



**PROGETTO TRIENNALE CVO R e g. U E 6 1 1 - 6 1 5 / 2 0 1 4**

**MISURA 2 C: Progetti di dimostrazione pratica di tecniche alternative all'impiego di prodotti chimici per la lotta alla mosca dell'olivo, nonché progetti di osservazione dell'andamento stagionale**

Bollettino Settimanale di Informazione FitoPatologica a Cura del Consorzio Volontario Olivicoltori Società Consortile a. r. l.  
Via F. Acri, 65 88100 - CATANZARO

Settimana dal 21 al 27/09/2015	Bollettino n. 09
--------------------------------	------------------

> **ELENCO DEI COMUNI INTERESSATI/CAMPI SPIA** <

Comprensorio n° 1	Lamezia Terme , Feroletto Antico, Pianopoli
Comprensorio n° 2	Gizzeria, Falerna
Comprensorio n° 3	Maida, San Pietro a Maida, Curinga, Cortale, Girifalco, Amato, Caraffa di CZ
Comprensorio n° 4	Francica, San Costantino, Stefanaceni
Comprensorio n° 5	Francavilla Angitola, Ricadi, Nicotera, Limbadi, San Calogero, Rombiolo
Comprensorio n° 6	Squillace, Petrizzi, Soverato, Davoli, Montauro, Badolato, Isca sullo Ionio

> **SITUAZIONE METEOROLOGICA**

Nei prossimi giorni, da lunedì le temperature caleranno vistosamente, al Sud anche di 10/12° rispetto ai giorni precedenti. I valori massimi non supereranno i 26° su gran parte dell'Italia.

**Parassita: Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*)**

Stadio fenologico: *Drupa II Stadio (Accrescimento del Frutto)*

**RILIEVI DI CAMPO dal 14 al 20/09/2015**

Insetti catturati su trappola comprensorio	Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
			Olive da Olio	Olive da Mensa
Comprensorio n° 1	6	10	10	1_2
Comprensorio n° 2	5	9	10	1_2
Comprensorio n° 3	6	9	10	1_2
Comprensorio n° 4	4	3	10	1_2
Comprensorio n° 5	8	7	10	1_2
Comprensorio n° 6	7	9	10	1_2

> **SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO**

Il monitoraggio dei voli degli adulti di mosca, ha evidenziato questa settimana un aumento delle catture, dovute a alle condizioni meteo favorevoli . Il controllo delle drupe ha evidenziato, uno aumento delle ovideposizioni e dello sviluppo delle larve giovani; ciò ha determinato un tendenziale aumento dell'infestazione attiva.

> **CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Comprensorio n° 1-2-3-6)**

- 1 Lamezia Terme , Feroletto Antico, Pianopoli
- 2 Gizzeria, Falerna
- 3 Maida, San Pietro a Maida, Curinga, Cortale, Girifalco, Amato, Caraffa di CZ
- 6 Squillace, Petrizzi, Soverato, Davoli, Montauro, Badolato, Isca sullo Ionio

\* Si consiglia di **effettuare** i trattamenti antiparassitari, qualora non siano già stati eseguiti:

- Nelle aziende in Agricoltura Integrata, si consiglia di intervenire con prodotti ad azione citotropica quali: Dimetoato, Imidacloprid (Formulazione Oleosa).
- Le aziende in Agricoltura Biologica potranno utilizzare esclusivamente principi attivi consentiti in biologico: Trappole avvelenate con Esche proteiche, Spinosad.

> **CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Comprensorio n° 4-5)**

\*Si consiglia di **non effettuare** trattamenti antiparassitari:

**SI RICORDA DI RISPETTARE I TEMPI DI CARENZA DEI PRODOTTI, CHE VARIA DAI 28 AI 30 GG, ED È QUINDI NECESSARIO VALUTARE, CHE TALE TEMPO SIA RISPETTATO, IN FUNZIONE DELLA DATA PREVISTA PER LA RACCOLTA**

N. B. Si consiglia il monitoraggio delle drupe per verificare il grado d'infestazione delle olive.  
**Prelevare a caso 100 drupe verificare la presenza di punture fertili soglia d'intervento 10% per le olive da olio 2% per le olive da tavola.**

Per informazioni contattare: CVO CZ 0961 741643 (Catanzaro)\_0968 27437 (Lamezia Terme)\_0963 471722 (Vibo Valentia)

Catanzaro li 21/09/2015

*Il prossimo bollettino sarà pubblicato lunedì*