

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 8 **Periodo di Rilevazione: 27/08/2018 - 01/09/2018**

ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco

STADIO FENOLOGICO : Ingrossamento drupe

COMPRENSORIO:

CZ LITORALE ALTO IONIO

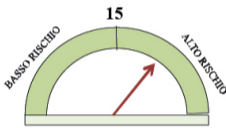
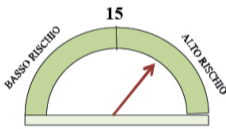

AMATO
ANDALI
BELCASTRO
BORGIA
BOTRICELLO
CARAFFA DI CATANZARO
CATANZARO
CERVA
CROPANI
SELLIA MARINA
SERSALE

SETTOGGIANO BASSO IONIO

SIMERI CRICHI
SOVERIA SIMERI
AMARONI
DAVOLI
GAGLIATO
MONTAURO
PALERMITI
SETTINGIANO
SQUILLACE
STALETTI
TIRIOLO

CZ LITORALE BASSO IONIO

BADOLATO
DAVOLI
GUARDAVALLE
ISCA SULLO IONIO
MONTAURO
MONTEPAONE
PETRIZZI
SANTA CATERINA DELLO IONIO
SOVERATO
SQUILLACE
STALETTI

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
CZ LITORALE BASSO IONIO	10,27	9,5	10	↓	
CZ LITORALE ALTO IONIO	11,66	10,5	10%	↓	
CZ COLLINA BASSO IONIO	11,24	10,43	10%	↓	

CONSIGLI PER LA DIFESA

1) Andamento del parassita:

Le catture di *Bactrocera oleae*, per comprensorio, rispetto alla settimana precedente, sono più o meno stabili. Dall'esame delle olive si riscontra una infestazione attiva, somma tra uova e larve nelle drupe, prossima al 10% in tutti i comprensori (vedi tabella).

2) Andamento climatico e previsioni:

L'andamento climatico della settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da stabilità con temperature comprese tra 27 - 30 C, condizioni favorevoli allo sviluppo delle larve della mosca ed al volo degli adulti.

3) Interventi fitosanitari:

La percentuale di infestazione prossima al 10% in tutti i comprensori (vedi tabella). Nelle aree dove sono presenti uliveti con una buona carica di frutti, se lo si ritiene necessario, si può intervenire con trattamenti chimici adeguati, si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, ecc). In caso di uliveti condotti in biologico si può intervenire con: (*Bacillus thuringiensis* - Spinosad ecc.) avendo l'accortezza per il *Bacillus thuringiensis* di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile. 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 *Sphaeropsis dalmatica* che si forma in seguito alla parassitizzazione delle uova di *Bactrocera oleae* da parte del predatore *Lasioptera 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.

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

