



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

BOLLETTINO n. 7 valido dal 29/08/2018 al 04/09/2018
PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FEONOLOGICO: Ingrossamento del frutto

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

Comuni di TIVOLI e di SAN GREGORIO DA SASSOLA

<i>LOCALITA'</i>	<i>Intervento consigliato per metodo di lotta scelto</i>
<i>TIVOLI: Colle delle Monache - Strada Pomata</i>	NON TRATTARE - metodo larvicida curativo TRATTARE* – metodo adulticida preventivo
<i>SAN GREGORIO DA SASSOLA: Colle Giarè, Ponte Sant'Antonio- San Giovanni</i>	NON TRATTARE - metodo larvicida curativo NON TRATTARE – metodo adulticida preventivo

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.

- **Dimetoato** (metodo larvicida-curativo)

Sono autorizzati al massimo 2 interventi per la difesa curativa indipendentemente dall'avversità

- **Fosmet** (metodo larvicida-curativo)

Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

- **Imidacloprid** (metodo larvicida-curativo)

Al massimo 1 intervento all'anno, i trattamenti sono consentiti solo in post-fioritura fioritura.

- **Spinosad** (metodo adulticida-preventivo)

Al massimo 8 applicazioni all'anno solo con formulato con specifica esca pronta all'uso

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: Le condizioni metereologiche favorevoli e l'aumento della presenza degli adulti, seppur non accompagnato dal superamento della soglia 10%-15%, richiede un intervento con metodo adulticida-preventivo (ex. Spinosad). Le previsioni meteo per tutta la prossima settimana risultano favorevoli allo sviluppo della mosca