

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. 25 Settimana dal 15/09/2023 al 21/09/2023

**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: SUD-EST

Bollettino per il periodo: 22/09/2023 - 28/09/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 8,43 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 2,32 <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
CAPURSO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	13	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	8	3,25	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	1,4	1,2	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	8,33	4	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	2,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	3,78	2,33	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	17,11	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A 8,43 CATTURE PER TRAPPOLA, CON UNA PUNTA DI 14 CATTURE IN AGRO DI CASTELLANA GROTTI ALLA C.DA SAN PIETRO.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN LEGGERO AUMENTO, PARI AL 2,32%, CON UNICHE PREOCCUPANTI PUNTE DEL 4% IN AGRO DI FASANO ALLA C.DA FASCIANELLO, IN AGRO DI CONVERSANO ALLA C.DA TRIGGIANELLO E IN AGRO DI CASTELLANA GROTTI ALLA C.DA SAN PIETRO, ANCORA AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA, 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:

SUD-EST

22/9/2023

Temperatura (°C)

min 30
max 34



Prevalentemente nuvoloso

23/9/2023

Temperatura (°C)

min 24
max 24



Temporali

24/9/2023

Temperatura (°C)

min
max 24



Prevalentemente soleggiato

25/9/2023

Temperatura (°C)

min
max



Parzialmente soleggiato

26/9/2023

Temperatura (°C)

min
max



Prevalentemente nuvoloso con rovesci

//

Temperatura (°C)

min
max