



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. 13**

> 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, Stefanaconi
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 si verificherà un fatto piuttosto curioso: dall'entroterra marocchino e tunisino si espanderà verso il Mediterraneo e dunque l'Italia un promontorio di alta pressione ovvero un'estensione di quel maestoso anticiclone africano che notoriamente porta d'estate il Caldo, ma la stranezza risiede nel fatto che questo caldo arrivi a settembre I termometri impazziti partiranno la loro folle ascesa già Lunedì, ma non si fermeranno presto, anzi, promettendo giornate di Martedì, Mercoledì, Giovedì sempre più calde. (Fonte: *Il meteo.it*)

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

Stadio fenologico: Ingressamento del frutto

RILIEVI DI CAMPO		03/09/2018 - 09/09/2018		
Insetti catturati su trappola comprensorio	Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
			Olive da Olio	Olive da Mensa
Comprensorio n° 1	3	2	10	1_2
Comprensorio n° 2	3	2	10	1_2
Comprensorio n° 3	5	8	10	1_2
Comprensorio n° 4	4	5	10	1_2
Comprensorio n° 5	4	4	10	1_2
Comprensorio n° 6	8	9	10	1_2

> SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

Le mutate condizioni climatiche (riduzione delle temperature, precipitazioni 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.

> **CONSIGLI FITOPATOLOGICI** (Comprensori n° 1-2-4-5)

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

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

\* Si consiglia di **ESEGUIRE** i trattamenti:

> 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: 10/09/2018