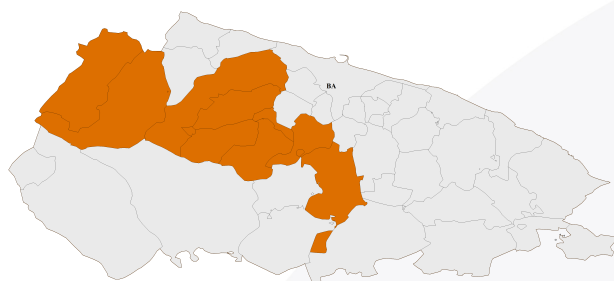


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/09/2019 - 29/09/2019










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	26	10	10%	STAZIONARIO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
24/09/2019	25/09/2019	26/09/2019	27/09/2019	28/09/2019	29/09/2019	30/09/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Nelle zone costiere e nella zona pre-murgiana si osserva una cattura significativa delle mosche su trappole di monitoraggio. La presenza della mosca al conteggio delle 100 olive, in alcuni casi, supera la soglia di intervento. Si consiglia di contattare il tecnico della OP per la verifica di campo e la valutazione dell'intervento. Nelle zone più interne si è osservato un aumento delle catture sulle trappole ma senza il superamento della soglia di intervento al controllo delle 100 olive. L'andamento climatico della settimana sarà favorevole allo sviluppo dell'insetto. Resta una soglia di attenzione alta.