

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. 4 Settimana dal 22/07/2022 al 28/07/2022

Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!

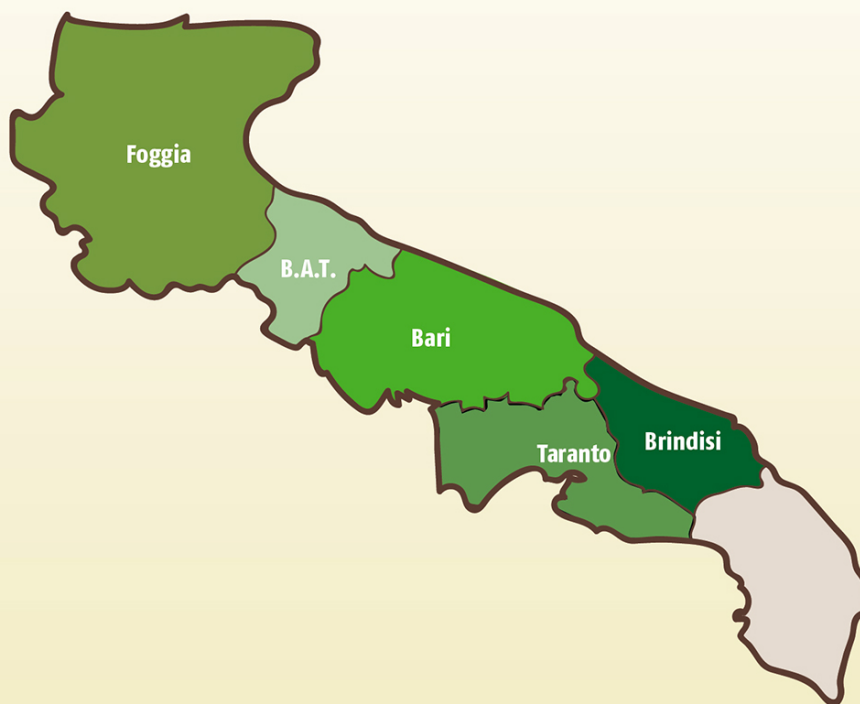


**SCARICALA
SUBITO!**



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: CONCA BARESE

Bollettino per il periodo: 29/07/2022 - 04/08/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 3,07 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 1,19 <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
BITETTO	0,17	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	7,5	2,25	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	4,17	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
GRUMO APPULA	0,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MODUGNO	2,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	0	0,5	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	1,56	0,89	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	4,33	2	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È GENERALMENTE MODESTISSIMA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE E' BASSO IN TUTTI I CAMPI MONITORATI, PARI A POCO PIU' DI 3 CATTURE PER TRAPPOLA, CON PUNTA DI 25 CATTURE IN AGRO DI MOLFETTA ALLA CONTRADA MACCHIA DELLA COMPAGNIA.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA MODESTA, PARI ALL'1,19%, CON PUNTA DEL 5% IN AGRO DI MOLFETTA ALLA C.DA MACCHIA DELLA COMPAGNIA, RAGGIUNGENDO SOLO IN QUESTO CASO LA SOGLIA DI INTERVENTO.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLA CONTRADA SOPRA INDICATA.

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:

CONCA BARESE

29/7/2022

Temperatura (°C)
32
min 31
max



Soleggiato

30/7/2022

Temperatura (°C)
30
min 30
max



Prevalentemente soleggiato

31/7/2022

Temperatura (°C)
min 30
max



Prevalentemente soleggiato

1/8/2022

Temperatura (°C)
min
max



Soleggiato

2/8/2022

Temperatura (°C)
min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max