

**BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 9**      **Periodo di Rilevazione: 03/09/2018 - 08/09/2018**

**ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco**

**STADIO FENOLOGICO :**      Ingrossamento drupe

**COMPRENSORIO:**

**VV COLLINA VIBONESE**

BRIATICO  
FILANDARI  
FRANCICA  
LIMBADI  
MILETO  
PIZZONI  
ROMBIOLO  
SAN CALOGERO  
SAN COSTANTINO CALABRO  
SAN GREGORIO D'IPPONA  
SAN NICOLA DA CRISSA

**VV COSTA VIBONESE**

BRIATICO  
CESSANITI  
PARGHELIA  
SAN CALOGERO  
ZACCANOPOLI  
ZAMBRONE  
ZUNGRI

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
VV COSTA VIBONESE	2	7	10%	=	
VV COLLINA VIBONESE	1,61	4,38	10%	=	

**CONSIGLI PER LA DIFESA**

**1) Andamento del parassita:**

Dal monitoraggio delle trappole le catture sono in leggera diminuzione rispetto alla settimana appena trascorsa, registrando, dal controllo delle drupe un'infestazione attiva, cioè la somma tra uova e larve presenti, abbondantemente sotto il limite del 10% in tutti i comprensori.

**2) Andamento climatico e previsioni:**

Le condizioni climatiche sono state sfavorevoli allo sviluppo delle larve della mosca ed al volo degli adulti, le temperature medie registrate sono state di 27 – 30° C.

**3) Interventi fitosanitari:**

Nelle zone dove si sono verificati acquazzoni pomeridiani (specie nel fine settimana), la percentuale d'infestazione delle olive è più alta rispetto alle altre zone monitorate, pertanto esclusivamente negli uliveti da mensa, per il contenimento dell'infestazione è consigliabile effettuare trattamenti con prodotti chimici adeguati Quali Fosmet, Dimetoato, ecc. in caso di uliveti condotti con il metodo dell'agricoltura biologica utilizzare Spinosad avendo l'accortezza di ripetere il trattamento in caso di pioggia. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

