

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. 14 Settimana dal 01/10/2021 al 07/10/2021

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:** 08/10/2021 - 14/10/2021

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

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 10,75 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 2,11 <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	15,36	1,8	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	5,07	1,2	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	4,67	5	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	11	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	1,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	5,33	7	Infestazione SOPRA soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	2,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	9	10	Infestazione SOPRA soglia di intervento
TRINITAPOLI	0,67	0	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 10,75 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 16 CATTURE IN AGRO DI ANDRIA ALLA C.DA SCALAPOLICE.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA PARI AL 2,11% CON PUNTE DEL 10% IN AGRO DI TRANI (ALLA C.DA SAN TOMMASO), DEL 12% ALLA C.DA SCALAPOLICE E DEL 6% ALLA C.DA ZAGARIA IN AGRO DI ANDRIA, DEL 7% IN AGRO DI CORATO ALLA C.DA TUPPICELLO E DEL 5% IN AGRO DI BARLETTA (ALLA C.DA SAN NICOLA) E IN AGRO DI BISCEGLIE (ALLA C.DA COLONNELLA), SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO NELLE 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

8/10/2021

Temperatura (°C)  
min 17  
max 19



Pioggia

9/10/2021


Temperatura (°C)  
min 16  
max 16



Temporali

10/10/2021

Temperatura (°C)  
min 18  
max



Rovesci

11/10/2021

Temperatura (°C)  
min  
max



Prevalentemente nuvoloso con rovesci

12/10/2021

Temperatura (°C)  
min  
max



Prevalentemente nuvoloso

//

Temperatura (°C)  
min  
max