

**BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7**      **Periodo di Rilevazione: 20/08/2018 - 25/08/2018**

**ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco**

**STADIO FENOLOGICO :**      Ingrossamento drupe

**COMPRENSORIO:**

**CZ COLLINA BASSO IONIO**


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

**CZ LITORALE BASSO IONIO**

BADOLATO  
BORGIA  
CATANZARO  
DAVOLI  
GUARDAVALLE  
ISCA SULLO IONIO  
MONTAURO  
MONTEPAONE  
PETRIZZI  
SANTA CATERINA DELLO IONIO  
SIMERI CRICHI  
SOVERATO  
SQUILLACE  
STALETTI

**CZ LITORALE ALTO IONIO**

AMATO  
ANDALI  
BELCASTRO  
BOTRICELLO  
CARAFFA DI CATANZARO  
CATANZARO  
CERVA  
CROPANI  
SELLIA MARINA  
SERSALE  
SETTINGIANO  
SIMERI CRICHI  
SOVERIA SIMERI

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
CZ LITORALE BASSO IONIO	9,79	8,57	10	↓	
CZ LITORALE ALTO IONIO	9,3	8,45	10%	↓	
CZ COLLINA BASSO IONIO	10,97	8,64	10%	↓	

**CONSIGLI PER LA DIFESA**

1) Andamento del parassita:

L'andamento delle catture di *Bactrocera oleae*, per comprensorio, e' in aumento ed influenzato dalle mutevoli condizioni climatiche. Dallesame delle olive si riscontra una infestazione attiva, somma tra uova e larve nelle drupe, variabile per comprensorio e' in aumento rispetto alla settimana precedente(vedi tabella).Tuttavia in alcune zone, specialmente dove vi e una buona carica di frutti, dove le condizioni climatiche sono caratterizzate da instabilità con eventi piovosi e soleggiamenti l'attacco della mosca e' piu rilevante.

2) Andamento climatico e previsioni:

L'andamento climatico della settimana e' stato mutevole nei diversi comprensori, con piogge localizzate di forte intensità e temperature nella media stagionale.

3) Interventi fitosanitari:

Nelle aree dove sono presenti uliveti con una buona carica di frutti, la percentuale di infestazione delle olive e più alta della media comprensoriale. In questi casi, 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 *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.

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

