

L'OP Assoprol Bari, mediante un capillare monitoraggio realizzato nel suo territorio operativo, nelle attività previste dal nuovo P.O. OCM olio offre un quadro aggiornato delle infestazioni dei principali parassiti e patogeni dell'olivo al fine di migliorare la resistenza agli organismi nocivi e ridurre i rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, incentivando altresì strategie di lotta sostenibili e la riduzione dell'impatto ambientale dell'olivicultura.

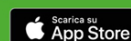
# Bollettino Fitosanitario

N. 26 Settimana dal 22/09/2023 al 28/09/2023

**Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!**

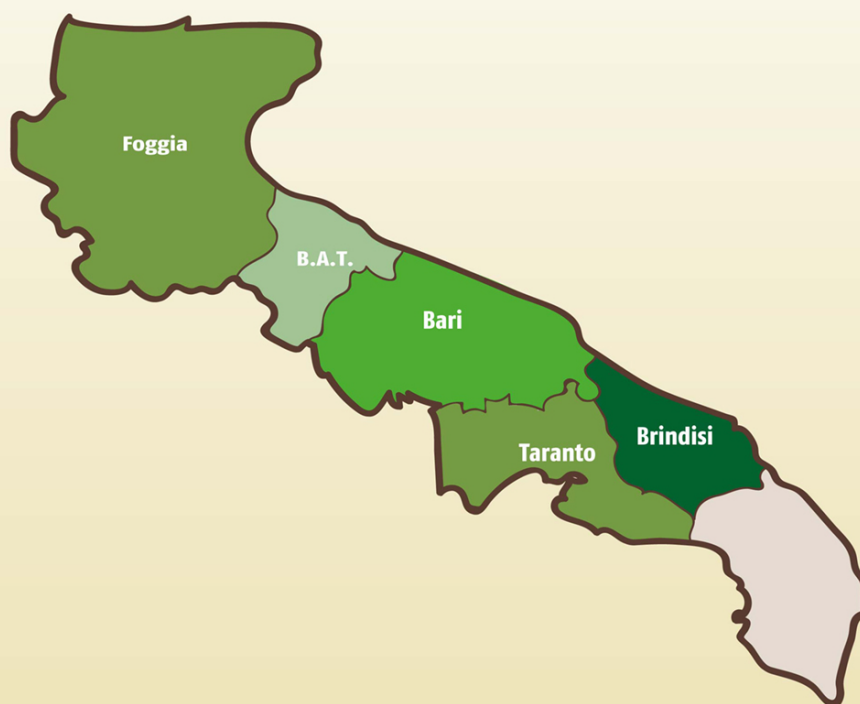


**SCARICALA  
SUBITO!**



## Aree Omogenee di Monitoraggio

MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*



### Area BAT

Andria  
Barletta  
Bisceglie  
Canosa di Puglia  
Cerignola  
Corato  
S. Ferdinando di Puglia  
Trani  
Trinitapoli

### Area Conca Barese

Bitetto  
Bitonto  
Bitritto  
Giovinazzo  
Molfetta  
Palo del Colle  
Ruvo di Puglia  
Sannicandro di Bari  
Terlizzi

### Area Sud-Est

Capurso  
Carovigno  
Castellana Grotte  
Castellaneta  
Fasano  
Mola di Bari  
Monopoli  
Ostuni  
Triggiano

# Bollettino Fitosanitario

**Area Omogenea di Monitoraggio:** SUD-EST

**Bollettino per il periodo:** 29/09/2023 - 05/10/2023

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

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 11,31 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 4,88 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> 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	0,78	1	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	21,5	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	17	10	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CASTELLANETA	1,73	1,4	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	18,33	10	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MOLA DI BARI	20	10	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MONOPOLI	19,33	10	Infestazione SOPRA soglia di intervento
OSTUNI	12,22	1,67	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	1,83	1,5	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A 11,31 CATTURE PER TRAPPOLA, CON UNA PUNTA DI 28 CATTURE IN AGRO DI MOLA DI BARI ALLA C.DA SPADONE.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN AUMENTO, PARI A 4,88%, CON PREOCCUPANTI PUNTE DEL 10% IN AGRO DI FASANO (ALLA C.DA FASCIANELLO), DI CASTELLANA GROTTI (ALLE C.DE PERSIO, CALCARE DEI GATTI, SAN PIETRO), DI MOLA DI BARI (ALLA C.DA SPADONE), DI MONOPOLI (ALLE C.DE MACCHIA DI CASA E VIA CASTELLANA), IN AGRO DI CONVERSANO (ALLA C.DA TRIGGIANELLO) E DEL 6% IN AGRO DI CAPURSO (ALLA C.DA TORRE DOTTULA), SUPERANDO IN TUTTI QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA, NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ PRESSO LE UNITA' OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A COMPLETA DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIU' DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.

# Bollettino Fitosanitario

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### SUD-EST

29/9/2023

Temperatura (°C)

min 26  
max 24



Soleggiato

30/9/2023

Temperatura (°C)

min 26  
max 25



Soleggiato

1/10/2023

Temperatura (°C)

min  
max 26



Soleggiato

2/10/2023

Temperatura (°C)

min  
max



Soleggiato

3/10/2023

Temperatura (°C)

min  
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min  
max