



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.O.L. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 24/06/2019 - 30/06/2019

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

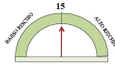
O.P. :  
A.P.O.L. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via A. Diaz, 41  
73100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Accrescimento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
PIANURA DI LECCE NORD	84,29	3,44	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale sul grado di infestazione della tignola dell'olivo rileva una situazione pressoché stazionaria rispetto alla settimana precedente; infatti, sebbene il numero di catture di adulti presenti sulle trappole cromotropiche attivate con feromone risulta di entità rilevante, tuttavia l'attività ovideponente dell'insetto rimane ancora al di sotto della soglia d'intervento (10 % delle olive attaccate).

In considerazione dei dati riscontrati, si consiglia massima attenzione sull'evoluzione dell'infestazione al fine di effettuare un eventuale trattamento fitosanitario.

Così come segnalato nel precedente bollettino si rileva la presenza diffusa di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra, si riscontrano numerosi casi di oliveti attaccati da rinchite dell'olivo.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 01/07/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 01/07/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

1/7/2019	2/7/2019	3/7/2019
<p>Max 31 Min 21</p> <p>Soleggiato</p>	<p>Max 33 Min 22</p> <p>Soleggiato</p>	<p>Max 33 Min 23</p> <p>Soleggiato</p>
4/7/2019	5/7/2019	//
<p>Min 23 Max 32</p> <p>Soleggiato</p>	<p>Min 22 Max 31</p> <p>Prevalentemente soleggiato</p>	<p>Min Max</p>



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 24/06/2019 - 30/06/2019

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

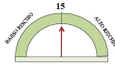




## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Accrescimento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
LE PIANURA SALENTINA SUD	88,27	4,25	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale sul grado di infestazione della tignola dell'olivo rileva una situazione pressoché stazionaria rispetto alla settimana precedente; infatti, sebbene il numero di catture di adulti presenti sulle trappole cromotropiche attivate con feromone risulta di entità rilevante, tuttavia l'attività ovideponente dell'insetto rimane ancora al di sotto della soglia d'intervento (10 % delle olive attaccate).

In considerazione dei dati riscontrati, si consiglia massima attenzione sull'evoluzione dell'infestazione al fine di effettuare un eventuale trattamento fitosanitario.

Così come segnalato nel precedente bollettino si rileva la presenza diffusa di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra, si riscontrano numerosi casi di oliveti attaccati da rinchite dell'olivo.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 01/07/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 01/07/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

1/7/2019

Max 32  
Min 20



Soleggiato

2/7/2019

Max 34  
Min 21



Soleggiato

3/7/2019

Max 35  
Min 23



Soleggiato

4/7/2019

Min 23  
Max 34



Soleggiato

5/7/2019

Min 21  
Max 34



Prevalentemente soleggiato

//

Min  
Max



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

  
UNASCO

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.O.L. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 24/06/2019 - 30/06/2019

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

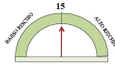
O.P. :  
A.P.O.L. Società Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via A. Diaz, 41  
73100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Accrescimento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
BR COLLINA LITORANEA	71,79	3,20	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Il monitoraggio settimanale sul grado di infestazione della tignola dell'olivo rileva una situazione pressoché stazionaria rispetto alla settimana precedente; infatti, sebbene il numero di catture di adulti presenti sulle trappole cromotropiche attivate con feromone risulta di entità rilevante, tuttavia l'attività ovideponente dell'insetto rimane ancora al di sotto della soglia d'intervento (10 % delle olive attaccate).

In considerazione dei dati riscontrati, si consiglia massima attenzione sull'evoluzione dell'infestazione al fine di effettuare un eventuale trattamento fitosanitario.

Così come segnalato nel precedente bollettino si rileva la presenza diffusa di occhio di pavone, cercosporiosi e lebbra, si riscontrano numerosi casi di oliveti attaccati da rinchite dell'olivo.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 01/07/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 01/07/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

1/7/2019

Max 31  
Min 19



Soleggiato

2/7/2019

Max 33  
Min 20



Soleggiato

3/7/2019

Max 34  
Min 21



Soleggiato

4/7/2019

Min 21  
Max 32



Soleggiato

5/7/2019

Min 20  
Max 31



Parzialmente soleggiato

//

Min  
Max