

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.

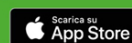
Bollettino Fitosanitario

N. 21 Settimana dal 01/09/2023 al 07/09/2023

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: 08/09/2023 - 14/09/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 6,73 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 2,52 <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	1,67	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	21	6	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	4,42	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0,13	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	3	2	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	1,17	1	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	2	2	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	21,67	5,83	Infestazione SOPRA soglia di intervento
TRIGGIANO	1,17	3,5	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 SIGNIFICATIVO AUMENTO.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È DI POCO MENO DI 7 CATTURE PER TRAPPOLA CON PUNTA DI 26 CATTURE IN AGRO DI OSTUNI ALLA C.DA MANGIAMUSO.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN AUMENTO, PARI AL 2,52% CON PUNTE RILEVATE IN AGRO DI OSTUNI (CON INFESTAZIONE ATTIVA DEL 7% IN C.DA MANGIAMUSO, DEL 6% ALLE C.DE CASAMASSIMA, MONTALBANO VECCHIA E MORRONE E DEL 5% ALLE C.DE SANTURI E RIALBO), IN AGRO DI CAROVIGNO (CON I.A. DEL 6% ALLE C.DE ALFIERI E CARMINE DI SOPRA) E IN AGRO DI CAPURSO (CON I.A. DEL 6% IN C.DA GIANNARELLI E DEL 5% IN C.DA TORRE DOTTULA), SUPERANDO 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 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

8/9/2023

Temperatura (°C)

min 28
max 28



Soleggiato

9/9/2023

Temperatura (°C)

min 29
max 29



Soleggiato

10/9/2023

Temperatura (°C)

min
max 30



Soleggiato

11/9/2023

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

12/9/2023

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max