



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3

Periodo di Rilevazione: 23/07/2018 - 28/07/2018

ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco

STADIO FENOLOGICO : Ingrossamento drupe

COMPREENSORIO:

CZ Litorale Basso Ionio

BADOLATO
BORGIA
CATANZARO
DAVOLI
GUARDAVALLE
ISCA SULLO IONIO
MONTAURO
MONTEPAONE
PETRIZZI
SANTA CATERINA DELLO IONIO
SOVERATO

SCALIA Alto Ionio
STALETTI

CZ Collina Basso Ionio

CATANZARO
DAVOLI
GAGLIATO
PALERMITI
SETTINGIANO
SIMERI CRICHI
SOUILLACE
STALETTI
TIRIOLO

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
CZ Litorale Basso Ionio	2,27	4,23	10	==	
CZ Litorale Alto Ionio	2,8	3,91	10%	==	
CZ Collina Basso Ionio	2,93	5,08	10%	==	

CONSIGLI PER LA DIFESA

1) Andamento del parassita:

Il monitoraggio delle trappole evidenzia la presenza della mosca delle olive, le catture sono variabili in funzione delle condizioni climatiche. Dal prelievo e successivo controllo delle olive si riscontra una percentuale di infestazione sotto la soglia di intervento.

2) Andamento climatico e previsioni:

Andamento climatico variabile con piogge localizzate e temperature alte (32-35C) si sono registrate per tutta la settimana appena trascorsa.

3) Interventi fitosanitari

Non eseguire nessun intervento antiparassitario contro la mosca dell'olivo. In molti casi si assiste, in prossimità della puntura della mosca, alla presenza di una formazione infossata di colore marrone, suberificata, dovuta alla presenza del fungo *Sphaeroopsis dalmatica* che si forma i seguito alla parassitizzazione delle uova di *Bactrocera oleae* da parte del predatore *Prolasioptera berlesiana*, oltre che ad altre formazioni fungine. Si consiglia di monitorare costantemente il proprio uliveto allo scopo di tenere sotto controllo il volo degli adulti, in special modo se si verificano condizioni climatiche con eventi piovosi, ed al superamento della soglia critica d'intervento, si possono effettuare trattamenti con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, ecc). In caso di uliveti condotti in biologico: (*Bacillus thuringiensis* - Spinosad ecc.) avendo l'accortezza per il *Bacillus thuringiensis* di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile.

Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

