

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. 20 Settimana dal 12/11/2021 al 18/11/2021

Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!

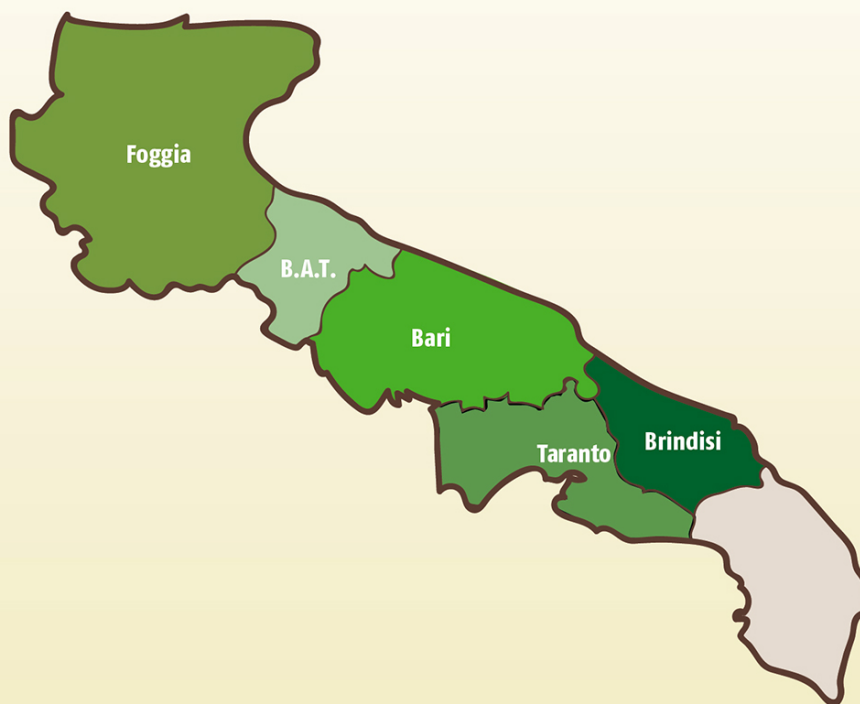


SCARICALA  
SUBITO!



## 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:** 19/11/2021 - 25/11/2021

**Stadio fenologico dell'olivo:** Invaiatura

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 8,44 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 2,19 <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	10,22	2,87	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	7,27	1	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	4,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	4,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	4,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	5	2	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	5,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	10,33	4	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	3,33	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 LIEVE AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE REGISTRA UNA MEDIA GENERALE DI POCO PIU' DI 8 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 26 CATTURE IN AGRO DI ANDRIA ALLA C.DA SCIACOVONE.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA PARI AL 2,19% CON PUNTE IN AGRO DI ANDRIA (ALLA C.DA SCIACOVONE DEL 6%, IN C.DA ARNIECI DEL 7%, IN C.DA SCALAPOLICE DEL 7% E IN C.DA MONTECARAFA DEL 6%), 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, RISPETTANDO RIGOROSAMENTE L'INTERVALLO DI SICUREZZA DEL PRODOTTO UTILIZZATO.

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

19/11/2021

Temperatura (°C)  
16  
min  
15  
max



Nuvole intermittenti

20/11/2021

Temperatura (°C)  
18  
min  
18  
max



Prevalentemente soleggiato

21/11/2021

Temperatura (°C)  
min 16  
max



Soleggiato

22/11/2021

Temperatura (°C)  
min  
max



Rovesci

23/11/2021

Temperatura (°C)  
min  
max



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

//

Temperatura (°C)  
min  
max