



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 12/09 al 18/09/2016	Bollettino n. 08
-----------------------------------	------------------

> **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**

L'anticiclone insisterà sull'Italia, sarà messo alla prova da parte delle correnti atlantiche che a metà Settembre. Una perturbazione oceanica infatti, si avvicinerà all'Europa occidentale a metà mese. L'alta pressione si indebolirà e di conseguenza il tempo subirà un peggioramento. Secondo questa linea di tendenza, la perturbazione dopo aver interessato il nostro Settentrione si porterà verso il Centro con piogge e temporali. Il peggioramento entro il fine settimana del 17-18 avrà raggiunto anche il Sud. Ad accompagnare il transito della perturbazione ci sarà anche un generale abbassamento delle temperature. (Fonte "3bmeteo")

Parassita: Mosca delle olive (Bactrocera oleae)

Stadio fenologico: Drupa II Stadio (Accrescimento del Frutto)

RILIEVI DI CAMPO dal 05/09 al 11/09/2016

Insetti catturati su trappola comprensorio	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
		Olive da Olio	Olive da Mensa
Media			
Comprensorio n° 1	8	10	1_2
Comprensorio n° 2	1	10	1_2
Comprensorio n° 3	10	10	1_2
Comprensorio n° 4	11	10	1_2
Comprensorio n° 5	9	10	1_2
Comprensorio n° 6	13	10	1_2

> **SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO**

Le condizioni meteo-climatiche si mantengono favorevoli allo sviluppo della mosca olearia. Il monitoraggio settimanale degli adulti ha evidenziato un tendenziale incremento generale delle popolazioni, disomogeneo all'interno nei comprensori, in relazione alle condizioni microclimatiche ed alle strategie di difesa adottate. Il rischio di attacco sulle drupe risulta molto elevato come evidenziato dal significativo aumento degli stadi giovanili (uova e larve di 1° e 2° età) che hanno determinato il raggiungimento o superamento della soglia di intervento dell' 9-13% dell'infestazione attiva in diverse località/zone.

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

- * Si consiglia di **ESEGUIRE** i trattamenti antiparassitari:
 - Nelle aziende in Agricoltura Integrata, si consiglia di intervenire con prodotti ad azione citotropica quali: Dimetoato, Imidacloprid (Fornulazione Oleosa).
 - Le aziende in Agricoltura Biologica potranno utilizzare esclusivamente principi attivi consentiti in biologico: Trappole avvelenate con Esche proteiche, Spinosad.

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

> **CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Comprensorio n° 2)**

- * Si consiglia di **non effettuare** trattamenti antiparassitari:

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)