

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. 23 Settimana dal 08/09/2023 al 14/09/2023

**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: 15/09/2023 - 21/09/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 5,56 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 1,73 <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	0,33	1	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	10	1	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	11,42	4,25	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0,27	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	9,67	5	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	5,17	4	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	2,67	4	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	7,67	0,5	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	2	0,5	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

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

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE PRESENTA UNA MEDIA PARI A 5,56 CATTURE PER TRAPPOLA CON PUNTA DI 22 CATTURE RILEVATA 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 PARI A 1,73%, CON PUNTE DEL 5% RILEVATE IN AGRO DI FASANO ALLA C.DA FASCIANELLO E IN AGRO DI CASTELLANA GROTTI ALLA C.DA SAN PIETRO, RAGGIUNGENDO SOLO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 5-7%).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA, NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI 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

15/9/2023

Temperatura (°C)

min 27



max 28

Parzialmente soleggiato

16/9/2023

Temperatura (°C)

min 29



max 28

Prevalentemente nuvoloso

17/9/2023

Temperatura (°C)

min



max 31

Soleggiato

18/9/2023

Temperatura (°C)

min



max

Prevalentemente soleggiato

19/9/2023

Temperatura (°C)

min



max

Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)

min

max