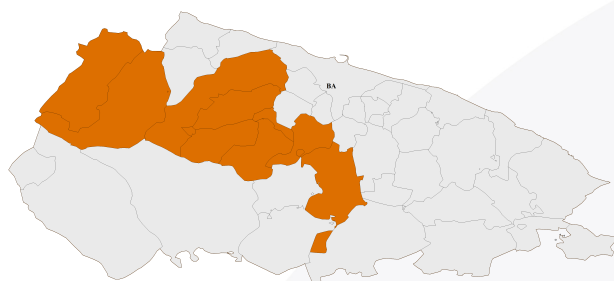


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 11

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

07/10/2019 - 12/10/2019










### COMPRESORIO - BA - BITONTO MURGE

ACQUAVIVA DELLE FONTI      TORITTO  
BINETTO  
BITONTO  
CORATO  
GIOVINAZZO  
GRUMO APPULA  
PALO DEL COLLE  
RUVO DI PUGLIA  
SANNICANDRO DI BARI  
TERLIZZI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	15	7	10%	STAZIONARIO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
08/10/2019	09/10/2019	10/10/2019	11/10/2019	12/10/2019	13/10/2019	14/10/2019

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Situazione della mosca dell'olivo:

Zona pre-murgiana: Nella zona si è osservato una costante presenza dell'insetto ma con poche catture su trappola. Alla verifica al binoculare la situazione risulta sotto controllo.

Il perdurare delle temperature favorevoli all'insetto e la probabilità di pioggia in settimana potranno favorire lo sviluppo del fitofago. Si raccomanda di monitorare con attenzione i campi e di consultare il tecnico di riferimento della OP Aproli Bari.