



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

**BOLLETTINO n. 15 valido dal 24/10 al 30/10/2018**

**PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE**

STATO FEONOLOGICO: Invaatura

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

*Comune di* **ROCCA MASSIMA, CORI**

<i>LOCALITA'</i>	<i>Intervento consigliato per metodo di lotta scelto</i>
<i>Rocca Massima:</i>	<b>NON TRATTARE* – metodo larvicida curativo</b>
<i>Colle Liberti – Boschetto –</i>	<b>NON TRATTARE – metodo adulticida preventivo</b>
<i>Tinello – Ponte Sano –</i>	
<i>Colle Tenne</i>	
<i>Cori:Filippini</i>	<b>NON TRATTARE – metodo larvicida curativo</b>
	<b>NON TRATTARE – metodo adulticida preventivo</b>

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**

<b>Metodo larvicida-curativo:</b>	<b>Metodo adulticida-preventivo:</b>
- 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: La settimana (17-23 ottobre 2018) è stata caratterizzata da un rialzo delle temperature nei primi giorni le quali sono poi scese sensibilmente da sabato 20/10. Le catture degli adulti sono in calo. Le punture fertili sono scese sotto le soglie d'intervento. Effettuare la raccolta per le olive destinate alla produzione di olio, rispettando i tempi di carenza dei principi attivi utilizzati.