



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 20/08/2018 - 27/08/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **PIANURA DI LECCE NORD**

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



Il Tecnico:
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

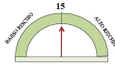
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

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	7,72	3,6	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Rispetto alle rilevazioni della precedente settimana non ci sono variazioni sostanziali sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*). Dal nostro monitoraggio di questa settimana emerge infatti una percentuale di punture fertili che, sulle varietà a drupa grossa, ha raggiunto il 10% delle olive campionate. Sulle varietà tradizionali tale valore è ancora al disotto della soglia d'intervento, tuttavia si consiglia di monitorare con particolare attenzione oliveti di varietà ogliarola salentina ubicati in zone costiere o in zone particolarmente umide; in tali contesti sono emersi infatti valori più elevati di attacco.

Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane, si consiglia di intervenire in regime di agricoltura biologica utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 27/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 27/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

27/8/2018

Max 26
Min 23



Parzialmente soleggiato con temporali

28/8/2018

Max 29
Min 23



Soleggiato

29/8/2018

Max 30
Min 22



Soleggiato

30/8/2018

Min 20
Max 31



Soleggiato

31/8/2018

Min 21
Max 31



Soleggiato

//

Min
Max



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 20/08/2018 - 27/08/2018

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:
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

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



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

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 SALENTINA SUD	5,8	4,14	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Rispetto alle rilevazioni della precedente settimana non ci sono variazioni sostanziali sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bractocera oleae*). Dal nostro monitoraggio di questa settimana emerge infatti una percentuale di punture fertili che, sulle varietà a drupa grossa, ha raggiunto il 10% delle olive campionate. Sulle varietà tradizionali tale valore è ancora al disotto della soglia d'intervento, tuttavia si consiglia di monitorare con particolare attenzione oliveti di varietà ogliarola salentina ubicati in zone costiere o in zone particolarmente umide; in tali contesti sono emersi infatti valori più elevati di attacco.

Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane, si consiglia di intervenire in regime di agricoltura biologica utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 27/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 27/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

27/8/2018

Max 26
Min 21



Parzialmente soleggiato con temporali

28/8/2018

Max 29
Min 21



Soleggiato

29/8/2018

Max 30
Min 20



Soleggiato

30/8/2018

Min 20
Max 31



Prevalentemente soleggiato

31/8/2018

Min 21
Max 31



Soleggiato

//

Min
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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


UNASCO

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 20/08/2018 - 27/08/2018

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: BR COLLINA LITORANEA

BRINDISI
CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
FASANO
FRANCA VILLA FONTANA
MESAGNE
OSTUNI
SAN VITO DEI NORMANNI
TORCHIAROLO
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



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

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	4,53	5,48	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Rispetto alle rilevazioni della precedente settimana non ci sono variazioni sostanziali sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*). Dal nostro monitoraggio di questa settimana emerge infatti una percentuale di punture fertili che in alcuni casi raggiunge il 10% delle olive campionate in particolare sulle varietà a drupa grossa.

Si consiglia pertanto, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane, di intervenire, in regime di agricoltura biologica, utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 27/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 27/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

27/8/2018

Max 25
Min 20



Parzialmente soleggiato con temporali

28/8/2018

Max 27
Min 20



Soleggiato

29/8/2018

Max 29
Min 20



Soleggiato

30/8/2018

Min 21
Max 30



Soleggiato

31/8/2018

Min 20
Max 30



Prevalentemente soleggiato

//

Min
Max



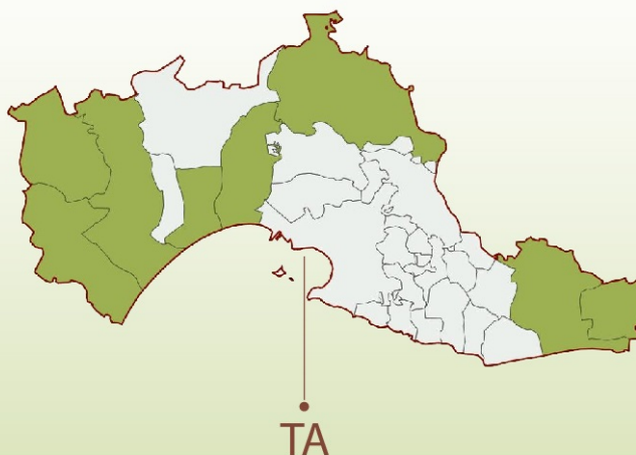
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 7

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 20/08/2018 - 27/08/2018

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: **PIANURA DI TARANTO**

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MASSAFRA
MOTTOLA
PALAGIANELLO



Il Tecnico:
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

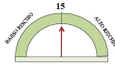
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

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 TARANTO	6,75	4,9	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Rispetto alle rilevazioni della precedente settimana non ci sono variazioni sostanziali sul grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*). Dal nostro monitoraggio di questa settimana emerge infatti una percentuale di punture fertili che in alcuni casi raggiunge il 10% delle olive campionate in particolare sulle varietà a drupa grossa.

Si consiglia pertanto, ad eccezione di chi ha già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane, di intervenire, in regime di agricoltura biologica, utilizzando tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, utilizzando prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 27/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 27/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

27/8/2018

Max 27
Min 21



Parzialmente soleggiato con temporali

28/8/2018

Max 30
Min 21



Soleggiato

29/8/2018

Max 31
Min 21



Soleggiato

30/8/2018

Min 21
Max 32



Prevalentemente soleggiato

31/8/2018

Min 21
Max 32



Prevalentemente soleggiato

//

Min
Max