

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. 12**Settimana dal** 08/07/2024 **al** 14/07/2024

Il bollettino direttamente sul tuo smartphone!



SCARICALA SUBITO!









Aree Omogenee di Monitoraggio

TIGNOLA - Prays 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: 15/07/2024 - 21/07/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Indurimento nocciolo

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture Infestazione attiva

(Media/Trappola)

11,08 0,56 (% Media/Campo Spia)

Indicazione tecnica

Infestazione sotto soglia di intervento

10% SOGLIA DI INTERVENTO

Dettaglio rilevazioni per comune

| COMUNE: | CATTURE: | INFESTAZIONE ATTIVA: | INDICAZIONE TECNICA: |
|--------------------------|----------|-------------------------|---|
| ANDRIA | 13,36 | 0,46 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BARLETTA | 0 | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BISCEGLIE | 1 | 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 | 1,33 | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| SAN FERDINANDO DI PUGLIA | 0 | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| TRANI | 1,33 | 3 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| TRINITAPOLI | 0 | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| | | | |





Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

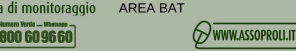
NEL COMPRENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN DIMINUZIONE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UNA DIMINUZIONE DEL NUMERO DI CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI 11,08 INDIVIDUI, CON PUNTA DI 68 CATTURE NEL CAMPO ALLESTITO IN AGRO DI BARLETTA ALLA C.DA MONTALTINO.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE SI RILEVA UN NUMERO IN DIMINUZIONE DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI ALLO 0,56% CON PUNTE DEL 3% IN AGRO DI ANDRIA ALLA CONTRADA SCANNAGALLINA E IN AGRO DI TRANI ALLA C.DA TUFARELLE, AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO, FISSATA AL 10%.

ALLA LUCE DI QUANTO RILEVATO, NELL'AREALE DI RIFERIMENTO 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:

AREA BAT

15/7/2024

Temperatura (°C)

max

min 35

35

Prevalentemente soleggiato

16/7/2024

Temperatura (°C)

min 36

max 36

Caldo

17/7/2024

Temperatura (°C)

min

max 35

Caldo

18/7/2024

Temperatura (°C)

min

max

Caldo

19/7/2024

Temperatura (°C)

min

max

Caldo

//

Temperatura (°C)

min

max

Bollettino Fitosanitario n° 12 Area di monitoraggio

Numero Verde — Whatsapp — 800 60 96 60

