



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. 5

> 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**

Come ben sappiamo caldo e afa vanno a braccetto nella stagione estiva e nei prossimi giorni l'aumento termico che interesserà soprattutto le regioni centro meridionali si accompagnerà a un uguale aumento dell'umidità dell'aria. Il caldo secco sarà un privilegio che riguarderà le zone più interne della penisola e parte del medio basso Adriatico. Temperature in lieve rialzo, massime tra 30 e 35. (fonte: 3b meteo)

Parassita: Tignola delle olive (Prays oleae)

Stadio fenologico: Ingrossamento frutto

RILIEVI DI CAMPO		24/06/2019 AL 30/06/2019		
Insetti catturati su trappola comprensorio	Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
			Olive da Olio	Olive da Mensa
Comprensorio n° 1	91	6	10-15	5_7
Comprensorio n° 2	68	4	10-15	5_7
Comprensorio n° 3	87	4	10-15	5_7
Comprensorio n° 4	89	1	10-15	5_7
Comprensorio n° 5	96	1	10-15	5_7
Comprensorio n° 6	73	5	10-15	5_7
Comprensorio n° 7	99	2	10-15	5_7

> **SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO**

Il monitoraggio settimanale si evidenzia un calo delle popolazioni del lepidottero nel territorio. Gli adulti di queste popolazioni daranno origine alla generazione carpo-faga 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. A seguito delle temperature elevate di questo periodo, è utile anticipare il monitoraggio in campo, con trappole a feromoni, della mosca olearia (*Bactrocera oleae*).

> **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: 01/07/2019