

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 12 **Periodo di Rilevazione: 24/09/2018 - 28/09/2018**

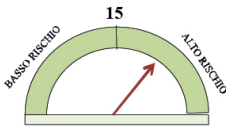
ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco

STADIO FENOLOGICO : Invaiaitura

COMPRENSORIO:

KR COLLINA ALTO IONIO

BELVEDERE DI SPINELLO
CACCURI
CASABONA
MESORACA
PETILIA POLICASTRO
ROCCA DI NETO

| Comprensorio | Catture (Media/Trappola) | % Olive Infestate | Soglia di infestazione | Tendenza rispetto al precedente monitoraggio | Livello di criticità |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|--|---|
| KR COLLINA ALTO IONIO | 20,79 | 15,55 | 10 | ↓ |  |
| | | | | | |
| | | | | | |

CONSIGLI PER LA DIFESA

1) Andamento del parassita:

Le catture della *Bactrocera oleae* nelle diverse aree del comprensorio sono in continuo aumento. Le olive si presentano fortemente attaccate con una infestazione attiva, somma tra uova e larve nelle drupe, superiore al 10% in tutte le aree del comprensorio (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 d'infestazione superiore al 10%. Nelle aree dove sono presenti uliveti con una buona carica di frutti, 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 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.

