



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

Annualità 2016/2017

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

www.cvocatanzaro.it

Settimana dal 31/10/2016 al 06/11/2016	Bollettino n. 15
--	------------------

> 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, Filadelfia
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

Il Ponte di Ognissanti sarà caratterizzato dalla presenza dell'alta pressione, che inizierà gradualmente a cedere da mercoledì 2 novembre. Tempo prevalentemente soleggiato al Centro-Sud e rilievi, salvo qualche pioggia debole che resiste sulla Sicilia orientale. Mercoledì 2 novembre piogge e temporali in arrivo su Lazio e Toscana, poi in spostamento su Umbria e Marche Giovedì 3 novembre. Temperature stazionarie o in lieve aumento. (Fonte "ilmeteo")



Parassita: Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*)

Stadio fenologico: Invaiaitura-Maturazione

RILIEVI DI CAMPO dal 24/10 al 30/10/2016

Insetti catturati su trappola comprensorio	Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
			Olive da Olio	Olive da Mensa
Comprensorio n° 1	8	4	10	1_2
Comprensorio n° 2	4	3	10	1_2
Comprensorio n° 3	6	5	10	1_2
Comprensorio n° 4	8	6	10	1_2
Comprensorio n° 5	11	6	10	1_2
Comprensorio n° 6	19	6	10	1_2

> SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

Il monitoraggio settimanale degli adulti ha evidenziato una consistente diminuzione delle popolazioni e dell'attività della mosca olearia. A seguito degli abbassamenti termici del periodo stagionale, in particolare con il tendenziale raggiungimento delle temperature di 14°C (limite termico inferiore per le ovideposizioni) e delle temperature minime di 9°C (limite termico inferiore per lo sviluppo delle larve) . 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, varia dai 28 ai 30 gg. Si consiglia di effettuare un trattamento con prodotti rameici una volta terminata la raccolta di tutte le cv. in particolare nelle località in cui le condizioni meteo-climatiche favoriscono lo sviluppo del patogeno. Tale intervento è ritenuto utile sia contro l'occhio di pavone ma anche per ostacolare la penetrazione di altri agenti fungini o batterici, attraverso le ferite generate dagli strumenti meccanici impiegati durante la raccolta.

> CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Comprensorio n° 1-2-3-4-5-6)

\* Si consiglia di **NON ESEGUIRE** i trattamenti antiparassitari contro la mosca:

\* Si consiglia di **ESEGUIRE** i trattamenti con prodotti rameici:

• Nelle aziende in Agricoltura Integrata, si consiglia, di intervenire con fungicida, ammessi dal disciplinare di produzione, prodotti a base di ossicloruro di rame.

• Le aziende in Agricoltura Biologica potranno utilizzare esclusivamente principi attivi consentiti in biologico: prodotti a base di ossicloruro di rame

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI, E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI

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

Catanzaro li 31/10/2016

Il prossimo bollettino sarà pubblicato lunedì