

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. 5 **Settimana dal** 14/06/2024 **al** 20/06/2024

Il bollettino direttamente sul tuo smartphone!



SCARICALA SUBITO!





Google Play

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: 21/06/2024 - 27/06/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Accrescimento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture Infestazione attiva **Indicazione** Infestazione sotto soglia di intervento tecnica 0,86 0 5% SOGLIA DI INTERVENTO (Media/Trappola) (% Media/Campo Spia)

Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
ANDRIA	0,72	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	1,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	7,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	0,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento







Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

IN UN CONTESTO DI SEMPRE MAGGIORE CONSAPEVOLEZZA NELL'IMPIEGO DEI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI CONTRO LA MOSCA DELLE OLIVE, ASSOPROLI BARI HA AVVIATO L'ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DELLA BACTROCERA OLEAE. NONOSTANTE LE DRUPE ALLO STATO ATTUALE NON SIANO ANCORA SUSCETTIBILI, CON L'OBIETTIVO DI PORRE SOLIDE BASI PER IL CONTROLLO DELLA POPOLAZIONE DEL DITTERO, E' INIZIATA L'OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE PROCEDENDO AL CONTEGGIO DEGLI ADULTI CATTURATI DALLE BACTRAP MONTATE NEI NUMEROSI CAMPI SPIA ALLESTITI. CON L'OBIETTIVO DI PREVEDERE CON LARGO ANTICIPO EVENTUALI ATTACCHI NEL PERIODO IN CUI LA DRUPA DIVENTERA' "APPETITA".

NEL COMPRENSORIO, IL VOLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE È MODESTO.

IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A 0,86 ADULTI PER TRAPPOLA, CON UNICA PUNTA DI 13 CATTURE IN AGRO DI CORATO, ALLA C.DA TUPPICELLO.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI PRESSO LE UNITA' OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A LORO DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIU' DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.







Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

AREA BAT

21/6/2024

Temperatura (°C)

min 32

____ max 34

Prevalentemente nuvoloso

22/6/2024

Temperatura (°C)

min 30

max 31

Parzialmente soleggiato

23/6/2024

Temperatura (°C)

min

max 27

Soleggiato

24/6/2024

Temperatura (°C)

1

min

max

Prevalentemente nuvoloso

25/6/2024

Temperatura (°C)



min max

Prevalentemente nuvoloso

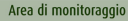
//

Temperatura (°C)

min

max





800 60 96 60



