



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO  
DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

UNASCO

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 15/07/2019 - 20/07/2019

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **PIANURA DI LECCE NORD**

ARNESANO  
CAMPI SALENTINA  
CAVALLINO  
COPERTINO  
GALATINA  
LECCE  
LIZZANELLO  
MONTERONI DI LECCE  
NARDO'  
NOVOLI  
POGGIARDO  
SALICE SALENTINO  
SAN DONATO DI LECCE  
SURBO  
TORCHIAROLO  
TREPUIZZI  
VEGLIE  
VERNOLE



Il Tecnico:  
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

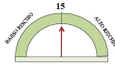
O.P. :  
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via A. Diaz, 41  
73100 Lecce  
P.IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Indurimento nocciolo

### 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
P.ra di Lecce Nord	18,16	2,89	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Nel corso della settimana 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 non trascurabile.

I risultati riscontrati sulle percentuali di olive con punture fertili sono invece molto variabili in funzione principalmente della varietà di olive e della zona di ubicazione dell'oliveto: infatti su varietà a drupa grossa e in zone umide e/o costiere si è riscontrata una percentuale di olivette attaccate che merita attenzione. Su olive a drupa piccola e/ in zone poco umide non sono emersi invece dati significativi.

Nel complesso quindi si consiglia di prestare molta attenzione solo a contesti con oliveti a drupa grossa e ubicati in zone costiere e/ umide è procedere al trattamento nel caso di superamento della soglia d'intervento (10% di olive attaccate).

Nel caso effettuare il trattamento fitosanitario utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata.

Si conferma anche questa settimana la diffusa ed estremamente rilevante presenza su molti campi di osservazione di punture di rinchite (*rhinchites cribripennis*)



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 15/07/2019 - 20/07/2019

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **P.ra Salentina Centro**  
**Sud**

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

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

SANARICA  
SANTA CESAREA TERME  
SCORRANO  
SPONGANO  
UGENTO



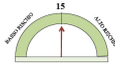
Il Tecnico:  
ALBERTO DANESE - Cellulare: 3395751599

O.P. :  
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via A. Diaz, 41  
73100 Lecce  
P.IVA: 04416920751

**STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:**

Indurimento nocciolo

**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
P.ra Salentina Sud	16,87	3,02	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Nel corso della settimana è stato effettuato il 1° monitoraggio del grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera 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 non trascurabile.

I risultati riscontrati sulle percentuali di olive con punture fertili sono invece molto variabili in funzione principalmente della varietà di olive e della zona di ubicazione dell'oliveto: infatti su varietà a drupa grossa e in zone umide e/o costiere si è riscontrata una percentuale di olivette attaccate che merita attenzione. Su olive a drupa piccola e/ in zone poco umide non sono emersi invece dati significativi.

Nel complesso quindi si consiglia di prestare molta attenzione solo a contesti con oliveti a drupa grossa e ubicati in zone costiere e/ umide è procedere al trattamento nel caso di superamento della soglia d'intervento (10% di olive attaccate).

Nel caso effettuare il trattamento fitosanitario utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata.

Si conferma anche questa settimana la diffusa ed estremamente rilevante presenza su molti campi di osservazione di punture di rinchite (*Rhynchites cribripennis*)



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO  
DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

UNASCO

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 15/07/2019 - 20/07/2019

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: BR COLLINA LITORANEA

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



Il Tecnico:  
FEDERICO GALLONE - Cellulare: 3396517097

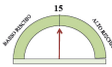
O.P. :  
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via A. Diaz, 41  
73100 Lecce  
P.IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Indurimento nocciolo

### 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
Collina Litoranea Br	19,64	3,34	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Nel corso della settimana è stato effettuato il 1° monitoraggio del grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera 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 non trascurabile.

I risultati riscontrati sulle percentuali di olive con punture fertili sono invece molto variabili in funzione principalmente della varietà di olive e della zona di ubicazione dell'oliveto: infatti su varietà a drupa grossa e in zone umide e/o costiere si è riscontrata una percentuale di olivette attaccate che merita attenzione. Su olive a drupa piccola e/ in zone poco umide non sono emersi invece dati significativi.

Nel complesso quindi si consiglia di prestare molta attenzione solo a contesti con oliveti a drupa grossa e ubicati in zone costiere e/ umide è procedere al trattamento nel caso di superamento della soglia d'intervento (10% di olive attaccate).

Nel caso effettuare il trattamento fitosanitario utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata.

Si conferma anche questa settimana la diffusa ed estremamente rilevante presenza su molti campi di osservazione di punture di rinchite (*Rhynchites cribripennis*)