

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.

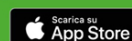
Bollettino Fitosanitario

N. 16 Settimana dal 14/08/2023 al 20/08/2023

**Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!**



**SCARICALA
SUBITO!**



Aree Omogenee di Monitoraggio

**COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE -
Saissetia 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: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 21/08/2023 - 27/08/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P.	Infestazione attiva 0	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento
(Media/Trappola)	(% Media/Campo Spia)	SOGLIA DI INTERVENTO 5%

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture (Media/Trappola)	Infestazione attiva (% Media/Campo Spia)	Indicazione tecnica
ANDRIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA SAISSETIA OLEAE RISULTA NULLA. LE TEMPERATURE ELEVATE, BEN AL DI SOPRA DELLA MEDIA DEL PERIODO, HANNO DETERMINATO CONSISTENTI MORIE. ALTRETTANTO ALTO È IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE MORTE, ANCHE PERCHÈ PARASSITIZZATE. IL NUMERO MEDIO DELLE NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, E L'INFESTAZIONE ATTIVA SONO PARI A 0.

NEL MONITORAGGIO SONO STATI SOLLEVATI GLI SCUTELLI DELLE FEMMINE AL FINE DI APPURARE IL PERIODO DI MASSIMA SCHIUSURA DELLE UOVA E, QUINDI, DI FUORIUSCITA DELLE NEANIDI: EVENTO CHE RISULTA LONTANO DAL COMPIERSI. COME GENERALMENTE ACCADE, LA PRESENZA DELLA COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE NON È MAI EVIDENZIATA IN MODO GENERALIZZATO NEGLI OLIVETI MONITORATI. ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRESORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO. SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ PRESSO LE UNITÀ OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A COMPLETA DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIÙ DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

AREA BAT

21/8/2023

Temperatura (°C)

min 32
max 32



Soleggiato

22/8/2023

Temperatura (°C)

min 33
max 32



Soleggiato

23/8/2023

Temperatura (°C)

min
max 33



Soleggiato

24/8/2023

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

25/8/2023

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max