



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

**BOLLETTINO n. 14 valido dal 06/10 al 12/10/2021 (ultimo bollettino)
PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE**

STATO FENOLOGICO: Invaatura

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

Comune di TIVOLI – SAN GREGORIO DA SASSOLA

<i>LOCALITA'</i>	<i>Intervento consigliato per metodo di lotta scelto</i>
<i>Tivoli – loc. Pomata</i>	TRATTARE per il metodo adulticida-preventivo TRATTARE per il metodo larvicida-curativo se si ha intenzione di raccogliere a fine Ottobre, nel rispetto dei tempi di carenza.
<i>San Gregorio da Sassola – Strada Faustiniiana</i>	TRATTARE per il metodo adulticida-preventivo TRATTARE per il metodo larvicida-curativo se si ha intenzione di raccogliere a fine Ottobre, nel rispetto dei tempi di carenza.

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 n. G03064 del 22/03/2021).

- **Fosmet** (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

- **Acetamiprid** (metodo larvicida-curativo)

Con neonicotinoidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

- **Ausiliari** (caolino, rame, polvere di roccia) (metodo adulticida-preventivo)

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

NB: se si procede al trattamento, verificare l'assenza di precipitazioni nei giorni seguenti. In caso di pioggia, non trattare ed aspettare fino al termine.

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