



**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. 15 Settimana dal 19/07/2024 al 25/07/2024

**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:** SUD-EST

**Bollettino per il periodo:** 26/07/2024 - 01/08/2024

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

### Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 3,99 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 1,62 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento  <small>SOGLIA DI INTERVENTO 4%</small>
---	---	---

### Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
CAPURSO	0,92	1	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	1,67	4	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	3,33	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	1,33	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	1,33	3	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	11,04	1,38	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	3	3	Infestazione sotto soglia di intervento

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN DIMINUZIONE, A SEGUITO DELLE TEMPERATURE ELEVATE RICONTRATE NELLE ULTIME SETTIMANE.

INFATTI LA MEDIA DEL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A POCO MENO DI 4 CATTURE PER TRAPPOLA CON PUNTA DI 18 CATTURE IN AGRO DI OSTUNI ALLA C.DA MONTALBANO VECCHIA.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN DIMINUZIONE, PARI ALL'1,62% CON PUNTE DEL 4% IN AGRO DI TRIGGIANO ALLA C.DA CUTIZZA, IN AGRO DI CASTELLANA GROTTI ALLA C.DA CALCARE DEI GATTI E IN AGRO DI CONVERSANO ALLA C.DA TRIGGIANELLO, RAGGIUNGENDO SOLO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 4%.

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.

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

# SUD-EST

26/7/2024

Temperatura (°C)

min 32  
max 31



Soleggiato

27/7/2024

Temperatura (°C)

min 34  
max 34



Soleggiato

28/7/2024

Temperatura (°C)

min  
max 32



Soleggiato

29/7/2024

Temperatura (°C)

min  
max



Soleggiato

30/7/2024

Temperatura (°C)

min  
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min  
max