



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'olivicultura

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. 1**

> 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	Filedelfia, Francavilla Angitola, Ricadi, Nicotera, Limbadi, San Calogero, Rombiolo
Comprensorio n° 6	Squillace, Petrizzi, Soverato, Davoli, Montauro, Badolato, Isca sullo Ionio
Comprensorio n° 7	Conflenti

> **SITUAZIONE METEOROLOGICA**

Ancora un flusso di correnti relativamente fresche in quota in rotazione dai quadranti settentrionali della Calabria. Le temperature, ancora inferiori alle medie climatiche di fine primavera, si attesteranno generalmente nell'intorno dei 19-22°C nei valori massimi. Primi segnali estivi dal 4-5 giugno per la probabile rimonta dell'anticiclone, ma l'evoluzione necessita di ulteriori conferme. (fonte: 3b meteo)

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

Stadio fenologico: Allegazione

RILIEVI DI CAMPO		#RIFI		
Insetti catturati su trappola comprensorio	Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
			Olive da Olio	Olive da Mensa
Comprensorio n° 1	39		10-15	5_7
Comprensorio n° 2	36		10-15	5_7
Comprensorio n° 3	36		10-15	5_7
Comprensorio n° 4	29		10-15	5_7
Comprensorio n° 5	48		10-15	5_7
Comprensorio n° 6	30		10-15	5_7
Comprensorio n° 7	28		10-15	5_7

> **SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO**

Il monitoraggio settimanale ha evidenziato la scarsa presenza 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 olivine 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° 1-2-3-4-5-6-7)

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

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: 03/06/2019