

L'OP Assoprol Bari, mediante un capillare monitoraggio realizzato nel suo territorio operativo, nelle attività previste dal nuovo P.O. OCM olio offre un quadro aggiornato delle infestazioni dei principali parassiti e patogeni dell'olivo al fine di migliorare la resistenza agli organismi nocivi e ridurre i rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, incentivando altresì strategie di lotta sostenibili e la riduzione dell'impatto ambientale dell'olivicultura.

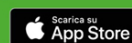
# Bollettino Fitosanitario

N. 38 Settimana dal 17/11/2023 al 23/11/2023

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  
Molfetta  
Palo del Colle  
Ruvo di Puglia  
Sannicandro di Bari  
Terlizzi

### Area Sud-Est

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

# Bollettino Fitosanitario

**Area Omogenea di Monitoraggio:** AREA BAT

**Bollettino per il periodo:** 24/11/2023 - 30/11/2023

**Stadio fenologico dell'olivo:** Invaiatura

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 3,59 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 3,14 <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	3,64	4,31	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	2	1	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	1,33	1	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	2,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	1,67	1	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	2	2	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	10	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	3	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	7	5	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 LIEVISSIMA DIMINUZIONE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A 3,59 CATTURE PER TRAPPOLA, CON PUNTA DI 16 CATTURE IN AGRO DI SAN FERDINANDO DI PUGLIA ALL C.DA SAN TOMMASO.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN CALO, PARI AL 3,14%, CON PUNTE IN AGRO DI ANDRIA (CON I.A. DEL 10% ALLE C.DE CODA DI VOLPE E LAMA DI MUCCI E DEL 9% ALLA C.DA ZAGARIA) E IN AGRO DI TRINITAPOLI (I.A. DEL 5% ALLA C.DA FRANCALANZA), SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA, 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

24/11/2023

Temperatura (°C)

min 12  
max 18



Prevalentemente nuvoloso

25/11/2023

Temperatura (°C)

min 13  
max 11



Prevalentemente nuvoloso con rovesci

26/11/2023

Temperatura (°C)

min  
max 16



Prevalentemente soleggiato

27/11/2023

Temperatura (°C)

min  
max



Nuvole intermittenti

28/11/2023

Temperatura (°C)

min  
max



Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)

min  
max