenti. I prodotti impiegabili sono riportati nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** (<https://bit.ly/RLolivobio>).



**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 a è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>