



ASSOPROLI BARI

Al servizio della filiera olivicola

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'olivicoltura



**SERVIZIO
FITOSANITARIO**



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

Bollettino Fitosanitario

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

**Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!**



**SCARICALA
SUBITO!**



DISPONIBILE SU
Google Play



Scarica su
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

Assoprol Bari

70121 Bari • Via M. Signorile, 34 • Tel 080 5534041 • e-mail: info@assoprol.it

Numero Verde — Whatsapp
800 609660

 **WWW.ASSOPROLI.IT**

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 28,18 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 9,5 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione SOPRA soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO 4%</small>
--	--	---

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 COMPRESORIO, 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 È 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