

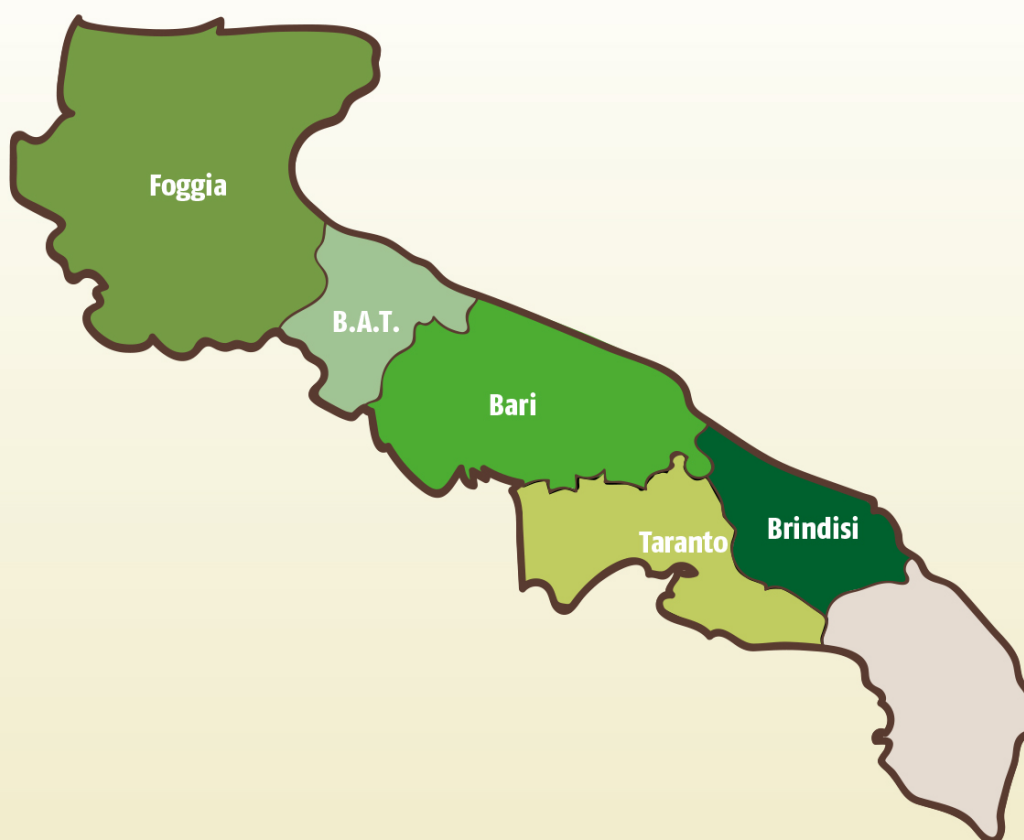
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della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

# Bollettino Fitosanitario

N. 11 Settimana dal 19/08/2019 al 25/08/2019

## Aree Omogenee di Monitoraggio

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE -  
*Saissetia oleae*



### 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:** CONCA BARESE

**Bollettino per il periodo:** 26/08/2019 - 01/09/2019

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

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 0,03 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 5%</small>
---	---	--

## Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
BITETTO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	N.P.	0,04	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	N.P.	0,04	Infestazione sotto soglia di intervento
GRUMO APPULA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MODUGNO	N.P.	0,05	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	N.P.	0,03	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	N.P.	0,05	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	N.P.	0,02	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPENSORIO L'ANDAMENTO DELLA POPOLAZIONE DI SAISSETIA OLEAE CONTINUA A NON DESTARE ALCUNA PREOCCUPAZIONE.

LE TEMPERATURE MASSIME, SEPPURE LEGGERMENTE AL DI SOPRA DELLE MEDIE DEL PERIODO, HANNO PORTATO AD UN'ULTERIORE RIDUZIONE DEL NUMERO DI NEANIDI. ALTRETTANTO ALTO È IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE MORTE ANCHE PERCHÉ PARASSITIZZATE.

IL NUMERO MEDIO DELLE NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, È PARI ALLO 0,03%, SFIORANDO LE DIECI UNITÀ IN ALCUNI CAMPI-SPIA ALLESTITI IN AGRO DI MODUGNO E RUVO DI PUGLIA.

IL PERIODO DI MASSIMA SCHIUSURA DELLE UOVA E DI FUORIUSCITA DELLE NEANIDI SI È VERIFICATO NELLA PASSATA SETTIMANA. SI RILEVA UNA DIFFUSA PRESENZA DI PREDATORI NATURALI QUALI IL NEUROTTERO CHRYSOPERLA CARNEA.

COME GENERALMENTE ACCADE, LA PRESENZA DELLA COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE NON È MAI STATA EVIDENZIATA IN MODO GENERALIZZATO NEGLI OLIVETI MONITORATI.

SI CONSIGLIA, QUINDI, DI NON EFFETTUARE ALCUN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ PRESSO LE UNITÀ OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI FITOSANITARI ASSOPROLI BARI SONO A LORO DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIÙ DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.

# Bollettino Fitosanitario

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### CONCA BARESE

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max