



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

BOLLETTINO n. 13 valido dal 28/09 al 04/10/2022

PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FENOLOGICO: Invaiaitura

*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>	TRATTARE con adulticida preventivo
<i>S.Filippo</i>	
<i>Tufoli Acuto</i>	

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 adulticida-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 adulticida-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 un aumento delle catture. Il controllo sulle olive ha dato una maggior presenza di uovo e larva. Al momento si consiglia l'uso dei metodi ausiliari come repellente della mosca e l'uso di adulticida- preventivo

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).

A.C.O. – Associazione Cooperativa Olivicola
Il bollettino è scaricabile su **www.associazioneaco.it**