

**BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 9**

**Periodo di Rilevazione: 03/09/2018 - 10/09/2018**

**ORGANIZZAZIONE: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.**

**STADIO FENOLOGICO : Ingrossamento drupe**

**COMPRENSORIO:**

**PIANURA SALENTINA SUD**

ACQUARICA DEL CAPO  
CANNOLE  
CARPIGNANO SALENTINO  
CASARANO  
GIUGGIANELLO  
GIURDIGNANO  
LEQUILE  
MARTANO  
MELENDUGNO  
MELISSANO  
MINERVINO DI LECCE

NOCIGLIA  
OTRANTO  
PALMARIGGI  
POGGIARDO  
PRESICCE  
RUFFANO  
SAN CASSIANO  
SANARICA  
SANTA CESAREA TERME  
SCORRANO  
SPONGANO  
SUPERSANO  
UGENTO  
VERNOLE

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
LE PIANURA SALENTINA SUD	7,15	4,92	10	=	

**CONSIGLI PER LA DIFESA**

Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*) emerge una percentuale di punture fertili di un certo rilievo che sulle varietà a drupa grossa raggiunge il 10% delle olive campionate. Si consiglia pertanto di intervenire sulle varietà a drupa grossa, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane, in regime di agricoltura biologica utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

Su oliveti di varietà tradizionali non si è raggiunta la percentuale d'intervento per effettuare il trattamento, tuttavia prestare estrema attenzione all'evoluzione dell'infestazione.

