

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/08/2021 - 29/08/2021



COMPENSORIO - BA - BITONTO COSTA

BARI
GIOVINAZZO
MOLFETTA
TERLIZZI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	1	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
23/08/2021	24/08/2021	25/08/2021	26/08/2021	27/08/2021	28/08/2021	29/08/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

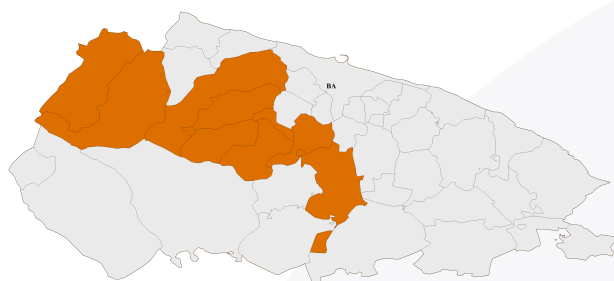
nel comprensorio la presenza della mosca dell'olivo è molto bassa, grazie all' elevate temperature che hanno caratterizzato notevolmente l'andamento fitopatologico. Dall'attività di monitoraggio effettuata in pieno campo, sulle trappole installate nei campi-spia, si registra un basso numero di catture di adulti della *Bactrocera Oleae* mosca dell'olivo. Mentre dall'attività combinata di prelievo olivine con successiva verifica al binoculare si registra l'assenza completa di ovideposizioni o ovideposizioni sterili. Si consiglia di non effettuare nessun trattamento fitosanitario. Si invitano, comunque, gli olivicoltori interessati a recarsi presso le unità operative periferiche di riferimento dove i tecnici dell'op di riferimento sono a loro disposizione per illustrare più dettagliatamente la situazione fitosanitaria in corso.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/08/2021 - 29/08/2021



COMPENSORIO - BA - BITONTO MURGE

ACQUAVIVA DELLE FONTI TORITTO
BINETTO
BITETTO
BITONTO
CORATO
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	7	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
23/08/2021	24/08/2021	25/08/2021	26/08/2021	27/08/2021	28/08/2021	29/08/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

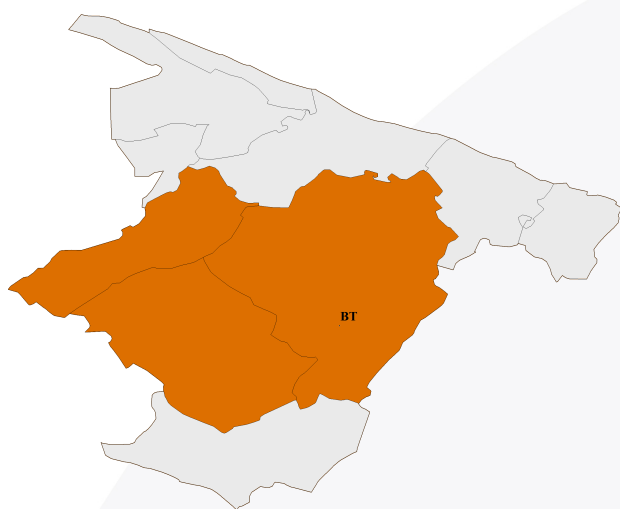
nel comprensorio la presenza della mosca dell'olivo è molto bassa, grazie all' elevate temperature che hanno caratterizzato notevolmente l'andamento fitopatologico. Dall'attività di monitoraggio effettuata in pieno campo, sulle trappole installate nei campi-spia, si registra un basso numero di catture di adulti della *Bactrocera Oleae* mosca dell'olivo. Mentre dall'attività combinata di prelievo olivine con successiva verifica al binoculare si registra l'assenza completa di ovideposizioni o ovideposizioni sterili. Si consiglia di non effettuare nessun trattamento fitosanitario. Si invitano, comunque, gli olivicoltori interessati a recarsi presso le unità operative periferiche di riferimento dove i tecnici dell'op di riferimento sono a loro disposizione per illustrare più dettagliatamente la situazione fitosanitaria in corso

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/08/2021 - 29/08/2021



COMPENSORIO - 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	1	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
23/08/2021	24/08/2021	25/08/2021	26/08/2021	27/08/2021	28/08/2021	29/08/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

nel comprensorio la presenza della mosca dell'olivo è molto bassa, grazie all' elevate temperature che hanno caratterizzato notevolmente l'andamento fitopatologico. Dall'attività di monitoraggio effettuata in pieno campo, sulle trappole installate nei campi-spia, si registra un basso numero di catture di adulti della *Bactrocera Oleae* mosca dell'olivo. Mentre dall'attività combinata di prelievo olivine con successiva verifica al binoculare si registra l'assenza completa di ovideposizioni o ovideposizioni sterili. Si consiglia di non effettuare nessun trattamento fitosanitario. Si invitano, comunque, gli olivicoltori interessati a recarsi presso le unità operative periferiche di riferimento dove i tecnici dell'op di riferimento sono a loro disposizione per illustrare più dettagliatamente la situazione fitosanitaria in corso.