





BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

13/09/2021 - 19/09/2021



COMPRENSORIO - BA - BITONTO COSTA

BARI GIOVINAZZO MOLFETTA TERLIZZI

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	5	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

nel comprensorio la presenza della mosca dell'olivo è molto bassa, a seguito della mancanza di precipitazioni. 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° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

13/09/2021 - 19/09/2021



COMPRENSORIO - BA - BITONTO MURGE

ACQUAVIVA DELLE FONTI

TORITTO

BINETTO

BITETTO

BITONTO

CORATO

GRUMO APPULA

PALO DEL COLLE

RUVO DI PUGLIA

SANNICANDRO DI BARI

TERLIZZI

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	9	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO















16/09/2021

17/09/2021

18/09/2021

19/09/2021

20/09/2021

21/09/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

nel comprensorio la presenza della mosca dell'olivo è molto bassa, a seguito della mancanza di precipitazioni. 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





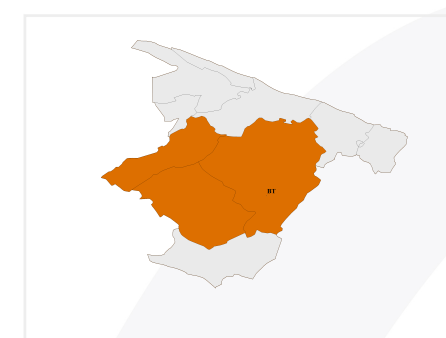


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

13/09/2021 - 19/09/2021

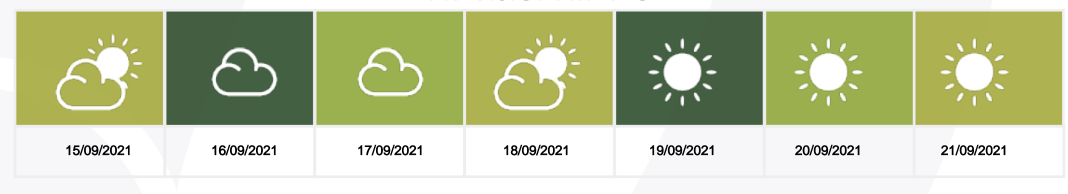


COMPRENSORIO - BAT - MINERVINO MURGE

ANDRIA CANOSA DI PUGLIA MINERVINO MURGE

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

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

nel comprensorio la presenza della mosca dell'olivo è molto bassa, a seguito della mancanza di precipitazioni. 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