

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. 12 Settimana dal 09/08/2022 al 15/08/2022

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: SUD-EST

Bollettino per il periodo: 16/08/2022 - 21/08/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,02 <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
CAPURSO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTA	N.P.	0,02	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	N.P.	0,02	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	N.P.	0,01	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	N.P.	0,03	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	N.P.	0,03	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	N.P.	0,02	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPENSORIO LA PRESENZA DELLA SAISSETIA OLEAE È LIMITATISSIMA.

LE ELEVATE TEMPERATURE REGISTRATE HANNO DETERMINATO CONSISTENTI MORIE. ALTO È ANCHE IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE PARASSITIZZATE. L'INFESTAZIONE MEDIA DETERMINATA DAL NUMERO DI NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, È FERMA ALLE 2 UNITÀ, CON UNA PUNTA MASSIMA DI 9 FORME GIOVANILI RILEVATA IN UN CAMPO-SPIA ALLESTITO IN AGRO DI CAPURSO ALLA CONTRADA TESSA - AL DI SOTTO COMUNQUE DELLA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 5%).

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 ABBASTANZA PROSSIMO AL COMPIERSI.

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 RECARSÌ 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:

### SUD-EST

16/8/2022

Temperatura (°C)  
32  
min 32  
max



Soleggiato

17/8/2022

Temperatura (°C)  
32  
min 35  
max



Soleggiato

18/8/2022

Temperatura (°C)  
min 29  
max



Soleggiato

19/8/2022

Temperatura (°C)  
min  
max



Prevalentemente soleggiato

20/8/2022

Temperatura (°C)  
min  
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)  
min  
max