

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. 8 Settimana dal 19/08/2022 al 25/08/2022

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:** 26/08/2022 - 01/09/2022

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

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 8,44 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 3,43 <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	10	5	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTA	10,8	7	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CASTELLANETA	1,92	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	27	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	10,83	7	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MONOPOLI	13,67	8	Infestazione SOPRA soglia di intervento
OSTUNI	4,08	0,12	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	9,58	4	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	3,83	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN LIEVE DI MINUZIONE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA. IL NUMERO DI CATTURE RILEVATO NEI CAMPI OSSERVAZIONE E' IN LIEVE CALO IN GRAN PARTE DEI CAMPI MONITORATI, CON UNA MEDIA DI POCO SUPERIORE ALLE 8 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 27 CATTURE IN AGRO DI FASANO ALLA C.DA GIANECCHIA. ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN LIEVE CALO, CON UNA MEDIA DEL 3,43%, MA SONO ANCORA PRESENTI PREOCCUPANTI PUNTE NEGLI AGRI DI CASTELLANA GROTTA (I.A. DEL 7% ALLE C.DE CALCARE DEI GATTI, PERSIO, GENNA E S.PIETRO), DI MOLA DI BARI (6% C.DE SPADONE E PIANTATELLE), DI MONOPOLI (8% VIA CASTELLANA E 7% C.DA MACCHIA DI CASA), DI POLIGNANO A MARE (7% C.DA SERRA DEI GRASSI), DI CONVERSANO (7% C.DA TRIGGIANELLO), ALBEROBELLO (7% C.DA CANALE DI PIRRO), CAPURSO (10% C.DA PEZZA DEL MANGO), TRIGGIANO (9% C.DA TORRE DELLE MONACHE), PUTIGNANO (6% C.DA CANTONE DI CRISTO), CAROVIGNO (6% C.DA ALFIERI) E FASANO (7% C.DA GIANECCHIA), SUPERANDO IN TUTTI QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO. ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NELLE CONTRADE SOPRA INDICATE SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO. 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

26/8/2022

Temperatura (°C)  
30  
min  
29  
max



Soleggiato

27/8/2022

Temperatura (°C)  
28  
min  
29  
max



Parzialmente soleggiato con temporali

28/8/2022

Temperatura (°C)  
min  
29  
max



Prevalentemente soleggiato

29/8/2022

Temperatura (°C)  
min  
max



Prevalentemente soleggiato

30/8/2022

Temperatura (°C)  
min  
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)  
min  
max