



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. 4**

> 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, Stefanacani
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'anticiclone africano porterà temperature roventi su molte regioni ma non ovunque, al Sud una debole depressione sul Balcani porterà qualche temporale.

(fonte: 3b meteo)

**Parassita: Tignola delle olive (Prays oleae)**

Stadio fenologico: Ingrossamento frutto

RILIEVI DI CAMPO		17/06/2019 AL 23/06/2019		
Insetti catturati su trappola comprensorio	Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
			Olive da Olio	Olive da Mensa
Comprensorio n° 1	136	8	10-15	5_7
Comprensorio n° 2	130	8	10-15	5_7
Comprensorio n° 3	127	7	10-15	5_7
Comprensorio n° 4	104	0	10-15	5_7
Comprensorio n° 5	116	0	10-15	5_7
Comprensorio n° 6	128	9	10-15	5_7
Comprensorio n° 7	121	0	10-15	5_7

> **SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO**

Il monitoraggio settimanale si evidenzia ancora un lieve aumento 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. 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° 4-5-7)**

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

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

\*Si consiglia di **ESEGUIRE** i trattamenti (laddove ancora non fossero stati già eseguiti)

> 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: 24/06/2019