

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

14/09/2020 - 20/09/2020



COMPENSORIO - BA - BITONTO COSTA

BINETTO
GIOVINAZZO
MOLFETTA
PALO DEL COLLE
TERLIZZI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	9	3	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
14/09/2020	15/09/2020	16/09/2020	17/09/2020	18/09/2020	19/09/2020	20/09/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base delle attività di monitoraggio, si è potuto riscontrare un **AUMENTO** delle catture degli adulti della mosca nei terreni in irriguo e una situazione di stabilità nei terreni in asciutto.

Le temperature, seppur favorevoli all'attività della Mosca, non hanno contribuito ad un significativo aumento della stessa grazie all'assenza delle piogge.

Infestazione attiva inferiore alla soglia d'intervento.

Gli olivicoltori possono contattare i tecnici di riferimento per ulteriori informazioni.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

14/09/2020 - 20/09/2020



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	9	4	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
14/09/2020	15/09/2020	16/09/2020	17/09/2020	18/09/2020	19/09/2020	20/09/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base delle attività di monitoraggio, si è potuto riscontrare un AUMENTO delle catture degli adulti della mosca nei terreni in irriguo e una situazione di stabilità nei terreni in asciutto.

Le temperature, seppur favorevoli all'attività della Mosca, non hanno contribuito ad un significativo aumento della stessa grazie all'assenza delle piogge.

Infestazione attiva inferiore alla soglia d'intervento.

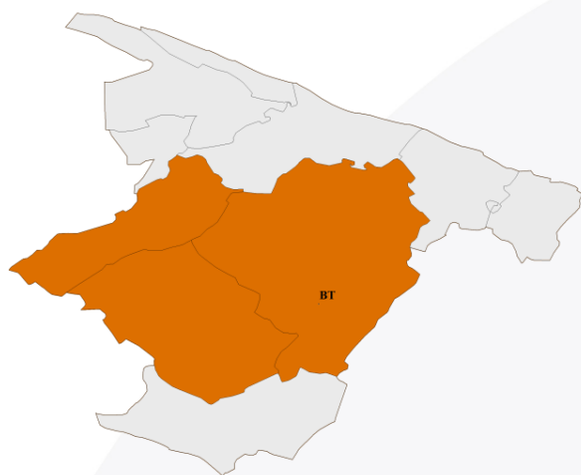
Gli olivicoltori possono contattare i tecnici di riferimento per ulteriori informazioni.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

14/09/2020 - 20/09/2020



COMPRESORIO - BAT - MINERVINO MURGE

ANDRIA
CANOSA DI PUGLIA
MINERVINO MURGE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	8	4	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
14/09/2020	15/09/2020	16/09/2020	17/09/2020	18/09/2020	19/09/2020	20/09/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base delle attività di monitoraggio, si è potuto riscontrare un **AUMENTO** delle catture degli adulti della mosca nei terreni in irriguo e una situazione di stabilità nei terreni in asciutto.

Le temperature, seppur favorevoli all'attività della Mosca, non hanno contribuito ad un significativo aumento della stessa grazie all'assenza delle piogge.

Infestazione attiva inferiore alla soglia d'intervento.

Gli olivicoltori possono contattare i tecnici di riferimento per ulteriori informazioni.