



**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:** SUD-EST

**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>  5,55 <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:
CAPURSO	N.P.	8,75	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTE	N.P.	8	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	N.P.	4,8	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	N.P.	7	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	N.P.	3,5	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	N.P.	6,5	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	N.P.	4,12	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	N.P.	5,5	Infestazione sotto soglia di intervento

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPENSORIO 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 5,55%, UNICO DATO DI RILIEVO SI È RILEVATO IN AGRO DI CAPURSO, CON INFEZIONE ATTIVA DEL 12% IN C.DA SAN MARTINO, 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 COMPENSORIO 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 COMPENSORIO 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:

# SUD-EST

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max