

# Bollettino Fitosanitario

N. 22 Settimana dal 09/09/2024 al 15/09/2024

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

**Area Omogenea di Monitoraggio:** AREA BAT

**Bollettino per il periodo:** 16/09/2024 - 22/09/2024

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

### Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> <b>N.P.</b> <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> <b>4,45</b> <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:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
ANDRIA	<b>N.P.</b>	<b>6,54</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	<b>N.P.</b>	<b>0</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	<b>N.P.</b>	<b>5</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	<b>N.P.</b>	<b>0</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	<b>N.P.</b>	<b>0</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	<b>N.P.</b>	<b>6</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	<b>N.P.</b>	<b>0</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	<b>N.P.</b>	<b>2</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	<b>N.P.</b>	<b>0</b>	Infestazione sotto soglia di intervento

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

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 DELLO 4,45%, UNICO DATO DI RILIEVO SI È RILEVATO IN AGRO DI ANDRIA, CON INFEZIONE ATTIVA DEL 18% IN C.DA SPINETA, 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:

# 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