

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1 **Periodo di Rilevazione: 09/07/2018 - 15/07/2018**

ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco

STADIO FENOLOGICO : Ingrossamento drupe

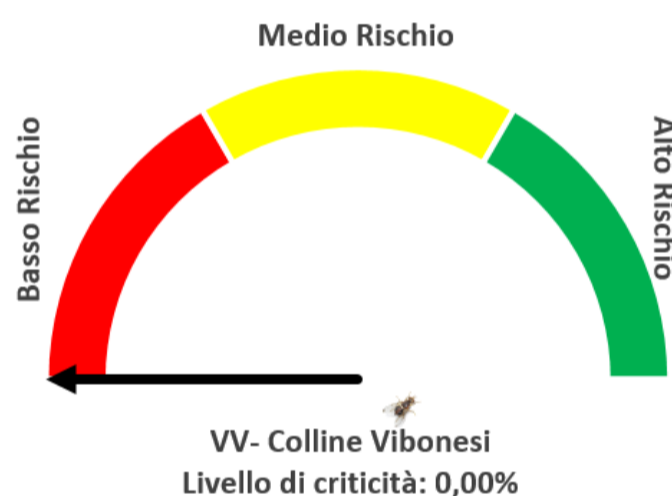
COMPRENSORIO:

VV COLLINA VIBONESE

**SORIANO CALABRO
VALLELONGA**

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

	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	0,33	2,33	1,33	0,00	10	1_2
ZONA 2	0,25	2,00	1,13	0,00	10	1_2
ZONA 3	0,00	1,67	0,83	0,00	10	1_2



CONSIGLI PER LA DIFESA

Le trappole per il monitoraggio della *Bactrocera oleae* (mosca delle olive) sono state posizionate nella prima decade del mese di luglio. Le condizioni climatiche sono state caratterizzate da temperature variabili con temperature medie posizionate tra 27 e 30 °C. Le olive si trovano nella fase fenologica di indurimento del nocciolo, dal loro controllo non si evidenzia un'infestazione attiva (somma tra uova e larve vive). Alcune olive presentano delle macchie depresse di colore marrone chiaro caratteristiche della parassitizzazione dovuta alla *Prolasioptera berlesiana* predatore della *Bactrocera oleae*. All'eventuale superamento della soglia di intervento si consiglia di intervenire nelle seguenti modalità:

- Agricoltura convenzionale: prodotti citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Deltametrina, Imidacloprid ecc).
- Agricoltura biologica: (*Bacillus thuringiensis* - Spinosad ecc.) avendo l'accortezza per il *Bacillus thuringiensis* di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta

