

L'OP Assoprol Bari, mediante un capillare monitoraggio realizzato nel suo territorio operativo, nelle attività previste dal nuovo P.O. OCM olio offre un quadro aggiornato delle infestazioni dei principali parassiti e patogeni dell'olivo al fine di migliorare la resistenza agli organismi nocivi e ridurre i rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, incentivando altresì strategie di lotta sostenibili e la riduzione dell'impatto ambientale dell'olivicultura.

Bollettino Fitosanitario

N. 37 Settimana dal 10/11/2023 al 16/11/2023

**Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!**

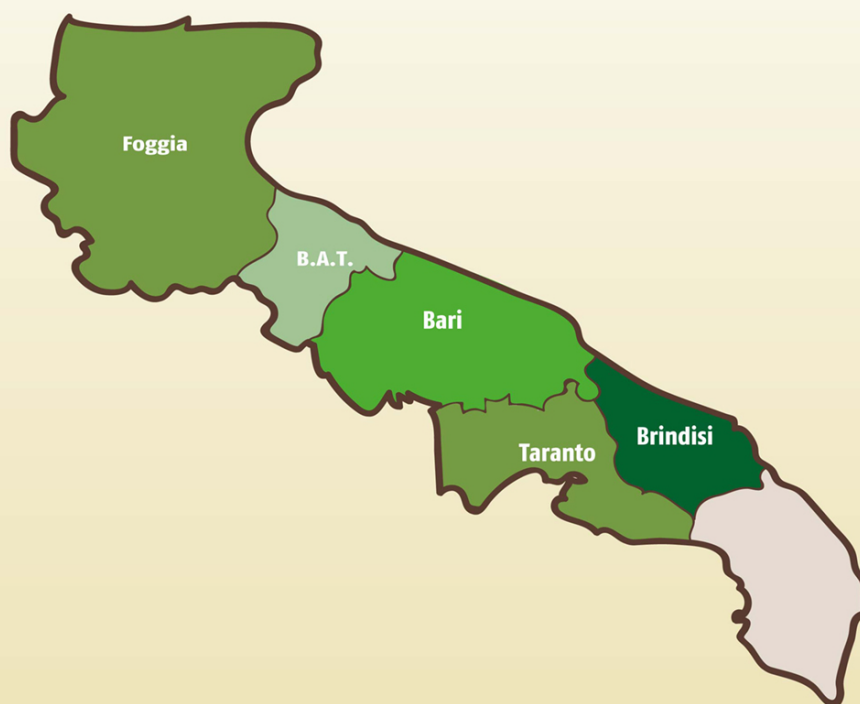


**SCARICALA
SUBITO!**



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
Molfetta
Palo del Colle
Ruvo di Puglia
Sannicandro di Bari
Terlizzi

Area Sud-Est

Capurso
Carovigno
Castellana Grotte
Castellaneta
Fasano
Mola di Bari
Monopoli
Ostuni
Triggiano

Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 17/11/2023 - 23/11/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Invaiatura

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 4,85 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 3,23 <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	5,67	3,85	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	2	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	2	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	1	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	1	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	2,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	8,33	1	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	5,67	12	Infestazione SOPRA soglia di intervento
TRINITAPOLI	8,33	4	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A 4,85 CATTURE PER TRAPPOLA, CON PUNTA DI 17 CATTURE IN AGRO DI ANDRIA ALLA C.DA CODA DI VOLPE.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN AUMENTO, PARI AL 3,23%, CON PUNTE DEL 12% IN AGRO DI TRANI ALLA C.DA TUFARELLE E IN AGRO DI ANDRIA, CON I.A. DEL 12% ALLA C.DA CODA DI VOLPE, DEL 9% ALLA C.DA ZAGARIA E DEL 6% ALLE C.DE ZAGANELLARO E LAMA DI MUCCI, SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA, 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

17/11/2023

Temperatura (°C)

min 14
max 22



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

18/11/2023

Temperatura (°C)

min 18
max 16



Prevalentemente soleggiato

19/11/2023

Temperatura (°C)

min
max 19



Prevalentemente soleggiato

20/11/2023

Temperatura (°C)

min
max



Nuvole intermittenti

21/11/2023

Temperatura (°C)

min
max



Roveschi

//

Temperatura (°C)

min
max