



**ASSOPROLI BARI**

*Al servizio della filiera olivicola*

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'olivicoltura



**SERVIZIO  
FITOSANITARIO**



REG. (UE) 2021/2115  
P.O. OCM Olio anno 2024

# Bollettino Fitosanitario

N. 1 Settimana dal 31/05/2024 al 06/06/2024

**Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!**



**SCARICALA  
SUBITO!**



DISPONIBILE SU  
Google Play



Scarica su  
App Store

**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

**Assoprol Bari**

70121 Bari • Via M. Signorile, 34 • Tel 080 5534041 • e-mail: info@assoprol.it

Numero Verde — Whatsapp  
**800 609660**

 **WWW.ASSOPROLI.IT**

**Area Omogenea di Monitoraggio:** AREA BAT

**Bollettino per il periodo:** 07/06/2024 - 13/06/2024

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

### Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 1,33 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 0 <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:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
ANDRIA	1,03	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	1,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	6	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	0,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

IN UN CONTESTO DI SEMPRE MAGGIORE CONSAPEVOLEZZA NELL'IMPIEGO DEI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI CONTRO LA MOSCA DELLE OLIVE, ASSOPROLI BARI HA AVVIATO L'ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DELLA BACTROCERA OLEAE. NONOSTANTE LE DRUPE ALLO STATO ATTUALE NON SIANO ANCORA SUSCETTIBILI, CON L'OBIETTIVO DI PORRE SOLIDE BASI PER IL CONTROLLO DELLA POPOLAZIONE DEL DITTERO, E' INIZIATA L'OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE PROCEDENDO AL CONTEGGIO DEGLI ADULTI CATTURATI DALLE BACTRAP MONTATE NEI NUMEROSI CAMPI SPIA ALLESTITI, CON L'OBIETTIVO DI PREVEDERE CON LARGO ANTICIPO EVENTUALI ATTACCHI NEL PERIODO IN CUI LA DRUPA DIVENTERA' "APPETITA".

NEL COMPENSORIO, IL VOLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE È MODESTO.

IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A 1,33 CATTURE PER TRAPPOLA, CON UNICA PUNTA DI 7 CATTURE IN AGRO DI CORATO ALLA C.DA TUPPICELLO.

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

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### AREA BAT

**7/6/2024**

Temperatura (°C)

min 30  
max 29



Soleggiato

**8/6/2024**

Temperatura (°C)

min 34  
max 32



Prevalentemente soleggiato

**9/6/2024**

Temperatura (°C)

min  
max 31



Nuvole intermittenti

**10/6/2024**

Temperatura (°C)

min  
max



Parzialmente soleggiato

**11/6/2024**

Temperatura (°C)

min  
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min  
max