

Attività finanziata con il contributo della Unione Europea e dell'Italia  
ai sensi del Reg. UE 611/2014 - **Il annualità**

## BOLLETTINO n. 15 valido dal 07/09 al 13/09/2016

### PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FENOLOGICO – Invaiatura superficiale

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

*Comune di GALATINA*

LOCALITA'	Intervento consigliato per metodo di lotta scelto
C.de Baronessa, Canale dell'Asso, Lesuculla, Insite, Latronica, Monacelle, Petrosa, Specchia calcarella, Spina	<b>TRATTARE</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 Puglia.

➤ **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)

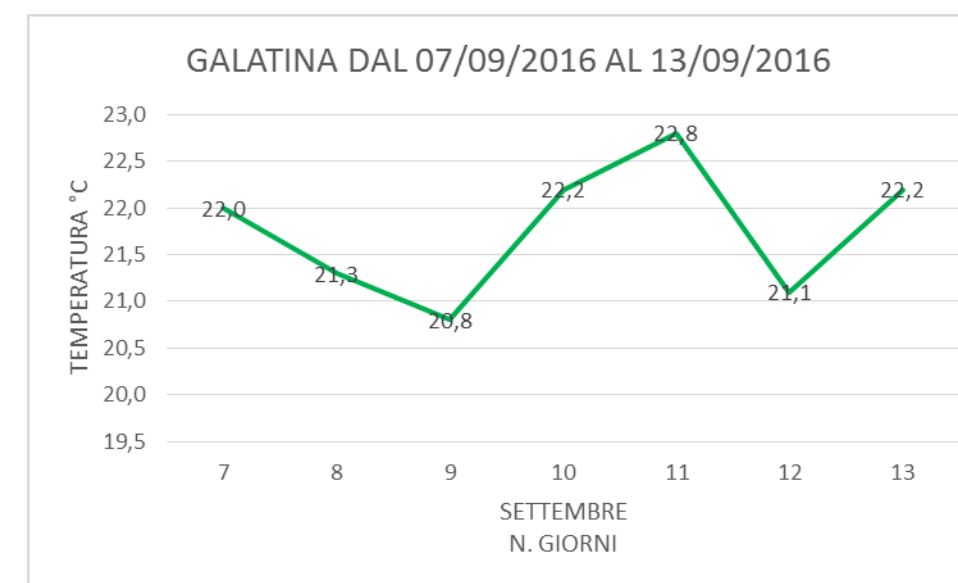
Al massimo 1 intervento all'anno, i trattamenti sono consentiti solo in post-fioritura fioritura.

➤ **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 - 5% di punture fertili per le olive da olio



NOTE: La settimana (07 - 13 Settembre 2016) è stata caratterizzata da temperature alte, con temperatura media di 21,8 °C e precipitazioni per 63,9 mm. (Fabrizio Congedo – Staff Supermeteo)