

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.

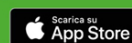
Bollettino Fitosanitario

N. 7 Settimana dal 10/07/2023 al 16/07/2023

**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: CONCA BARESE

Bollettino per il periodo: 17/07/2023 - 23/07/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Accrescimento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 2,68 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,19 <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
BITETTO	1,17	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	2,8	0,11	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	5,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLFETTA	5,17	0,5	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	3,33	0,33	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	1,29	0,43	Infestazione sotto soglia di intervento
SANNICANDRO DI BARI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	6	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA ANCORA IN NOTEVOLE DIMINUZIONE.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UN NUMERO IN DISCESA DELLE CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI CIRCA 3 INDIVIDUI, CON PUNTE PROSSIME ALLE 16 UNITA' NEL CAMPO ALLESTITO IN AGRO DI PALO DEL COLLE ALLA CONTRADA MONTE LONTANO.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA UNA PRESENZA DIMEZZATA DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI ALLO 0,19% CON PUNTA DEL 2% IN AGRO DI PALO DEL COLLE ALLA CONTRADA MONTE LONTANO.

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.

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

CONCA BARESE

17/7/2023

Temperatura (°C)

min 34
max 36

Caldo

18/7/2023

Temperatura (°C)

min 36
max 36



Soleggiato

19/7/2023

Temperatura (°C)

min
max 35

Caldo

20/7/2023

Temperatura (°C)

min
max

Caldo

21/7/2023

Temperatura (°C)

min
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max