



PROGETTO TRIENNALE CVO R e g g. U E 6 1 1-6 1 5 /2 0 1 4 e s.m.i.
ANNUALITA' 2018/2019

Misura 2C: 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

Bollettino FitoPatologico 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, Rombolo
Comprensorio n° 6	Squillace, Petrizzi, Soverato, Davoli, Montauro, Badolato, Isca sullo Ionio

> **SITUAZIONE METEOROLOGICA**

La cosiddetta estate settembrina, fatta di temperature gradevoli e un clima molto mite, sta per volgere al termine; lo strascico estivo, insomma, ha le ore contate e l'autunno sta per irrompere sul nostro Paese. Il nostro Paese dovrà fare i conti con il vento, al quale farà seguito anche un crollo delle temperature, con diminuzione prevista fino a 12/13°C. (Fonte: *Il meteo.it*)

Parassita: Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*)



Stadio fenologico: Drupa II Stadio (Accrescimento del Frutto)

RILIEVI DI CAMPO		17/09/2018 - 23/09/2018		
Insetti catturati su trappola comprensorio	Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
			Olive da Olio	Olive da Mensa
Comprensorio n° 1	9	8	10	1_2
Comprensorio n° 2	12	9	10	1_2
Comprensorio n° 3	6	7	10	1_2
Comprensorio n° 4	4	3	10	1_2
Comprensorio n° 5	4	6	10	1_2
Comprensorio n° 6	10	11	10	1_2

> **SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO**

Le condizioni climatiche (temperature e aumento dell'umidità) determinano tendenziali condizioni favorevoli allo sviluppo delle ovideposizioni e di infestazioni della mosca olearia. Il monitoraggio degli adulti ha rilevato un tendenziale aumento delle popolazioni del dittero nei comprensori regionali evidenziando soprattutto in alcune località delle zone litoranee-costiere significativi/elevati incrementi di catture rispetto la settimana precedente. Dal controllo delle olive è stato riscontrato un marcato incremento dell'infestazione attiva. Si ricorda di rispettare il limite massimo di trattamenti/anno espressi dal disciplinare di coltivazione e i tempi di carenza dei prodotti larvicidi autorizzati su olivo, che varia dai 28 ai 30 gg

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

* Si consiglia di **NON ESEGUIRE** i trattamenti antiparassitari contro la Mosca dell'ulivo:

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

* Si consiglia di **ESEGUIRE** i trattamenti la dove non fossero stati eseguiti:

> Nelle aziende in Agricoltura Integrata, effettuare un trattamento larvicida con formulati sistemici o citotropici "Dimetoato, Imidacloprid (Formulazione Oleosa)".

> Le aziende in Agricoltura Biologica si consiglia di intervenire con prodotti a base di Spinosad.

Non miscelare altri prodotti fitosanitari con questo trattamento.
A seguito del trattamento si consiglia di non entrare nell'oliveto per una settimana.

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: 24/09/2018