

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 18/09/2018 - 24/09/2018

Provincia di: Lecce



Il Tecnico: ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584 O.P.: A.P.OL. Società Cooperativa Agricola Organizzazione tra Produttori Olivicoli Via Zanardelli, 99 73100 Lecce P.IVA: 04416920751



RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

| Comprensorio | Catture (Media/Trappola) | % Olive Infestate | Soglia di infestazione | Tendenza rispetto al precedente monitoraggio | Livello di criticità |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|--|-------------------------|
| PIANURA DI LECCE NORD | 11,47 | 6,3 | 10 % | 1 | 15 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale rileva un grado d'infestazione di mosca dell'olivo (Bractocera oleae) in sensibile peggioramento con ulteriore aumento di catture di adulti e di punture fertili. Sulle varietà a drupa grossa si è oramai raggiunto il 10% delle olive campionate mentre su oliveti di varietà tradizionali (cellina di nardò e ogliarola salentina) si riscontrano valori estremamente variabili in funzione principalmente dell'ubicazione dell'oliveto (in zone costiere o umide e/o irrigue e su varietà ogliarola salentina il grado d'infestazione è risultato più elevato e in molti casi a ridosso del 10%).

Si consiglia pertanto di intervenire sia sulle varietà a drupa grossa che sulle varietà tradizionali a drupa piccola ubicate in zone costiere e/o umide e di varietà ogliarola, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane.

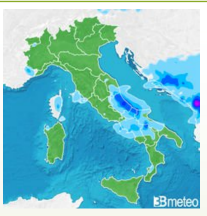












Situazione delle temperature in Italia al 24/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 24/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 30 Min 19

Soleggiato

25/9/2018

Max 23 Min 16

Nuvole intermittenti

26/9/2018

Prevalentemente soleggiato

27/9/2018

Min 16 Max 21



Parzialmente soleggiato

28/9/2018

Min 18 Max 24

Nuvole intermittenti

//

Min Max

Max 20









MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 18/09/2018 - 24/09/2018

Provincia di: Lecce



Comprensorio: P.ra Salentina Centro

ACQUARICA DEL CAPO
CANNOLE
CARPIGNANO SALENTINO
CASARANO
CAVALLINO
GALATINA
GIUGGIANELLO
GIURDIGNANO
LECCE
LIZZANELLO
MARTANO

MELISSANO
MINERVINO DI LE
NOCIGLIA
OTRANTO
PALMARIGGI
POGGIARDO
PRESICCE
RUFFANO
SAN CASSIANO

MELISSANO SANARICA
MINERVINO DI LECCE SANTA CESAREA TERME
NOCIGLIA SCORRANO

SCORRANO SPONGANO UGENTO

Il Tecnico: FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916 O.P.: A.P.OL. Società Cooperativa Agricola Organizzazione tra Produttori Olivicoli Via Zanardelli, 99 73100 Lecce P.IVA: 04416920751



RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

| Comprensorio | Catture (Media/Trappola) | % Olive Infestate | Soglia di infestazione | Tendenza rispetto al precedente monitoraggio | Livello di criticità |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|--|-------------------------|
| LE PIANURA SALENTINA SUD | 13,45 | 7,92 | 10 % | 1 | 15 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale rileva un grado d'infestazione di mosca dell'olivo (Bractocera oleae) in sensibile peggioramento con ulteriore aumento di catture di adulti e di punture fertili. Sulle varietà a drupa grossa si è oramai raggiunto il 10% delle olive campionate mentre su oliveti di varietà tradizionali (cellina di nardò e ogliarola salentina) si riscontrano valori estremamente variabili in funzione principalmente dell'ubicazione dell'oliveto (in zone costiere o umide e/o irrigue e su varietà ogliarola salentina il grado d'infestazione è risultato più elevato e in molti casi a ridosso del 10%).

Si consiglia pertanto di intervenire sia sulle varietà a drupa grossa che sulle varietà tradizionali a drupa piccola ubicate in zone costiere e/o umide e di varietà ogliarola, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane.

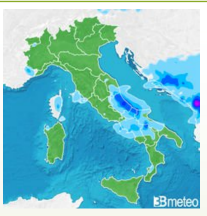












Situazione delle temperature in Italia al 24/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 24/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 29 Min 18

Soleggiato

25/9/2018

Max 23 Min 15

Nuvole intermittenti

26/9/2018

Prevalentemente soleggiato

27/9/2018

Min 16 Max 21



Parzialmente soleggiato

28/9/2018

Min 16 Max 24

Nuvole intermittenti

//

Min Max

Max 20









MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 18/09/2018 - 24/09/2018

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: BR COLLINA LITORANEA

BRINDISI
CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
FASANO
FRANCAVILLA FONTANA
LATIANO
MESAGNE
ORIA
OSTUNI
SAN VITO DEI NORMANNI
TORCHIAROLO
TORRE SANTA SUSANNA
VILLA CASTELLI



Il Tecnico: FEDERICO GALLONE - Cellulare: 3396517097 O.P.: A.P.OL. Società Cooperativa Agricola Organizzazione tra Produttori Olivicoli Via Zanardelli, 99 73100 Lecce P.IVA: 04416920751



RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

| Comprensorio | Catture (Media/Trappola) | % Olive Infestate | Soglia di infestazione | Tendenza rispetto al precedente monitoraggio | Livello di criticità |
|----------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|--|-------------------------|
| BR COLLINA LITORANEA | 8,1 | 7,68 | 10 % | 1 | 15 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale rileva un grado d'infestazione di mosca dell'olivo (Bractocera oleae) sostanzialmente stazionario e di estremo rilievo con percentuale di punture fertili che in alcuni casi e in particolare sulle varietà a drupa grossa, raggiunge il 10% delle olive campionate. Su oliveti di varietà a drupa piccola (ogliarola salentina) si riscontrano valori variabili in funzione principalmente dell'ubicazione dell'oliveto (in zone collinari o umide il grado d'infestazione è risultato più elevato e a ridosso del 10%).

Si consiglia pertanto di intervenire sia sulle varietà a drupa grossa che sulle varietà tradizionali a drupa piccola ubicate in zone collinari e/o umide, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane.

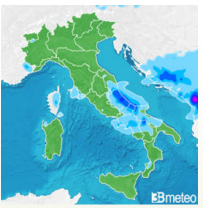












Situazione delle temperature in Italia al 24/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 24/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 29 Min 16

Soleggiato

25/9/2018

Max 21 Min 14

Nuvole intermittenti

26/9/2018

Prevalentemente soleggiato

27/9/2018

Min 14 Max 21

6

Parzialmente soleggiato

28/9/2018

Min 15 Max 24

Soleggiato

//

Min Max

Max 19









MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 18/09/2018 - 24/09/2018

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: PIANURA DI TARANTO

> LANETA NO NO GLIE RIA IA FRANCA GIO



Il Tecnico: GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

A.P.OL. Società Cooperativa Agricola Organizzazione tra Produttori Olivicoli Via Zanardelli, 99 73100 Lecce P.IVA: 04416920751



RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

| Comprensorio | Catture (Media/Trappola) | % Olive Infestate | Soglia di infestazione | Tendenza rispetto al precedente monitoraggio | Livello di criticità |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|--|-------------------------|
| TA PIANURA DI TARANTO | 7,3 | 5,42 | 10 % | ı | 15 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Suggerimenti Fitosanitari

Il nostro monitoraggio settimanale rileva un grado d'infestazione di mosca dell'olivo (Bractocera oleae) sostanzialmente stazionario e di estremo rilievo con percentuale di punture fertili che in alcuni casi e in particolare sulle varietà a drupa grossa, raggiunge il 10% delle olive campionate. Su oliveti di varietà tradizionali si riscontrano valori variabili in funzione principalmente dell'ubicazione dell'oliveto (in zone collinari o umide il grado d'infestazione è risultato più elevato e a ridosso del 10%).

Si consiglia pertanto di intervenire sia sulle varietà a drupa grossa che sulle varietà tradizionali a drupa piccola ubicate in zone collinari e/o umide, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane.

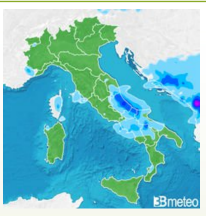












Situazione delle temperature in Italia al 24/09/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 24/09/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 30 Min 18

Soleggiato

25/9/2018

Max 23 Min 15

Nuvole intermittenti

26/9/2018



Prevalentemente soleggiato

27/9/2018

Min 15 Max 23



Parzialmente soleggiato

28/9/2018

Min 15 Max 26

Soleggiato

//

Min Max

Max 20