

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. 32 Settimana dal 20/10/2023 al 26/10/2023

**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: 27/10/2023 - 02/11/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 11,53 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 3,75 <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	5	6,33	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CAROVIGNO	16,83	3	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	9,83	4,75	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	2,87	1,8	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	9,67	6	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MOLA DI BARI	7,5	4	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	8,67	4,5	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	16,78	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	44,5	7,5	Infestazione SOPRA 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 È PARI A 11,53 CATTURE PER TRAPPOLA, CON PUNTE DI 31 CATTURE IN AGRO DI OSTUNI ALLA C.DA MANGIAMUSO E IN AGRO DI TRIGGIANO ALLA C.DA SAN MARCO.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN AUMENTO, PARI AL 3,75%, CON PUNTE DEL 5% IN AGRO DI FASANO ALLA C.DA FASCIANELLO, IN AGRO DI CASTELLANA GROTTI ALLE C.DE PERSIO E CALCARE DEI GATTI, IN AGRO DI MONOPOLI ALLA VIA CASTELLANA E IN AGRO DI CONVERSANO ALLA C.DA TRIGGIANELLO, IN AGRO DI TRIGGIANO (CON I.A. DEL 7% ALLA C.DA SAN MARCO E DELL'8% ALLA C.DA C.DA GIANNARELLI) E IN AGRO DI CAPURSO (CON I.A. DEL 7% ALLA C.DA TESSA E DELL'8% ALLA C.DA TORRE DOTTULA), RAGGIUNGENDO E 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

27/10/2023

Temperatura (°C)

min 25
max 25



Rovesci

28/10/2023

Temperatura (°C)

min 24
max 24



Nuvole intermittenti

29/10/2023

Temperatura (°C)

min
max 24



Soleggiato

30/10/2023

Temperatura (°C)

min
max



Prevalentemente soleggiato

31/10/2023

Temperatura (°C)

min
max

Ventilato

//

Temperatura (°C)

min
max