

Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.c, grazie all'allestimento di numerosi campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero e contribuire alla riduzione dell'impatto ambientale dell'olivicoltura.

# Bollettino Fitosanitario

N. 2 Settimana dal 08/07/2022 al 14/07/2022

Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!

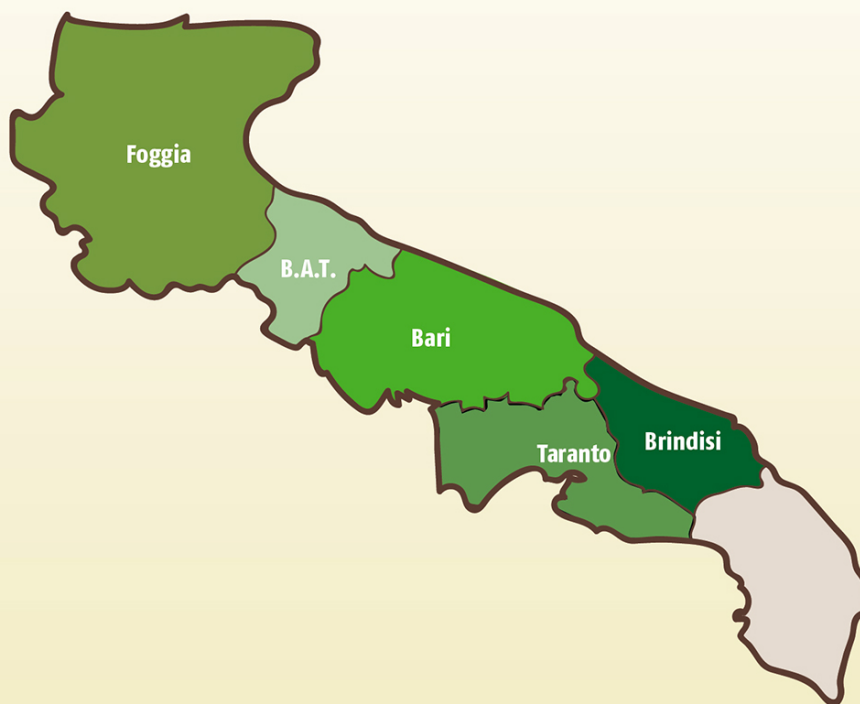


**SCARICALA  
SUBITO!**



## 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  
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: 15/07/2022 - 21/07/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Indurimento nocciolo

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 4,73 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 0,86 <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	5,83	3	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	1,93	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0,5	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	5	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	1,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	2,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	8,26	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	4	2	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	5	7	Infestazione SOPRA soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN AUMENTO.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE E' CRESCENTE IN QUASI TUTTI I CAMPI MONITORATI, CON UNA MEDIA DI QUASI 5 CATTURE PER TRAPPOLA.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN AUMENTO, CON UNA INFESTAZIONE ATTIVA MEDIA DELLO 0,86%, CON PUNTE DELL'8-9% IN AGRO DI CAPURSO ALLE C.DE TESSA E TORRE DOTTULA E DEL 14% IN AGRO DI ADELFA ALLA CONTRADA IAZZO DI STEFANO, QUEST'ULTIMA AFFERENTE ALLA COOPERATIVA DI VALENZANO.

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

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI 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

15/7/2022

Temperatura (°C)  
34  
min 32  
max



Soleggiato

16/7/2022

Temperatura (°C)  
30  
min 33  
max



Soleggiato

17/7/2022

Temperatura (°C)  
min 30  
max



Soleggiato

18/7/2022

Temperatura (°C)  
min  
max



Prevalentemente soleggiato

19/7/2022

Temperatura (°C)  
min  
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)  
min  
max