

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. 3 Settimana dal 07/06/2024 al 13/06/2024

Il 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: 14/06/2024 - 20/06/2024

Stadio fenologico dell'olivo:

Accrescimento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 0,79 (Media/Trappola) Infestazione attiva Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento sogl

Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
ANDRIA	1,23	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	3	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	2	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	1	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 TENDENTE A ZERO.

IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE INFATTI È PARI A 0,79 CATTURE PER TRAPPOLA, CON UNICA PUNTA DI 6 CATTURE IN AGRO DI BARLETTA ALLA C.DA MONTALTINO. 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

14/6/2024

Temperatura (°C)

28 min

max 26

Soleggiato

15/6/2024

Temperatura (°C)

min 29

max 29

Prevalentemente soleggiato

16/6/2024

Temperatura (°C)

min

max 30

Prevalentemente nuvoloso

17/6/2024

Temperatura (°C)

min max

Soleggiato

18/6/2024

Temperatura (°C)



min max

Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min

max







