

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: CONCA BARESE

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

Stadio fenologico dell'olivo: Indurimento nocciolo

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 98,78 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 1,25 <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	5,29	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	195,21	1,62	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	9	0	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	154	4	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLFETTA	171,83	3,5	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	27,25	1,25	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	22,38	1,43	Infestazione sotto soglia di intervento
SANNICANDRO DI BARI	6,5	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	338,67	1	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN NOTEVOLE 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 DISCESA DELLE CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI 99 INDIVIDUI, CON PUNTE PROSSIME ALLE 362 UNITA' NEL CAMPO ALLESTITO IN AGRO DI TERLIZZI ALLA CONTRADA CASALI.

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 ALL'1,25% CON PUNTA DEL 4% IN AGRO DI MOLFETTA ALLA CONTRADA MACCHIA DELLA COMPAGNIA.

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

10/7/2023

Temperatura (°C)

min 34
max 30



Prevalentemente soleggiato

11/7/2023

Temperatura (°C)

min 37
max 35



Soleggiato

12/7/2023

Temperatura (°C)

min
max 35



Soleggiato

13/7/2023

Temperatura (°C)

min
max

Caldo

14/7/2023

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max