

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'olivicultura.

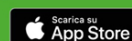
# Bollettino Fitosanitario

N. 39 Settimana dal 20/11/2023 al 26/11/2023

**Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!**



**SCARICALA  
SUBITO!**



## 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

# Bollettino Fitosanitario

**Area Omogenea di Monitoraggio:** AREA BAT

**Bollettino per il periodo:** 27/11/2023 - 03/12/2023

**Stadio fenologico dell'olivo:** Invaiatura

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 1,5 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento  <small>SOGLIA DI INTERVENTO</small> 25%
---	--	--

## Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
ANDRIA	N.P.	1,15	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	N.P.	6	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	N.P.	1	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	N.P.	7	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	N.P.	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	N.P.	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## 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 DELL'1,5%, UNICO DATO DI RILIEVO SI È RILEVATO INAGRO DI CORATO ALLA C.DA TUPPICELLO, CON INFEZIONE ATTIVA DEL 7%, 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.)

# Bollettino Fitosanitario

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### AREA BAT

27/11/2023

Temperatura (°C)

min 17  
max 14



Prevalentemente nuvoloso

28/11/2023

Temperatura (°C)

min 18  
max 14



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

29/11/2023

Temperatura (°C)

min  
max 21



Soleggiato

30/11/2023

Temperatura (°C)

min  
max



Prevalentemente nuvoloso

1/12/2023

Temperatura (°C)

min  
max



Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)

min  
max