

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.

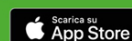
Bollettino Fitosanitario

N. 19 Settimana dal 25/08/2023 al 31/08/2023

**Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!**



**SCARICALA
SUBITO!**



Aree Omogenee di Monitoraggio

MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera 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: 01/09/2023 - 07/09/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 0,06 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO 5%</small>
---	--	---

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
ANDRIA	0,08	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	0,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO SI REGISTRA UN PRESSOCHE' IMPERCETTIBILE INCREMENTO DELL'ATTIVITÀ DELLA MOSCA DELLE OLIVE, DAVVERO INCONSISTENTE.

IL NUMERO DI CATTURE È MOLTO BASSO: NON SI RAGGIUNGE, IN MEDIA, NEPPURE 1 ADULTO/TRAPPOLA.

I DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, CONFERMANO L'ASSENZA TOTALE DI INFESTAZIONE ATTIVA NEI CAMPI-SPIA MONITORATI (MEDIA PARI ALLO 0%).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA ESPOSTO, IL CONSIGLIO GENERALE È QUELLO DI NON EFFETTUARE ALCUN 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

1/9/2023

Temperatura (°C)

min 28



max 26

Prevalentemente soleggiato

2/9/2023

Temperatura (°C)

min 26



max 29

Prevalentemente nuvoloso

3/9/2023

Temperatura (°C)

min



max 26

Prevalentemente nuvoloso

4/9/2023

Temperatura (°C)

min



max

Parzialmente soleggiato

5/9/2023

Temperatura (°C)

min



max

Prevalentemente nuvoloso

//

Temperatura (°C)

min

max