

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. 16 Settimana dal 05/09/2022 al 11/09/2022

Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!



**SCARICALA  
SUBITO!**



## Aree Omogenee di Monitoraggio

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE -  
Saissetia oleae



### 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: 12/09/2022 - 18/09/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

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

## Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
ANDRIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	N.P.	0,01	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO SI CONFERMA UNA PRESENZA DI SAISSETIA OLEAE NULLA.

LE TEMPERATURE MASSIME REGISTRATE NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE HANNO DETERMINATO CONSISTENTI MORIE. ALTRETTANTO ALTO È IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE MORTE, ANCHE PERCHÉ PARASSITIZZATE.

IL NUMERO DELLE NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, È PARI A 0 E L'INFESTAZIONE ATTIVA MEDIA È QUINDI NULLA (0%).

NEL MONITORAGGIO SONO STATI SOLLEVATI GLI SCUTELLI DELLE FEMMINE AL FINE DI APPURARE IL PERIODO DI MASSIMA SCHIUSURA DELLE UOVA E, QUINDI, DI FUORIUSCITA DELLE NEANIDI: EVENTO VERIFICATOSI IN SORDINA APPENA NELLE SCORSE SETTIMANE.

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

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 UNITÀ OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A COMPLETA DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIÙ DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.

# Bollettino Fitosanitario

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### AREA BAT

12/9/2022

Temperatura (°C)  
28  
min  
26  
max



Parzialmente soleggiato

13/9/2022

Temperatura (°C)  
34  
min  
31  
max



Soleggiato

14/9/2022

Temperatura (°C)  
min 32  
max



Prevalentemente soleggiato

15/9/2022

Temperatura (°C)  
min  
max



Prevalentemente soleggiato

16/9/2022

Temperatura (°C)  
min  
max



Parzialmente soleggiato

//

Temperatura (°C)  
min  
max