

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. 34 Settimana dal 27/10/2023 al 03/11/2023

**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: 03/11/2023 - 09/11/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 9,99 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 4,29 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO</small> 5%
---	---	---

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
CAPURSO	7,44	11	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CAROVIGNO	20	3,5	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	10,75	5,75	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CASTELLANETA	1,87	1	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	9,67	6	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MOLA DI BARI	8,83	5	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	11	5,5	Infestazione SOPRA soglia di intervento
OSTUNI	16,61	2,67	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	10,33	4,5	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN LIEVE DIMINUZIONE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA. INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A 10,61 CATTURE PER TRAPPOLA, CON PUNTA DI 25 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 LIEVE CALO, PARI AL 3,6%, CON PUNTE IN AGRO DI FASANO (CON I.A. DEL 6% ALLA C.DA FASCIANELLO), IN AGRO DI CASTELLANA GROTTA (I.A. DEL 5% IN C.DA PERSIO E DEL 6% ALLE C.DA CALCARE DEI GATTI E SAN PIETRO), DI MONOPOLI (I.A. DEL 5% IN C.DA MACCHIA DI CASA E DEL 6% A VIA CASTELLANA), DI MOLA DI BARI (I.A. DEL 5% IN C.DA SPADONE), DI CONVERSANO (I.A. DEL 5% IN C.DA TRIGGIANELLO), DI CAPURSO (I.A. DEL 16% IN C.DA TESSA E DEL 9% IN C.DA TORRE DOTTULA), DI TRIGGIANO (I.A. DEL 5% IN C.DA GIANNARELLI) E DI VALENZANO (I.A. DELL'8% IN C.DA MACCHIA SAN ROCCO), RAGGIUNGENDO E SUPERANDO IN TUTTI QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA, SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO NELLE 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

3/11/2023

Temperatura (°C)

min 21
max 24



Prevalentemente nuvoloso con temporali

4/11/2023

Temperatura (°C)

min 23
max 23



Parzialmente soleggiato

5/11/2023

Temperatura (°C)

min
max 21

Ventilato

6/11/2023

Temperatura (°C)

min
max



Prevalentemente soleggiato

7/11/2023

Temperatura (°C)

min
max



Prevalentemente nuvoloso

//

Temperatura (°C)

min
max