

Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.c, grazie all'allestimento di numerosi campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori, 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 24/09/2021 al 30/09/2021

Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!



SCARICALA  
SUBITO!



## Aree Omogenee di Monitoraggio

MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*



### Area BAT

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

### Area Conca Barese

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

### Area Sud-Est

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

# Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 01/10/2021 - 07/10/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 7,48 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 1,19 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento  <small>SOGLIA DI INTERVENTO 5%</small>
---	---	---

## Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
ANDRIA	9,95	0,86	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	3,73	0,8	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	3,67	4	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	19,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	0,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	4	7	<b>Infestazione SOPRA soglia di intervento</b>
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	2,17	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	11	1	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	0,67	1	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

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

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE REGISTRA UNA MEDIA GENERALE DI 7,48 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 45 CATTURE IN AGRO DI ANDRIA ALLA C.DA TORRICCIOLA.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA PARI ALL'1,19% CON PUNTE DEL 6% IN AGRO DI ANDRIA ALLA C.DA SCALAPOLICE E DEL 7% IN AGRO DI CORATO ALLA C.DA TUPPICELLO, SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE.

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

# Bollettino Fitosanitario

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### AREA BAT

1/10/2021

Temperatura (°C)

24



min  
max

24

Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

2/10/2021

Temperatura (°C)

28



min  
max

27

27

Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

3/10/2021

Temperatura (°C)

min  
max

29

max

Parzialmente soleggiato

4/10/2021

Temperatura (°C)



min  
max

Prevalentemente soleggiato

5/10/2021

Temperatura (°C)



min  
max

Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)

min  
max