



## 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 26 al 31/10/2015	Bollettino n. 14
--------------------------------	------------------

#### > 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, Stefanacani
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

L'alta pressione domina ancora gran parte del Paese, ma il cielo inizia a coprirsi su tutte le regioni centrali e meridionali. Venerdì intensi nubifragi raggiungono i settori ionici della Calabria. Temperature minime in aumento, massime stazionarie.

(Fonte "Il Meteo")

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

Stadio fenologico: Invaiaitura- Maturazione

#### RILIEVI DI CAMPO dal 19 al 25/10/2015

Insetti catturati su trappola comprensorio	Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
			Olive da Olio	Olive da Mensa
Comprensorio n° 1	4	7	10	1_2
Comprensorio n° 2	6	6	10	1_2
Comprensorio n° 3	8	8	10	1_2
Comprensorio n° 4	20	10	10	1_2
Comprensorio n° 5	15	6	10	1_2
Comprensorio n° 6	12	10	10	1_2

#### > SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

L'infestazione attiva, in media è in aumento in tutti i comprensori, specie dove maggiore è la presenza di cv. suscettibili come la Carolea e dove è cessato il periodo di carenza dell'ultimo trattamento eseguito. Nonostante proseguano le ovideposizioni, per il progredire del ciclo vitale dell'insetto, in proporzione, diminuisce l'incidenza degli stadi iniziali, e aumenta la percentuale di infestazione dannosa.

#### > CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Comprensorio n° 1-2-3-5)

- > Il volo degli adulti, nei comprensori monitorati, risulta medio - basso. L'infestazione attiva riscontrata è di media entità, mentre è in forte aumento la percentuale di infestazione dannosa; si consiglia di tenere sotto controllo gli uliveti per evidenziarne l'evoluzione ed eventualmente programmare un trattamento antiparassitario.

#### > CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Comprensorio n° 4-6)

- > Visto il perdurare dei voli degli adulti, le ovideposizioni ancora in corso, si consiglia di effettuare un trattamento adulticida nelle aziende con coltivazione integrata, e proseguire con trattamenti preventivi, con esche proteiche attivate con spinosad nelle aziende che praticano agricoltura biologica, soprattutto in presenza di cv tardive, che si raccoglieranno tra fine Novembre e i primi di Dicembre.  
Si ricorda di rispettare il limite massimo di trattamenti/anno espressi dal disciplinare di coltivazione. In considerazione del tempo di carenza dei prodotti larvicidi autorizzati su olivo, che varia dai 28 ai 30 gg.

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 26/10/2015

*Il prossimo bollettino sarà pubblicato lunedì*