

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'olivicultura.

Bollettino Fitosanitario

N. 5 Settimana dal 30/06/2023 al 09/07/2023

**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

Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: SUD-EST

Bollettino per il periodo: 10/07/2023 - 16/07/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Indurimento nocciolo

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 46,2 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 1,2 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO</small> 10%
---	--	--

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
CAPURSO	37,33	5,33	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	38	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	89,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	2,4	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	45	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	50	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	39,22	1,33	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	15,75	3	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

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 DELLE CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI 46 INDIVIDUI, CON PUNTE PROSSIME ALLE 120 UNITA' NEL CAMPO ALLESTITO IN AGRO DI FASANO ALLA C.DA FASCIANELLO. DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA UNA DIMINUZIONE DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI ALL'1,2% CON PUNTA DEL 6% IN AGRO DI CAPURSO ALLA C.DA TESSA.

ALLA LUCE DI QUANTO RILEVATO, NELL'AREALE DI RIFERIMENTO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE. 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.

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

SUD-EST

10/7/2023

Temperatura (°C)

min 32
max 30



Soleggiato

11/7/2023

Temperatura (°C)

min 37
max 34



Soleggiato

12/7/2023

Temperatura (°C)

min
max 36



Soleggiato

13/7/2023

Temperatura (°C)

min
max

Caldo

14/7/2023

Temperatura (°C)

min
max

Caldo

//

Temperatura (°C)

min
max