



PROGETTO TRIENNALE CVO R e g g. U E 6 1 1 - 6 1 5 / 2 0 1 4 e s. m. i.
ANNUALITA' 2019/2020

Misura 2B: Miglioramento dell'impatto ambientale dell'olivicoltura

Misura 4A: Miglioramento della qualità della produzione di olio d'oliva e di olive da tavola

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. 2

> 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, Tiriolo
Comprensorio n° 4	Francica, San Costantino, Stefanaceni
Comprensorio n° 5	Filedefia, Francavilla Angitola, Ricadi, Nicotera, Limbadi, San Calogero, Rombiolo
Comprensorio n° 6	Squillace, Petrizzi, Soverato, Davoli, Montaurò, Badolato, Isca sullo Ionio
Comprensorio n° 7	Conflenti

> **SITUAZIONE METEOROLOGICA**

L'arrivo dell'anticiclone africano sul bacino centrale del mediterraneo ha comportato un vero e proprio balzo in avanti della stagione, siamo passati da un maggio più somigliante a un mese di Aprile a un inizio Giugno che somiglia per caratteristiche climatiche più ad un mese di Luglio, in sostanza abbiamo compiuto un salto di tre mesi nell'arco di due settimane. (fonte: 3b meteo)

Parassita: Tignola delle olive (Prays oleae)

Stadio fenologico: Allegazione

RILIEVI DI CAMPO		03/06/2019 AL 09/06/2019		
Insetti catturati su trappola comprensorio	Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
			Olive da Olio	Olive da Mensa
Comprensorio n° 1	64	2	10-15	5_7
Comprensorio n° 2	66	4	10-15	5_7
Comprensorio n° 3	72	2	10-15	5_7
Comprensorio n° 4	23	0	10-15	5_7
Comprensorio n° 5	32	0	10-15	5_7
Comprensorio n° 6	100	6	10-15	5_7
Comprensorio n° 7	40	0	10-15	5_7

> **SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO**

Il monitoraggio settimanale ha evidenziato un incremento delle popolazioni del lepidottero nel territorio. Gli adulti di queste popolazioni daranno origine alla generazione carpofaga che, al superamento della soglia d'intervento del 10-15% di uova e/o larvette in fase di penetrazione delle olive, potrà causare la cascola dei frutticini in luglio e successivamente in settembre ottobre. Le infestazioni di tignola non sono omogenee nei comprensori si consiglia di contattare i tecnici di zona per verificare il futuro superamento o meno della soglia d'intervento e per valutare il più idoneo del trattamento affinché risulti efficace in relazione alle strategie di difesa adottate.

> **CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Comprensorio n° 1-2-3-4-5-7)**

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

> **CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Comprensorio n° 6)**

* Si consiglia di **PROGRAMMARE/ESEGUIRE** i trattamenti:

> Nelle aziende in Agricoltura Integrata, effettuare un trattamento larvicida con formulati sistemici o citotropici. Non si possono miscelare altri prodotti fitosanitari con questo trattamento.

> Le aziende in Agricoltura Biologica I trattamenti con Bacillus thuringiensis possono essere realizzati in prossimità dell'inizio delle ovodeposizioni.

N. B. Si consiglia il monitoraggio delle drupe per verificare il grado d'infestazione delle olive.

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

Catanzaro li: 10/06/2019