

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 14 **Periodo di Rilevazione: 08/10/2018 - 13/10/2018**

ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco

STADIO FENOLOGICO : Invaiaatura

COMPRENSORIO:

CZ COLLINA BASSO IONIO

AMARONI
DAVOLI
GAGLIATO
MONTAURO
PALERMITI
SETTINGIANO
SQUILLACE
STALETTI
TIRIOLO

CZ LITORALE ALTO IONIO

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

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	22,46	22	10	↓	
CZ LITORALE ALTO IONIO	23,07	21,7	10%	↓	
CZ COLLINA BASSO IONIO	23,13	21,7	10%	↓	

CONSIGLI PER LA DIFESA

1) Andamento del parassita:

Le catture della mosca dell'olivo sono alte ma stabili rispetto alla settimana precedente. L'infestazione attiva riscontrata nelle olive, data dalla somma tra uova e larve, in aumento.(vedi tabella).

2) Andamento climatico e previsioni:

Dal punto di vista climatico, in tutti i comprensori si sono registrati condizioni di stabilit.

3) Interventi fitosanitari:

La campagna olearia ormai iniziata, la percentuale d'infestazione ben al disopra della soglia economica d'intervento in tutti i comprensori. Nelle aree dove sono presenti uliveti con una buona carica di frutti, qualora si debba posticipare la raccolta, se lo si ritiene necessario, si pu intervenire con trattamenti chimici adeguati, si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, ecc). In caso di uliveti condotti con metodi biologici si pu intervenire con prodotti adeguati: (Bacillus thuringiensis Spinosad - Piretroidi 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 prossimit della puntura della mosca, alla presenza di una formazione infossata di colore marrone, suberificata, dovuta alla presenza del fungo Sphaeropsis dalmatica che si forma inseguito alla parassitizzazione delle uova di Bactrocera oleae da parte del predatore Lasioptera berlesiana, oltre che ad altre formazioni fungine che hanno degradato notevolmente i frutti attaccati. In caso di trattamenti rispettare il tempo di carenza (periodo di tempo che deve trascorrere dall'ultimo trattamento prima di effettuare la raccolta) riportato in etichetta. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalit seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

