



**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. 10 Settimana dal 01/07/2024 al 07/07/2024

**Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!**



**SCARICALA  
SUBITO!**



**Aree Omogenee di Monitoraggio**

TIGNOLA - Prays 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:** 08/07/2024 - 14/07/2024

**Stadio fenologico dell'olivo:** Indurimento nocciolo

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 10,56 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 1,21 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento  SOGLIA DI INTERVENTO 10%
--	---	---

## Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
CAPURSO	1,5	5	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTE	8,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	8	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	10,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	8,83	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	6,83	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	16	0,75	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	26,33	3,5	Infestazione sotto soglia di intervento

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN DIMINUZIONE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA UNA DIMINUZIONE DEL NUMERO DI CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI 10,56 INDIVIDUI, CON PUNTE PROSSIME ALLE 31 UNITA' NEL CAMPO ALLESTITO IN AGRO DI OSTUNI ALLA CONTRADA RIALBO.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA UNA MODESTA PRESENZA DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI ALL'1,21%, CON PUNTA DEL 10% IN AGRO DI ADELFA ALLA C.DA CANNETO RAGGIUNGENDO SOLO IN QUESTO CASO LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 10%).

ALLA LUCE DI QUANTO RILEVATO, NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLA C.DA SOPRA INDICATA.

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

**8/7/2024**

Temperatura (°C)

min 32  
max 32



Prevalentemente soleggiato

**9/7/2024**

Temperatura (°C)

min 35  
max 33



Soleggiato

**10/7/2024**

Temperatura (°C)

min  
max 35



Soleggiato

**11/7/2024**

Temperatura (°C)

min  
max



Soleggiato

**12/7/2024**

Temperatura (°C)

min  
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min  
max