



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. 16

> 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**

Ci prepariamo a dare il benvenuto ad Ottobre, il secondo mese dell'autunno, il quale inizierà all'insegna di un intenso maltempo intenso su molte regioni italiane. Ottobre assumerà caratteristiche tipicamente autunnali, la prima settimana (e forse tutta la prima decade) si prospetta dunque alquanto burrascosa sul nostro Paese. (Fonte: *Il meteo.it*)

Parassita: Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*)



Stadio fenologico: Drupa II Stadio (Accrescimento del Frutto)

RILIEVI DI CAMPO		24/09/2018 - 30/09/2018		
Insetti catturati su trappola comprensorio	Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
			Olive da Olio	Olive da Mensa
Comprensorio n° 1	6	4	10	1_2
Comprensorio n° 2	4	5	10	1_2
Comprensorio n° 3	5	4	10	1_2
Comprensorio n° 4	4	3	10	1_2
Comprensorio n° 5	5	5	10	1_2
Comprensorio n° 6	11	12	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° 1-2-3-4-5)**

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

> **CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Comprensori n° 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.

Nelle località in cui l'infestazione attiva ha raggiunto valori prossimi alla soglia di intervento si consiglia di programmare 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: 01/10/2018