

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. 13**Settimana dal** 12/07/2024 **al** 18/07/2024

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







(Media/Trappola)





Area Omogenea di Monitoraggio: CONCA BARESE

**Bollettino per il periodo:** 19/07/2024 - 25/07/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Indurimento nocciolo

# Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture Infestazione attiva Indicazione

1,55 1,03

(% Media/Campo Spia) SOGLIA DI INTERVENTO 4%

# Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
BITETTO	0,89	0,5	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO COSTA	2,89	1,67	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO MURGIA	2,27	0,8	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	1,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	3	2	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLFETTA	4,33	1	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	0,22	0	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	1,05	2	Infestazione sotto soglia di intervento
SANNICANDRO DI BARI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	1	1	Infestazione sotto soglia di intervento







# Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPRENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN DIMINUZIONE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA, A SEGUITO DELLE TEMPERATURE ELEVATE RISCONTRATE NELLE ULTIME DUE SETTIMANE.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È DI 1,55 CATTURE PER TRAPPOLA,
CON PUNTA DI 9 CATTURE IN AGRO DI MOLFETTA ALLA C.DA MACCHIA DELLA COMPAGNIA E IN
AGRO DI BITONTO (ZONA MURGIA) ALLA C.DA FONTANA DEL CAVALLO.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN DIMINUZIONE, CON UNA MEDIA DELL'1,03% E PUNTE DEL 3% IN AGRO DI RUVO DI PUGLIA ALLA C.DE MARCHESE E POZZO SERPI E IN AGRO DI BITONTO (ZONA COSTA) IN C.DA SAN GIANRAZIO, 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**

### 19/7/2024

Temperatura (°C)

33 min

max 34

Soleggiato

#### 20/7/2024

Temperatura (°C)

min 32

max 32

Prevalentemente soleggiato

#### 21/7/2024

Temperatura (°C)

min max 31

Prevalentemente soleggiato

## 22/7/2024

Temperatura (°C)

min max

Parzialmente soleggiato con temporali

#### 23/7/2024

Temperatura (°C)



min max

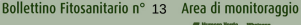
Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min

max





800 60 96 60