

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: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 09/09/2022 - 15/09/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 2,26 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 1,46 <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	1,69	1,86	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	2,94	0,83	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	5,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	4,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	6	3	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	1	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

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

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE PRESENTA UNA MEDIA PARI A 2,26 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 8 CATTURE IN DIVERSI CAMPI SPIA IN AGRO DI CORATO, BISCEGLIE E ANDRIA.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA MEDIA IN AUMENTO, PARI ALL'1,46%, CON PUNTE DEL 6% IN AGRO DI TRANI ALLA C.DA TUFARELLE E DEL 9% IN AGRO DI ANDRIA ALLA C.DA SCANNAGALLINA, SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 5-7%).

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:

AREA BAT

9/9/2022

Temperatura (°C)
30
min
32
max



Parzialmente soleggiato con temporali

10/9/2022

Temperatura (°C)
26
min
26
max



Parzialmente soleggiato con temporali

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



Soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max