



**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. 28 Settimana dal 07/10/2024 al 13/10/2024

**Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!**



**SCARICALA  
SUBITO!**



DISPONIBILE SU  
Google Play



Scarica su  
App Store

## Aree Omogenee di Monitoraggio

OCCHIO DI PAVONE - *Fusicladium oleagineum*



### 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:** 14/10/2024 - 20/10/2024

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

### Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b>  N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b>  3,82 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b>  Infestazione sotto soglia di intervento  SOGLIA DI INTERVENTO 25%
---	---	---

### Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
ANDRIA	N.P.	3,38	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	N.P.	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	N.P.	13	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	N.P.	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	N.P.	1	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	N.P.	14	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	N.P.	1	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	N.P.	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	N.P.	2	Infestazione sotto soglia di intervento

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPRESORIO SI RISCONTRA UNA BASSA PRESENZA DI OCCHIO DI PAVONE.

IL CAMPIONAMENTO DELLE FOGLIE, PRELEVATE DAI CAMPI-SPIA ALLESTITI E ANALIZZATE CON IL METODO LOPRIENO-TENERINI, HA DATO INDICAZIONE DI CONTENUTE INFEZIONI DI FUSICLADIUM OLEAGINEUM. DAL QUADRO GENERALE CARATTERIZZATO DA UNA INFEZIONE MEDIA DEL 3,82%, UNICI DATI DI RILIEVO SI SONO RILEVATI IN AGRO DI BARLETTA, CON INFEZIONE ATTIVA DELL'8% ALLE C.DE PETRARO E MONTALTINO, AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO, FISSATA AL 25%.

E' BENE, IN OGNI CASO, NON ABBASSARE LA GUARDIA E TENERE SOTTO STRETTO CONTROLLO LE ZONE DEL COMPRESORIO POCO VENTILATE, DOVE POSSONO AVERSI RISTAGNI DI UMIDITÀ E LADDOVE SONO PRESENTI SESTI D'IMPIANTO PIÙ STRETTI.

PERTANTO, ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRESORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO. 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, VISTA ANCHE LA CADENZA QUINDICINALE DELLA RILEVAZIONE. SI INVITA INOLTRE A SEGNALARE AL TECNICO DI RIFERIMENTO OGNI ALTRO EVENTUALE DANNO A CARICO DELLE DRUPE (TUMEFAZIONI, INVAIATURA ANOMALA, ECC.)

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

# AREA BAT

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max