



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 30/07/2018 - 06/08/2018

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: **LE 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

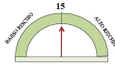
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P IVA: 04416920751



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	6,17	2,62	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione della Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) di questa settimana risulta pressoché stazionario rispetto a sette giorni fa.

Il monitoraggio effettuato sui nostri campi di osservazione rileva infatti la seguente situazione:

Sulle varietà tradizionali a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), poche catture di adulti sulle trappole cromotropiche e bassa percentuale di punture fertili sulle olivette. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario.

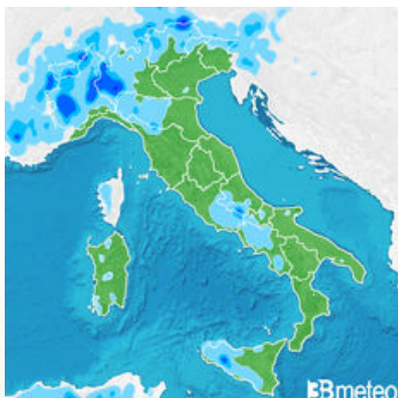
Sulle varietà a drupa grossa il numero di catture di adulti è relativamente basso ma la percentuale di attacco è di estremo rilievo con infestazione attiva che in molti casi ha raggiunto il 10% delle olivette campionate su oliveti dove nelle precedenti settimane non è stato effettuato il trattamento fitosanitario.

Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento nelle due-tre precedenti settimane, si consiglia un intervento fitosanitario utilizzando, anche per chi non sia in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

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



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 06/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 06/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

6/8/2018

Max 32
Min 23



Prevalentemente soleggiato

7/8/2018

Max 32
Min 21



Parzialmente soleggiato

8/8/2018

Max 33
Min 23



Parzialmente soleggiato

9/8/2018

Min 23
Max 33



Soleggiato

10/8/2018

Min 24
Max 34



Soleggiato

//

Min
Max



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 30/07/2018 - 06/08/2018

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

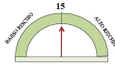
O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P IVA: 04416920751



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	5,76	2,56	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione della Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) di questa settimana risulta pressoché stazionario rispetto a sette giorni fa.

Il monitoraggio effettuato sui nostri campi di osservazione rileva infatti la seguente situazione:

Sulle varietà tradizionali a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), poche catture di adulti sulle trappole cromotropiche e bassa percentuale di punture fertili sulle olivette. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario.

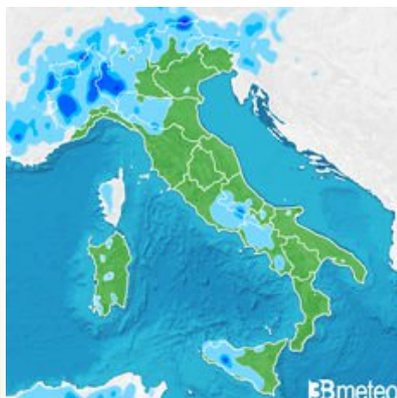
Sulle varietà a drupa grossa il numero di catture di adulti è relativamente basso ma la percentuale di attacco è di estremo rilievo con infestazione attiva che in molti casi ha raggiunto il 10% delle olivette campionate su oliveti dove nelle precedenti settimane non è stato effettuato il trattamento fitosanitario.

Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento nelle due-tre precedenti settimane, si consiglia un intervento fitosanitario utilizzando, anche per chi non sia in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

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



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 06/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 06/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

6/8/2018

Max 32
Min 21



Prevalentemente soleggiato

7/8/2018

Max 32
Min 21



Parzialmente soleggiato

8/8/2018

Max 33
Min 21



Parzialmente soleggiato

9/8/2018

Min 22
Max 33



Soleggiato

10/8/2018

Min 22
Max 34



Soleggiato

//

Min
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 30/07/2018 - 06/08/2018

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
COLLINA LITORANEA BRINDISI	6,27	7,38	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione della Mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) di questa settimana risulta pressoché stazionario rispetto a sette giorni fa.

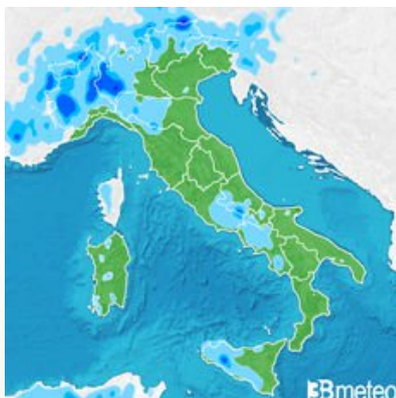
Il monitoraggio effettuato sui nostri campi di osservazione rileva infatti la seguente situazione:

Su tutte le varietà (a drupa grossa e tradizionali a drupa piccola), il numero di catture di adulti è relativamente basso ma la percentuale di attacco è di estremo rilievo con infestazione attiva che supera il 10% delle olivette campionate su oliveti dove nelle precedenti settimane non è stato effettuato il trattamento fitosanitario. Pertanto, per chi non abbia già effettuato il trattamento nelle precedenti settimane, si consiglia un intervento fitosanitario, utilizzando, anche per chi non sia in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

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



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 06/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 06/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

6/8/2018

Max 31
Min 20



Prevalentemente soleggiato

7/8/2018

Max 31
Min 20



Parzialmente soleggiato

8/8/2018

Max 32
Min 20



Parzialmente soleggiato

9/8/2018

Min 20
Max 33



Soleggiato

10/8/2018

Min 21
Max 33



Soleggiato

//

Min
Max



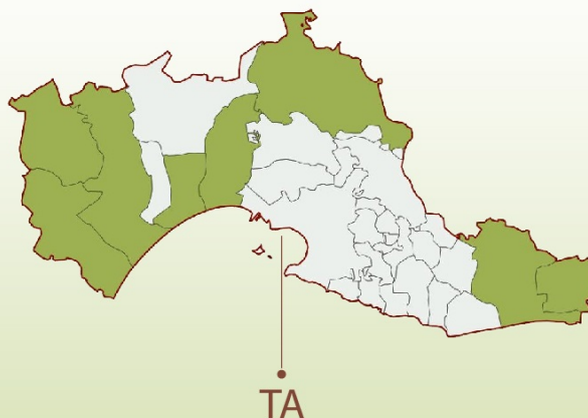
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 30/07/2018 - 06/08/2018

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: TA PIANURA DI TARANTO

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MASSAFRA
MOTTOLA
PALAGIANELLO

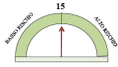




STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

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	5,75	5,25	10 %	=	

Suggerimenti Fitosanitari

Il grado d'infestazione della Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) di questa settimana risulta pressoché stazionario rispetto a sette giorni fa.

Il monitoraggio effettuato sui nostri campi di osservazione rileva infatti la seguente situazione:

Sulle varietà tradizionali a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), poche catture di adulti sulle trappole cromotropiche e bassa percentuale di punture fertili sulle olivette. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario.

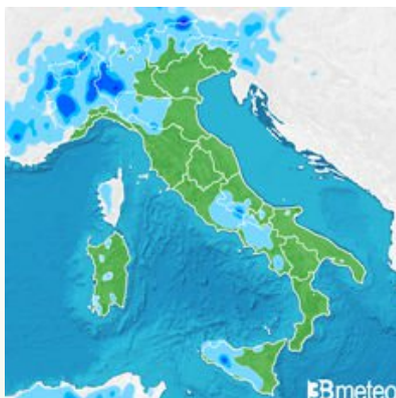
Sulle varietà a drupa grossa il numero di catture di adulti è relativamente basso ma la percentuale di attacco è di estremo rilievo con infestazione attiva che in molti casi ha raggiunto il 10% delle olivette campionate su oliveti dove nelle precedenti settimane non è stato effettuato il trattamento fitosanitario.

Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento nelle due-tre precedenti settimane, si consiglia un intervento fitosanitario utilizzando, anche per chi non sia in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

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



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 06/08/2018

Tendenza della nuvolosità fino al 06/08/2018

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

6/8/2018

Max 32
Min 22



Prevalentemente soleggiato

7/8/2018

Max 32
Min 21



Parzialmente soleggiato

8/8/2018

Max 33
Min 20



Parzialmente soleggiato

9/8/2018

Min 22
Max 34



Prevalentemente soleggiato

10/8/2018

Min 23
Max 35



Soleggiato

//

Min
Max