

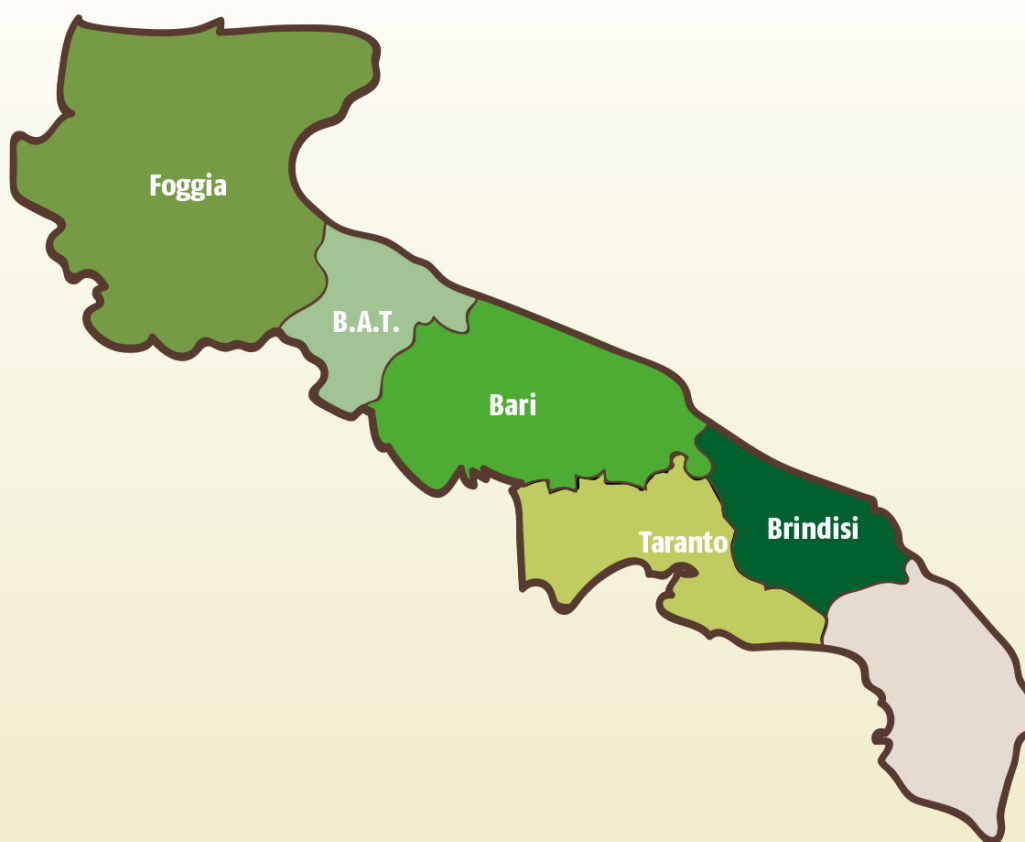
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della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

# Bollettino Fitosanitario

N. 17 Settimana dal 18/11/2019 al 24/11/2019

## 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:** 25/11/2019 - 01/12/2019

**Stadio fenologico dell'olivo:** Invaiaitura

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> <b>N.P.</b> <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> <b>5,17</b> <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> <b>Infestazione sotto soglia di intervento</b> <small>SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 25%</small>
--	--	--

## Dettaglio rilevazioni per comune

<b>Comune</b>	<b>Catture</b> <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b>
ANDRIA	<b>N.P.</b>	<b>3,33</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	<b>N.P.</b>	<b>8,83</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	<b>N.P.</b>	<b>10</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	<b>N.P.</b>	<b>3</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	<b>N.P.</b>	<b>1</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	<b>N.P.</b>	<b>13</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
MINERVINO MURGE	<b>N.P.</b>	<b>6</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	<b>N.P.</b>	<b>3</b>	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	<b>N.P.</b>	<b>0</b>	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 SUPERIORE AL 5%, UNICO DATO DI RILIEVO SI È RILEVATO IN AGRO DI BARLETTA (CON INFEZIONE ATTIVA DEL 23% IN C.DA SAN NICOLA).

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

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max