



Campagna finanziata con il contributo dell'Unione Europea e dell'Italia
ai sensi del Reg. UE 611/2014 e smi- II annualità

BOLLETTINO n. 8 valido dal 24/08 al 30/08/2022 **PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE**

STATO FENOLOGICO: Accrescimento drupa

*L'attività settimanale di monitoraggio della mosca delle olive interessa il
Comune di SACROFANO*

<i>LOCALITA'</i>	<i>Intervento consigliato per metodo di lotta scelto</i>
<i>Capocroce</i>	NON TRATTARE – interventi ausiliari
<i>S.Filippo</i>	NON TRATTARE – interventi ausiliari
<i>Tufoli Acuto</i>	NON TRATTARE – interventi ausiliari

N.B. In caso di trattamento si raccomanda di ricorrere ai principi attivi previsti per la mosca delle olive dal disciplinare di Difesa Integrata della Regione Lazio - Determinazione G05505 del 06/05/2022 - Approvazione del documento "Integrazione alle Norme tecniche di difesa integrata e controllo delle erbe infestanti - secondo aggiornamento 2022 .

- **Lambda cialotrina** (metodo larvicida-curativo)
Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità
- **Fosmet** (metodo larvicida-curativo)
Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- **Acetamiprid** (metodo larvicida-curativo)
Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- **Spinosad** (metodo aduicida-preventivo)
Al massimo 8 applicazioni all'anno solo con formulato con specifica esca pronta all'uso
- **Ausiliari** (caolino, rame, polvere di roccia)

Soglie di intervento

Metodo larvicida-curativo:	Metodo aduicida-preventivo:
- 5% di punture fertili per olive da mensa; - 10-15% di punture fertili per le olive da olio	- 1-2% di punture fertili per olive da mensa - 2% di punture fertili per le olive da olio

Note:

Il monitoraggio settimanale del volo degli adulti ha evidenziato aumento delle catture. Il controllo sulle olive ha dato bassa presenza di uovo e larva. Al momento si consiglia l'uso dei metodi ausiliari come repellente della mosca.

Si raccomanda di seguire il bollettino della settimana prossima, in quanto siamo entrati in una fase di instabilità climatica favorevole per lo sviluppo della mosca.

I dati meteorologici utilizzati per la redazione del bollettino sono forniti da: Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio (SIARL).