

L'OP Assoproli 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'olivicoltura





REG. (UE) 2021/2115 P.O. OCM Olio anno 2024

# **Bollettino Fitosanitario**

N. 32**Settimana dal** 25/10/2024 **al** 03/11/2024

II bollettino direttamente sul tuo smartphone!



SCARICALA SUBITO!







#### App Store

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











Area Omogenea di Monitoraggio: **AREA BAT** 

Bollettino per il periodo: 04/11/2024 - 07/11/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Invaiatura

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture Infestazione attiva **Indicazione** Infestazione SOPRA soglia di intervento tecnica

28,18 9,5 4% SOGLIA DI INTERVENTO (Media/Trappola) (% Media/Campo Spia)

# Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
ANDRIA	30,82	10,31	Infestazione SOPRA soglia di intervento
BARLETTA	29	5,5	Infestazione SOPRA soglia di intervento
BISCEGLIE	10,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	33,33	6	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CERIGNOLA	4,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	6	2	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	39,67	13	Infestazione SOPRA soglia di intervento
TRANI	60	37	Infestazione SOPRA soglia di intervento
TRINITAPOLI	7,33	3	Infestazione sotto soglia di intervento





## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPRENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE RISULTA ANCORA ELEVATA. INFATTI LA MEDIA DEL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A 28,18 CATTURE PER TRAPPOLA CON PUNTA DI 74 CATTURE IN AGRO DI SAN FERDINANDO DI PUGLIA ALLA CONTRADA SAN TOMMASO.

DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA ELEVATA. L'INFESTAZIONE ATTIVA MEDIA E' INFATTI PARI AL 9,5% CON PUNTE IN AGRO DI BARLETTA (I.A. 4% IN C.DA MONTALTINO, 8% C.DA RASCIATANO E 9% C.DA PETRARO), DI ANDRIA (I.A. 4% C.DA ARNIECI, 5% C.DA SPINETA E TORRE DI BOCCA, 6% C.DA ZAGANELLARO, 7% C.DA MONTEGROSSO, 12% C.DA LAMA DI MUCCI, 20% C.DA ZAGARIA, 23% C.DA CODA DI VOLPE E 33% C.DA SCALAPOLICE), DI TRANI (I.A. DEL 37% IN C.DA TUFARELLE), DI CANOSA DI PUGLIA (I.A. 6% C.DA PROFICO) E DI SAN FERDINANDO DI PUGLIA (I.A. 13% C.DA SAN TOMMASO), RAGGIUNGENDO E/O SUPERANDO IN TUTTI QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 4%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA, SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO NELLE 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.







#### Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

## **AREA BAT**

// Temperatura (°C) min max // Temperatura (°C) min max // Temperatura (°C) min max

// Temperatura (°C) min max // Temperatura (°C) min max //
Temperatura (°C)
min
max

