

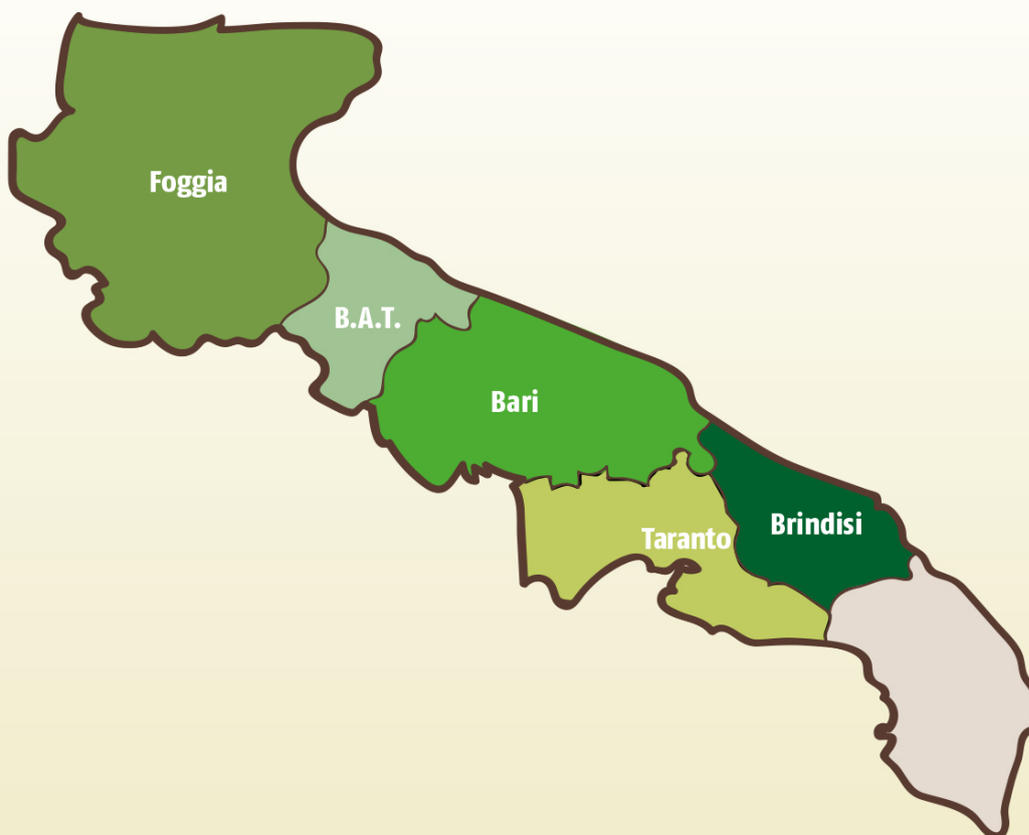
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero e contribuire alla riduzione dell'impatto ambientale dell'olivicoltura.

# Bollettino Fitosanitario

N. 13 Settimana dal 11/10/2019 al 17/10/2019

## Aree Omogenee di Monitoraggio

MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*



### Area BAT

Andria  
Barletta  
Bisceglie  
Canosa di Puglia  
Cerignola  
Corato  
Minervino Murge  
S. Ferdinando di Puglia  
Trani

### Area Conca Barese

Bitetto  
Bitonto  
Bitritto  
Giovinazzo  
Grumo Appula  
Modugno  
Palo del Colle  
Ruvo di Puglia  
Terlizzi

### Area Sud-Est Barese

Capurso  
Castellana Grotte  
Castellaneta  
Fasano  
Mola di Bari  
Monopoli  
Ostuni  
Triggiano  
Valenzano

# Bollettino Fitosanitario

**Area Omogenea di Monitoraggio:** AREA BAT

**Bollettino per il periodo:** 18/10/2019 - 24/10/2019

**Stadio fenologico dell'olivo:** Ingrossamento drupe

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 5,29 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 2,22 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 10%</small>
---	---	---

## Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
ANDRIA	5,07	2,33	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	0,92	2,83	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	12	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	5,5	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	2,5	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	7,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MINERVINO MURGE	4,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	10	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	9,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE RISULTA IN LIEVE AUMENTO.

LE CATTURE, NELLA TOTALITÀ DEI CAMPI MONITORATI, SONO DI POCHE UNITÀ: LA MEDIA DEI CAMPI OSSERVAZIONE E', INFATTI, DI POCO PIÙ DI 5 ADULTI/TRAPPOLA.

ANCHE I DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, CONFERMANO UNA LIMITATA INFESTAZIONE ATTIVA NEI CAMPI MONITORATI. NEI CAMPI ALLESTITI LA PRESSIONE FITOSANITARIA E' DI POCO SUPERIORE AL 2%, CON PUNTA DELL'11% NEL CAMPO SPIA ALLESTITO IN AGRO DI ANDRIA (IN C.DA SCIACOVONE), SUPERANDO IN QUESTO CASO LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 10%).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLA CONTRADA SOPRA INDICATA.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ PRESSO LE UNITÀ OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A COMPLETA DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIÙ DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.

# Bollettino Fitosanitario

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### AREA BAT

18/10/2019

Temperatura (°C)

min 24  
max 22



Prevalentemente soleggiato

19/10/2019

Temperatura (°C)

min 25  
max 25



Prevalentemente soleggiato

20/10/2019

Temperatura (°C)

min  
max 23



Prevalentemente soleggiato

21/10/2019

Temperatura (°C)

min  
max



Soleggiato

22/10/2019

Temperatura (°C)

min  
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min  
max