

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

21/06/2021 - 27/06/2021



COMPRESORIO - BA - BITONTO COSTA

BINETTO
GIOVINAZZO
MOLFETTA
PALO DEL COLLE
TERLIZZI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESIMENTO FRUTTI	152	0	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
21/06/2021	22/06/2021	23/06/2021	24/06/2021	25/06/2021	26/06/2021	27/06/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

nel comprensorio la presenza della tignola dell'olivo è molto elevata soprattutto nei campi spia molto prossima alla costa. Dall'attività di monitoraggio effettuata in pieno campo, sulle trappole installate nei campi-spia, si registra un alto numero di catture di adulti della generazione antofaga della *Prays Oleae* tignola dell'olivo. Mentre dall'attività combinata di prelievo olivine con successiva verifica al binocolare si registra il superamento della soglia di intervento.

Si consiglia di effettuare un trattamento fitosanitario al fine di contenere la popolazione degli adulti e nello stesso modo interrompere l'attività delle larve.

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° 1

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

21/06/2021 - 27/06/2021



COMPRESORIO - BA - BITONTO COSTA

BINETTO
GIOVINAZZO
MOLFETTA
PALO DEL COLLE
TERLIZZI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESIMENTO FRUTTI	152	0	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
21/06/2021	22/06/2021	23/06/2021	24/06/2021	25/06/2021	26/06/2021	27/06/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

nel comprensorio la presenza della tignola dell'olivo è molto elevata soprattutto nei campi spia molto prossima alla costa. Dall'attività di monitoraggio effettuata in pieno campo, sulle trappole installate nei campi-spia, si registra un alto numero di catture di adulti della generazione antofaga della *Prays Oleae* tignola dell'olivo. Mentre dall'attività combinata di prelievo olivine con successiva verifica al binocolare si registra il superamento della soglia di intervento.

Si consiglia di effettuare un trattamento fitosanitario al fine di contenere la popolazione degli adulti e nello stesso modo interrompere l'attività delle larve.

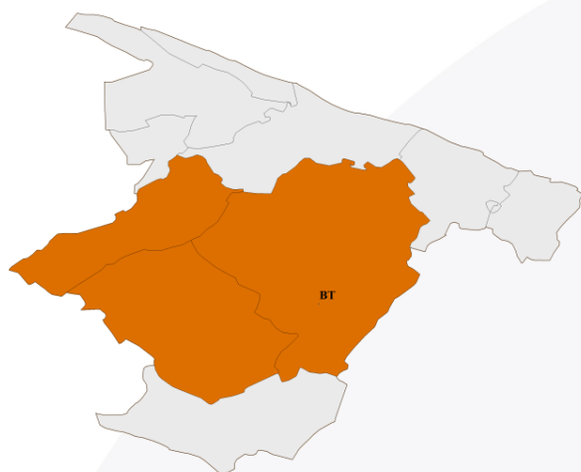
Si invitano, comunque, gli olivicoltori interessati a recarsi presso le unità operative periferiche di riferimento dove i tecnici dell'op di riferimento sono a loro disposizione per illustrare più dettagliatamente la situazione fitosanitaria in corso.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

21/06/2021 - 27/06/2021



COMPRESORIO - BAT - MINERVINO MURGE

ANDRIA
CANOSA DI PUGLIA
MINERVINO MURGE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESIMENTO FRUTTI	94	2	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
21/06/2021	22/06/2021	23/06/2021	24/06/2021	25/06/2021	26/06/2021	27/06/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Nel comprensorio la presenza della tignola dell'olivo non è molto elevata. Dall'attività di monitoraggio effettuata in pieno campo, sulle trappole installate nei campi-spia, si registra un medio numero di catture di adulti della generazione antofaga della *Prays Oleae* tignola dell'olivo. Mentre dall'attività combinata di prelievo olivine con successiva verifica al binoculare si registra una percentuale di infestazione attiva ben al di sotto della soglia di intervento. Si consiglia di non effettuare il 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.