

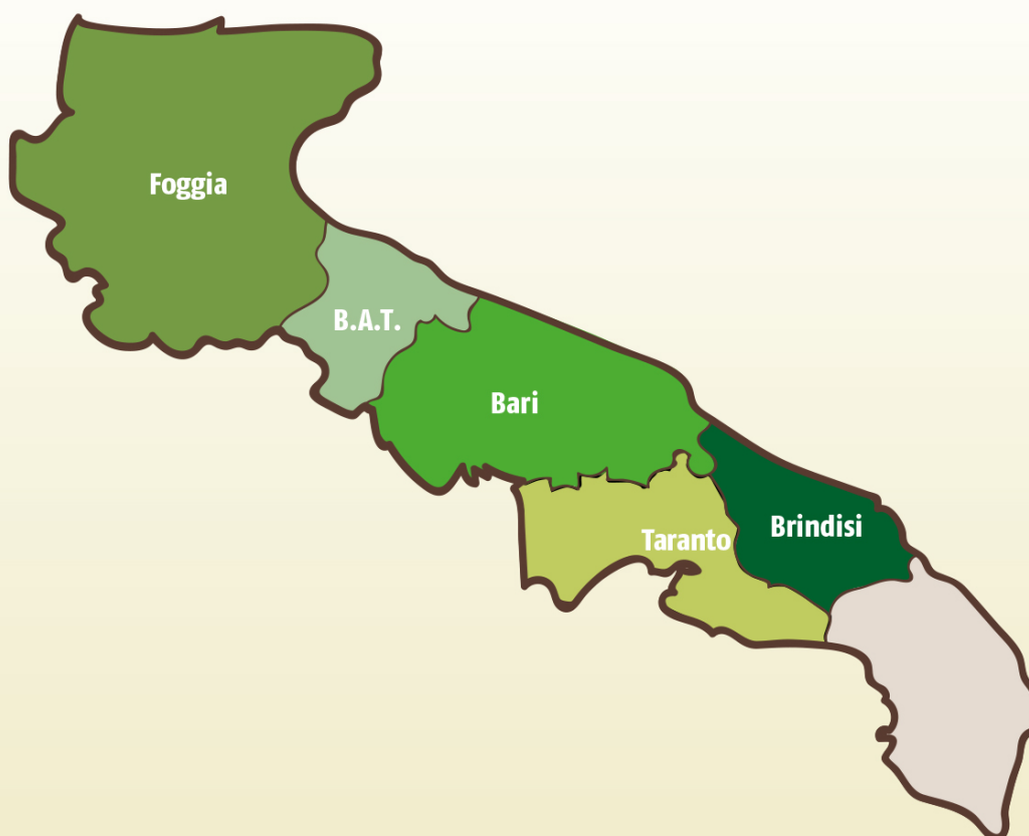
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della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

# Bollettino Fitosanitario

N. 14 Settimana dal 07/10/2019 al 13/10/2019

## 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:** SUD-EST BARESE

**Bollettino per il periodo:** 14/10/2019 - 20/10/2019

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

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 7,24 <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
CAPURSO	N.P.	11,5	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	N.P.	6,6	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	N.P.	1,5	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	N.P.	6	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	N.P.	4,5	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	N.P.	9	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	N.P.	7	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	N.P.	10	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	N.P.	9,5	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPENSORIO SI RISCONTRA UNA BASSA PRESENZA DI OCCHIO DI PAVONE, TENDENZIALMENTE COSTANTE RISPETTO ALLA SCORSA RILEVAZIONE.

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 7%, UNICO DATO CHE DESTA MAGGIORE PREOCCUPAZIONE SI È RILEVATO IN AGRO DI CAPURSO (CON INFEZIONE ATTIVA DEL 17% IN C.DA MASTRACINA).

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:

### SUD-EST BARESE

14/10/2019

Temperatura (°C)

min 25  
max 24



Prevalentemente soleggiato

15/10/2019

Temperatura (°C)

min 23  
max 26



Prevalentemente soleggiato

16/10/2019

Temperatura (°C)

min  
max 23



Parzialmente soleggiato

17/10/2019

Temperatura (°C)

min  
max



Parzialmente soleggiato con temporali

18/10/2019

Temperatura (°C)

min  
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min  
max