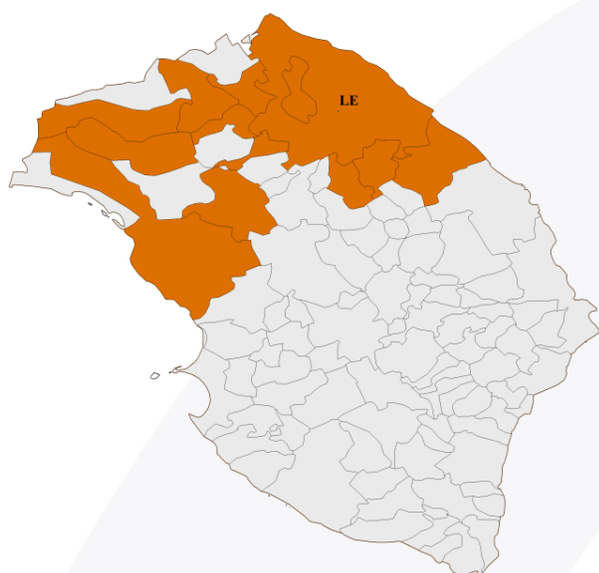


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1
PERIODO DI VALIDITA':

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE
19/07/2021 - 25/07/2021



**COMPRESORIO - LE - PIANURA
SALENTINA NORD**

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
LECCE
LIZZANELLO
NARDO
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO

TREPUZZI
VEGLIE
VERNOLE

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

PREVISIONI METEO

						
19/07/2021	20/07/2021	21/07/2021	22/07/2021	23/07/2021	24/07/2021	25/07/2021

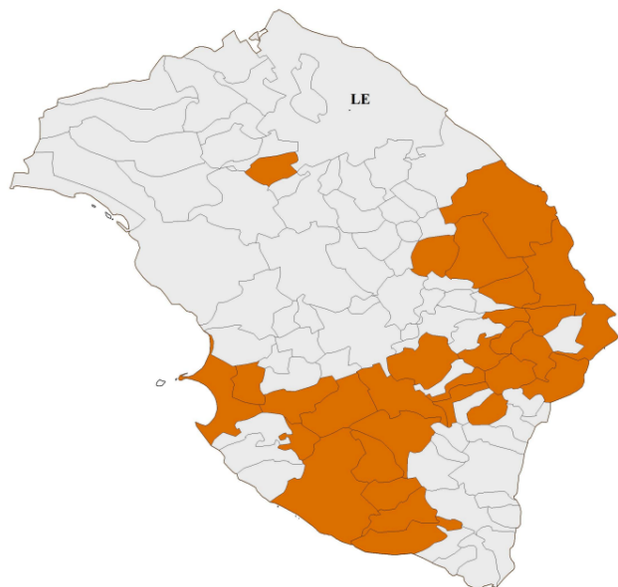
SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Nel corso della settimana passata è stato effettuato il 1° monitoraggio del grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*). I dati emersi, sulle trappole cromotropiche con feromone su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, rilevano la presenza di un numero di adulti di entità trascurabile, anche dai dati rilevati dal campionamento diretto delle drupe e dalla loro disanima al binocolare, si è potuto osservare una pressione fitosanitaria quasi nulla dovuta soprattutto alle condizioni meteo sfavorevoli alle attività dell'insetto.

Non si consiglia alcun trattamento fitosanitario.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1
PERIODO DI VALIDITA':

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE
19/07/2021 - 25/07/2021



**COMPRESORIO - LE - PIANURA
SALENTINA SUD**

ACQUARICA DEL CAPO	MELENDUGNO
ALEZIO	MELISSANO
CANNOLE	MINERVINO DI LECCE
CARPIGNANO SALENTINO	NOCIGLIA
CASARANO	OTRANTO
GALLIPOLI	PALMARIGGI
GIUGGIANELLO	POGGIARDO
GIURDIGNANO	PRESICCE RUFFANO
MARTANO	SALVE
MATINO	SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESIMENTO FRUTTI	3	1	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
19/07/2021	20/07/2021	21/07/2021	22/07/2021	23/07/2021	24/07/2021	25/07/2021

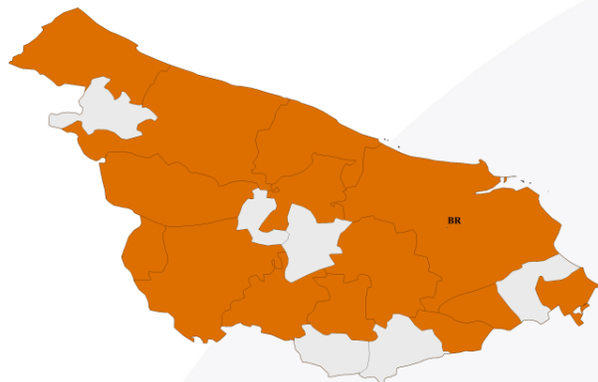
SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Nel corso della settimana passata è stato effettuato il 1° monitoraggio del grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*). I dati emersi, sulle trappole cromotropiche con feromone su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, rilevano la presenza di un numero di adulti di entità trascurabile, anche dai dati rilevati dal campionamento diretto delle drupe e dalla loro disanima al binoculare, si è potuto osservare una pressione fitosanitaria quasi nulla dovuta soprattutto alle condizioni meteo sfavorevoli alle attività dell'insetto.

Non si consiglia alcun trattamento fitosanitario.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 1
PERIODO DI VALIDITA':

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE
19/07/2021 - 25/07/2021



**COMPRESORIO - BR - COLLINA
LITORANEA**

BRINDISI
CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
CELLINO SAN MARCO
FASANO
FRANCAVILLA FONTANA
MESAGNE
ORIA
OSTUNI
SAN DONACI

SAN VITO DEI NORMANNI
TORCHIAROLO
TORRE SANTA SUSANNA
VILLA CASTELLI
MONTERONI DI LECCE
SAN GIORGIO IONICO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESIMENTO FRUTTI	6	0	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
19/07/2021	20/07/2021	21/07/2021	22/07/2021	23/07/2021	24/07/2021	25/07/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Nel corso della settimana passata è stato effettuato il 1° monitoraggio del grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*). I dati emersi, sulle trappole cromotropiche con feromone su tutte le varietà e su tutto il comprensorio, rilevano la presenza di un numero di adulti di entità trascurabile, anche dai dati rilevati dal campionamento diretto delle drupe e dalla loro disanima al binoculare, si è potuto osservare una pressione fitosanitaria quasi nulla dovuta soprattutto alle condizioni meteo sfavorevoli alle attività dell'insetto.

Non si consiglia alcun trattamento fitosanitario.