

**BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3**      **Periodo di Rilevazione: 23/07/2018 - 28/07/2018**

**ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco**

**STADIO FENOLOGICO :**      Ingrossamento drupe

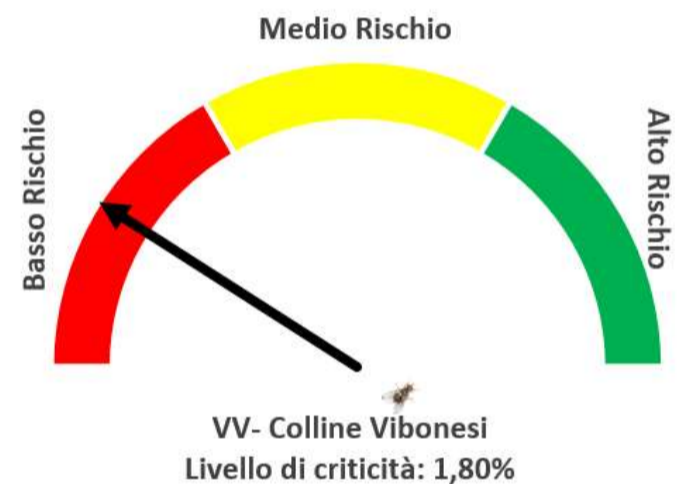
**COMPRENSORIO:**

**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
<b>ZONA 1</b>	2,00	2,67	2,33	1,33	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	1,75	1,50	1,63	1,75	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	1,33	3,33	2,33	2,33	10	1_2



**CONSIGLI PER LA DIFESA**

Dal controllo delle trappole per il monitoraggio della mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) e dal contemporaneo campionamento di drupe, analizzando le stesse, non si evince una significativa attività parassitaria da parte della mosca delle olive; ciò è dovuto principalmente alle condizioni climatiche non favorevoli allo sviluppo ed alla diffusione della mosca delle olive, le temperature medie giornaliere di circa 32° C. rallentano l'attività del parassita devitalizzando le uova e gli stadi giovanili dell'insetto. Negli uliveti destinati alla produzione di olio non sono consigliabili trattamenti, è consigliabile invece intervenire negli uliveti la cui produzione è destinata ad olive da mensa utilizzando prodotti dotati di lunga persistenza d'azione ed adeguati a contenere sia lo sviluppo delle larve che degli adulti della mosca quali: (Formotion, Triclorforn, Deltametrina ecc.).

