

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. 10 Settimana dal 02/09/2022 al 08/09/2022

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: 09/09/2022 - 15/09/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 15,01 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 4,63 <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	10,56	4,67	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	24,13	8	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CASTELLANETA	2,25	1	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	20	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	24,67	8	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MONOPOLI	27	9	Infestazione SOPRA soglia di intervento
OSTUNI	13,5	2,38	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	6,83	2,25	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	7,67	4	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 AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA. IL NUMERO DI CATTURE RILEVATO NEI CAMPI OSSERVAZIONE E' IN AUMENTO IN GRAN PARTE DEI CAMPI MONITORATI, CON UNA MEDIA DI POCO SUPERIORE ALLE 15 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 32 CATTURE IN AGRO DI CAROVIGNO ALLA C.DA ALFIERI. ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN AUMENTO, CON UNA MEDIA DEL 4,63%, CON PUNTE NEGLI AGRI DI CASTELLANA GROTTA (I.A. DELL'8% ALLE C.DE CALCARE DEI GATTI, PERSIO, GENNA E S.PIETRO), DI MOLA DI BARI (8% C.DE SPADONE E PIANTATELLE), DI MONOPOLI (9% VIA CASTELLANA E 8% C.DA MACCHIA DI CASA), DI POLIGNANO A MARE (8% C.DA SERRA DEI GRASSI), DI CONVERSANO (8% C.DA TRIGGIANELLO), ALBEROBELLO (8% C.DA CANALE DI PIRRO), CAPURSO (5% C.DA TORRE DOTTULA, 6% C.DA PEZZA DEL MANGO E 8% VIA VALENZANO), VALENZANO (7% C.DA PESCARA), PUTIGNANO (8% C.DA CANTONE DI CRISTO) E CAROVIGNO (8% C.DA ALFIERI), SUPERANDO IN TUTTI QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO. ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA, 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

9/9/2022

Temperatura (°C)  
30  
min  
33  
max



Soleggiato

10/9/2022

Temperatura (°C)  
26  
min  
27  
max



Soleggiato

11/9/2022

Temperatura (°C)  
min 26  
max



Prevalentemente soleggiato

12/9/2022

Temperatura (°C)  
min  
max



Parzialmente soleggiato

13/9/2022

Temperatura (°C)  
min  
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)  
min  
max