



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. 10 Settimana dal 01/07/2024 al 07/07/2024

**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

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: 08/07/2024 - 14/07/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Indurimento nocciolo

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 4,74 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,81 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO 10%</small>
---	---	--

Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
BITETTO	16,39	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO COSTA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO MURGIA	1,27	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	17	0	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLFETTA	1,17	0	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	0,78	7,33	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	0,95	0,43	Infestazione sotto soglia di intervento
SANNICANDRO DI BARI	12,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPRESORIO, 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" - UN NUMERO IN DIMINUZIONE DI CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI POCO MENO DI 5 INDIVIDUI, CON PUNTE PROSSIME ALLE 25 UNITA' NEL CAMPO ALLESTITO NEL COMUNE DI BITETTO ALLA C.DA MACCHIA BALDINA.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATO RILEVATO UN NUMERO IN DIMINUZIONE DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI ALLO 0,81% CON PUNTE DEL 9% IN AGRO DI PALO DEL COLLE ALLE CONTRADE MONTE LONTANO E MONTE DELLA CROCE, 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 RECARSÌ 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

8/7/2024

Temperatura (°C)

min 31
max 31



Soleggiato

9/7/2024

Temperatura (°C)

min 33
max 32



Soleggiato

10/7/2024

Temperatura (°C)

min
max 34



Soleggiato

11/7/2024

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

12/7/2024

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max