

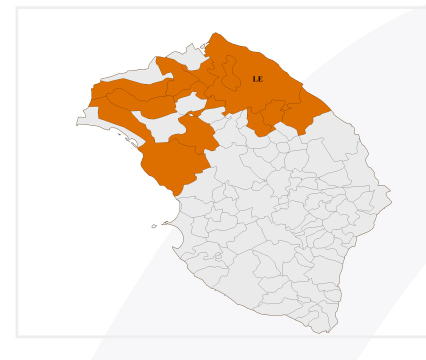




MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/09/2019 - 06/10/2019



COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

TREPUZZI VEGLIE

VERNOLE

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
LECCE
LIZZANELLO

NARDO NOVOLI

SALICE SALENTINO

SURBO

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INVAIATURA	20	5	10%	STAZIONARIA	ALTO

PREVISIONI METEO















01/10/2019

02/10/2019

03/10/2019

04/10/2019

05/10/2019

06/10/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai dati emersi dal nostro monitoraggio settimanale il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) è in aumento su tutte le varietà; in particolare:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone rimane ancora nel complesso non particolarmente elevato su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- La percentuale di olive a drupa piccola attaccate (cellina di nardò e ogliarola salentina) è in ulteriore aumento rispetto alla precedente settimana con valori che in molti casi raggiungono la soglia d'intervento (10%), principalmente su oliveti ubicati in zone costiere, umide o irrigui;
- Su oliveti a drupa grossa si conferma un'infestazione attiva elevata con percentuali che superano 10% delle olive attaccate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:









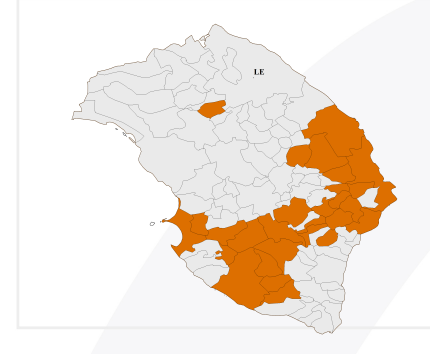




MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/09/2019 - 06/10/2019



COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA SUD

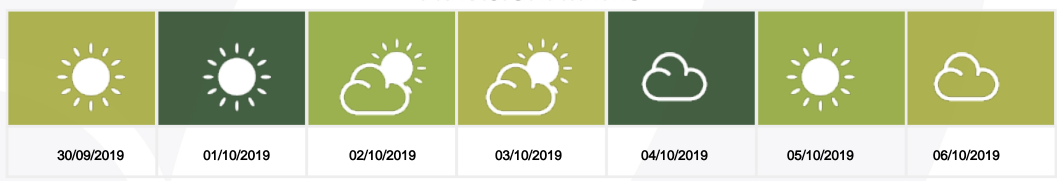
ACQUARICA DEL CAPO MELENDUGNO ALEZIO MELISSANO

CANNOLE MINERVINO DI LECCE

CARPIGNANO SALENTINO NOCIGLIA
CASARANO OTRANTO
GALLIPOLI PALMARIGGI
GIUGGIANELLO POGGIARDO
GIURDIGNANO PRESICCE
MARTANO RUFFANO
MATINO SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	24	6	10%	STAZIONARIA	ALTO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai dati emersi dal nostro monitoraggio settimanale il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) è in aumento su tutte le varietà; in particolare:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone rimane ancora nel complesso non particolarmente elevato su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- La percentuale di olive a drupa piccola attaccate (cellina di nardò e ogliarola salentina) è in ulteriore aumento rispetto alla precedente settimana con valori che in molti casi raggiungono la soglia d'intervento (10%), principalmente su oliveti ubicati in zone costiere, umide o irrigui;
- Su oliveti a drupa grossa si conferma un'infestazione attiva elevata con percentuali che superano 10% delle olive attaccate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:







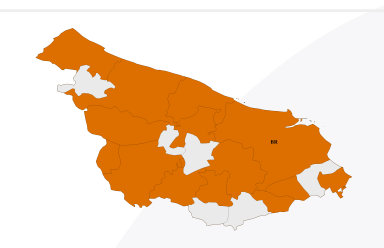






MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 30/09/2019 - 06/10/2019



COMPRENSORIO - BR - COLLINA LITORANEA

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

BRINDISI

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'
INVAIATURA	20	4	10%	STAZIONARIA	ALTO

PREVISIONI METEO















01/10/2019

02/10/2019

03/10/2019

04/10/2019

05/10/2019

06/10/2019

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai dati emersi dal nostro monitoraggio settimanale il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) è in aumento su tutte le varietà; in particolare:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone rimane ancora nel complesso non particolarmente elevato su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- La percentuale di olive a drupa piccola attaccate (cellina di nardò e ogliarola salentina) è in ulteriore aumento rispetto alla precedente settimana con valori che in molti casi raggiungono la soglia d'intervento (10%), principalmente su oliveti ubicati in zone costiere, umide o irrigui;
- Su oliveti a drupa grossa si conferma un'infestazione attiva elevata con percentuali che superano 10% delle olive attaccate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:













MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 30/09/2019 - 06/10/2019



COMPRENSORIO - TA - PIANURA DI TARANTO

CASTELLANETA
CRISPIANO
FAGGIANO
GINOSA
GROTTAGLIE
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MARUGGIO
MASSAFRA

MONTEIASI

MONTEMESOLA MOTTOLA PALAGIANELLO STATTE TARANTO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	15	5	10%	STAZIONARIO	ALTO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai dati emersi dal nostro monitoraggio settimanale il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) è in aumento su tutte le varietà; in particolare:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone rimane ancora nel complesso non particolarmente elevato su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- La percentuale di olive a drupa piccola attaccate (cellina di nardò e ogliarola salentina) è in ulteriore aumento rispetto alla precedente settimana con valori che in molti casi raggiungono la soglia d'intervento (10%), principalmente su oliveti ubicati in zone costiere, umide o irrigui;
- Su oliveti a drupa grossa si conferma un'infestazione attiva elevata con percentuali che superano 10% delle olive attaccate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:





