

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 12 **Periodo di Rilevazione: 24/09/2018 - 29/09/2018**

ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco

STADIO FENOLOGICO : Invaiaitura

COMPRENSORIO:

CZ COLLINA BASSO IONIO

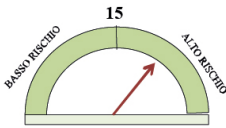
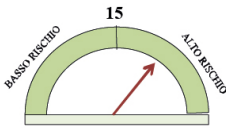
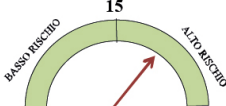
AMARONI
DAVOLI
GAGLIATO
MONTAURO
PALERMITI
SETTINGIANO
SQUILLACE
STALETTI
TIRIOLO

CZ LITORALE BASSO IONIO

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

CZ LITORALE ALTO IONIO

AMATO
ANDALI
BELCASTRO
BORGIA
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	21,71	16,88	10	↓	
CZ LITORALE ALTO IONIO	22,53	17,1	10%	↓	
CZ COLLINA BASSO IONIO	20,76	16,14	10%	↓	

CONSIGLI PER LA DIFESA

1) Andamento del parassita:

Le catture della mosca dellulivo sono in continuo aumento in tutti i comprensori. L'infestazione attiva riscontrata nelle olive data somma tra uova e larve presenti nelle drupe è in continuo aumento in tutti i comprensori (vedi tabella).

2) Andamento climatico e previsioni:

Le condizioni climatiche sono favorevoli al volo degli adulti e allo sviluppo delle larve presenti nelle olive.

3) Interventi fitosanitari:

Da come evidenziato nella tabella, la percentuale di infestazione è superiore al 10% in tutti i comprensori. 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 con metodi biologici si può 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 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 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 razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

