

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. 13 Settimana dal 23/08/2021 al 29/08/2021

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: 30/08/2021 - 05/09/2021

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  <small>SOGLIA DI INTERVENTO 5%</small>
--	--	--

## 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 GROTTI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	N.P.	0,07	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	N.P.	0,06	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	N.P.	0,01	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	N.P.	0,04	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRENSORIO, SI CONFERMA UNA PRESSOCHÉ NULLA PRESENZA DI SAISSETIA OLEAE. LE TEMPERATURE ELEVATE, BEN AL DI SOPRA DELLA MEDIA DEL PERIODO, HANNO DETERMINATO CONSISTENTI MORIE. ALTRETTANTO ALTO È IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE MORTE, ANCHE PERCHÈ PARASSITIZZATE. IL NUMERO MEDIO DELLE NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, E L'INFESTAZIONE ATTIVA SONO PARI A 0,02% CON PUNTA DELLO 0,07% NEI CAMPI SPIA ALLESTITI IN AGRO DI FASANO. 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 CHE RISULTA LONTANO DAL 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 COMPRENSORIO 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

30/8/2021

Temperatura (°C)  
28  
 min 25  
max


Prevalentemente soleggiato

31/8/2021

Temperatura (°C)  
25  
 min 26  
max

Prevalentemente soleggiato

1/9/2021

Temperatura (°C)  
 min 27  
max


Prevalentemente soleggiato

2/9/2021

Temperatura (°C)  
 min  
max

Prevalentemente soleggiato

3/9/2021

Temperatura (°C)  
 min  
max

Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)  
min  
max