

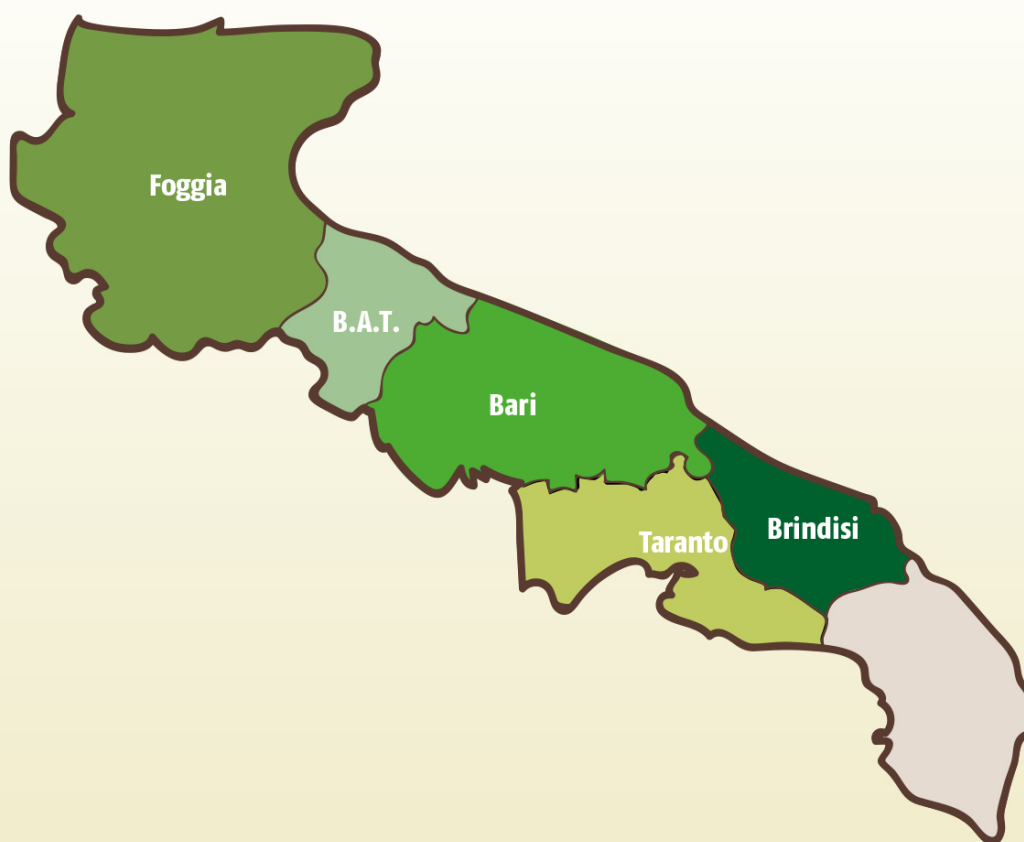
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva.

# Bollettino Fitosanitario

N. 15 Settimana dal 21/10/2019 al 27/10/2019

## Aree Omogenee di Monitoraggio

OCCHIO DI PAVONE - *Fusicladium oleagineum*



### Area BAT

Andria  
 Barletta  
 Bisceglie  
 Canosa di Puglia  
 Cerignola  
 Corato  
 Minervino Murge  
 S. Ferdinando di Puglia  
 Trani

### Area Conca Barese

Bitetto  
 Bitonto  
 Bitritto  
 Giovinazzo  
 Grumo Appula  
 Modugno  
 Palo del Colle  
 Ruvo di Puglia  
 Terlizzi

### Area Sud-Est Barese

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

# Bollettino Fitosanitario

**Area Omogenea di Monitoraggio:** AREA BAT

**Bollettino per il periodo:** 28/10/2019 - 03/11/2019

**Stadio fenologico dell'olivo:** Invaiaitura

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 2,92 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 25%
---	---	--

## Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
ANDRIA	N.P.	1,11	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	N.P.	5	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	N.P.	12	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	N.P.	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	N.P.	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	N.P.	7	Infestazione sotto soglia di intervento
MINERVINO MURGE	N.P.	2	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	N.P.	1	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	N.P.	0	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 3%, UNICO DATO DI RILIEVO SI È RILEVATO IN AGRO DI BISCEGLIE (CON INFEZIONE ATTIVA DEL 12% IN C.DA COLONNELLA).

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 RECARSÌ 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

**28/10/2019**

Temperatura (°C)

min 22  
max 23



Prevalentemente soleggiato

**29/10/2019**

Temperatura (°C)

min 18  
max 21



Parzialmente soleggiato

**30/10/2019**

Temperatura (°C)

min  
max 16



Nuvole intermittenti

**31/10/2019**

Temperatura (°C)

min  
max



Rovesci

**1/11/2019**

Temperatura (°C)

min  
max



Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)

min  
max