

Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (esclusa la B. oleae) diretta alla razionalizzazione della gestione sostenibile del sistema oliveto, attraverso la riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari, e al miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva.

# Bollettino Fitosanitario

N. 21 Settimana dal 29/11/2021 al 05/12/2021

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  
Grumo Appula  
Modugno  
Palo del Colle  
Ruvo di Puglia  
Terlizzi

### Area Sud-Est

Capurso  
Castellana Grotte  
Castellaneta  
Fasano  
Mola di Bari  
Monopoli  
Ostuni  
Triggiano  
Valenzano

# Bollettino Fitosanitario

**Area Omogenea di Monitoraggio:** AREA BAT

**Bollettino per il periodo:** 06/12/2021 - 12/12/2021

**Stadio fenologico dell'olivo:** Invaiatura

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

|                                                           |                                                                           |                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Catture</b><br>N.P.<br><small>(Media/Trappola)</small> | <b>Infestazione attiva</b><br>5,77<br><small>(% Media/Campo Spia)</small> | <b>Indicazione tecnica</b><br>Infestazione sotto soglia di intervento<br><br><small>SOGLIA DI INTERVENTO 25%</small> |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Dettaglio rilevazioni per comune

| Comune                   | Catture<br><small>(Media/Trappola)</small> | Infestazione attiva<br><small>(% Media/Campo Spia)</small> | Indicazione tecnica                     |
|--------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ANDRIA                   | N.P.                                       | 6                                                          | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BARLETTA                 | N.P.                                       | 6                                                          | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BISCEGLIE                | N.P.                                       | 11                                                         | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CANOSA DI PUGLIA         | N.P.                                       | 8                                                          | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CERIGNOLA                | N.P.                                       | 2                                                          | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CORATO                   | N.P.                                       | 12                                                         | Infestazione sotto soglia di intervento |
| SAN FERDINANDO DI PUGLIA | N.P.                                       | 1                                                          | Infestazione sotto soglia di intervento |
| TRANI                    | N.P.                                       | 1                                                          | Infestazione sotto soglia di intervento |
| TRINITAPOLI              | N.P.                                       | 1                                                          | Infestazione sotto soglia di intervento |

# Bollettino Fitosanitario

## 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 DI POCO INFERIORE AL 6%, UNICI DATI DI RILIEVO SI SONO RILEVATI, CON INFEZIONE ATTIVA DEL 12%, IN AGRO DI ANDRIA IN C.DA SCIACOVONE, IN AGRO DI BARLETTA IN C.DA PETRARO E IN AGRO DI CORATO ALLA C.DA TUPPICELLO, 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.)

# Bollettino Fitosanitario

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### AREA BAT

6/12/2021

Temperatura (°C)

9



min 10  
max

Rovesci

7/12/2021

Temperatura (°C)

12



min 12  
max

Prevalentemente nuvoloso con rovesci

8/12/2021

Temperatura (°C)

12



min  
max

Soleggiato

9/12/2021

Temperatura (°C)



min  
max

Pioggia

10/12/2021

Temperatura (°C)



min  
max

Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

//

Temperatura (°C)

min  
max