



PROGETTO TRIENNALE CVO R e g g. U E 6 1 1-6 1 5 /2 0 1 4 e s.m.i.
ANNUALITA' 2018/2019

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. 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, 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
Comprensorio n° 7	Conflenti

> SITUAZIONE METEOROLOGICA

Una blanda circolazione di bassa pressione con perno tra lo Ionio e la Grecia continuerà ad alimentare sull'Italia meridionale sistemi nuvolosi che si mostreranno più attivi durante le ore centrali della giornata quando il riscaldamento dell'aria creerà maggiori contrasti con le temperature ancora fresche in quota. Si profila dunque un tipo di tempo piuttosto inaffidabile con addensamenti scarsi e poco attivi al mattino e molti temporali nel pomeriggio (Fonte "3b meteo")

Parassita: Tignola delle olive (Prays oleae)

Stadio fenologico: Ingrossamento del frutto

RILIEVI DI CAMPO		11/06/2018 - 17/06/2018		
Insetti catturati su trappola comprensorio	Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
			Olive da Olio	Olive da Mensa
Comprensorio n° 1	150	10	10-15	5_7
Comprensorio n° 2	133	9	10-15	5_7
Comprensorio n° 3	134	9	10-15	5_7
Comprensorio n° 4	66	2	10-15	5_7
Comprensorio n° 5	88	4	10-15	5_7
Comprensorio n° 6	134	9	10-15	5_7
Comprensorio n° 7	94	5	10-15	5_7

> SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

Il monitoraggio settimanale ha evidenziato un tendenziale aumento medio 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. Le infestazioni di tignola non sono omogenee nei comprensori si consiglia di contattare i tecnici di zona per verificare il 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 mosca:

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

* 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.

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

N. B. Si consiglia il monitoraggio delle drupe per verificare il grado d'infestazione delle olive.
Tenuto conto che l'attività di ovideposizione è intensa nella prima settimana dallo sfarfallamento il momento migliore per il trattamento è entro una settimana al massimo dal rilevamento del picco di catture

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

Catanzaro li: 19/06/2018