

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. 5 Settimana dal 30/07/2022 al 04/08/2022

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: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 05/08/2022 - 11/08/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 0,49 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,19 <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
ANDRIA	0,4	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	0,61	0,33	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	0,33	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	1,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	1	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	0,33	1	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	0,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO SI REGISTRA UN INCREMENTO DELL'ATTIVITÀ DELLA MOSCA DELLE OLIVE, SEPPURE ANCORA MODESTA.

IL NUMERO DI CATTURE È MOLTO BASSO: NON SI RAGGIUNGE, IN MEDIA, NEPPURE 1 ADULTO/TRAPPOLA AD ECCEZIONE DEI COMUNI DI BARLETTA (C.DA POLVERE), CANOSA E BISCEGLIE (C.DA COLONNELLA) OVE SI RISCONTRANO PUNTE FINO A 5 INDIVIDUI.

I DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, CONFERMANO LA MODESTA INFESTAZIONE ATTIVA PRESENTE NEI CAMPI-SPIA MONITORATI, LA CUI MEDIA È INFERIORE ALL'1%.

LA PRESSIONE FITOSANITARIA MASSIMA SI RISCONTRA NEI CAMPI ALLESTITI IN AGRO DI BARLETTA E BISCEGLIE CON PUNTE DEL 2%, MA SENZA SIGNIFICATIVI RISCONTRI DI NUOVE OVIDEPOSIZIONI.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA ESPOSTO, IL CONSIGLIO GENERALE È QUELLO DI NON EFFETTUARE ALCUN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

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

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:


AREA BAT

5/8/2022

Temperatura (°C)
32
 min 32
max


Soleggiato

6/8/2022

Temperatura (°C)
31
 min 31
max

Prevalentemente soleggiato

7/8/2022

Temperatura (°C)
 min 29
max


Parzialmente soleggiato

8/8/2022

Temperatura (°C)
 min
max

Parzialmente soleggiato

9/8/2022

Temperatura (°C)
 min
max

Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)
min
max