



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. 19 Settimana dal 23/08/2024 al 29/08/2024

**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: CONCA BARESE

Bollettino per il periodo: 30/08/2024 - 05/09/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 1,23 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,35 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO 4%</small>
---	---	---

Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
BITETTO	0,22	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO COSTA	0,44	0,67	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO MURGIA	0,47	0,2	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	1	1	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLFETTA	1,17	1	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	0,44	0	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	3,95	0,71	Infestazione sotto soglia di intervento
SANNICANDRO DI BARI	0,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È TENDENZIALMENTE COSTANTE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

LA MEDIA DEL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A 1,23 CATTURE PER TRAPPOLA, CON PUNTA DI 11 CATTURE IN AGRO DI RUVO DI PUGLIA ALLA C.DA POZZO SERPI.

DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA PARI ALLO 0,35% CON PUNTE DEL 2% IN AGRO DI MOLFETTA ALLA C.DA PISCINA COLETTA E IN AGRO DI RUVO DI PUGLIA ALLE C.DE POZZO SERPI E TORRE DEL MONTE, AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 4%.

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

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:

CONCA BARESE

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max