

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.

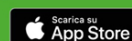
Bollettino Fitosanitario

N. 35 Settimana dal 03/11/2023 al 09/11/2023

**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: 10/11/2023 - 16/11/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 16,34 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 6,65 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione SOPRA 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	12	13,33	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CAROVIGNO	25	4	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTA	15,92	9	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CASTELLANETA	2,13	2	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	15,33	9	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MOLA DI BARI	14,5	9	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MONOPOLI	16,5	9	Infestazione SOPRA soglia di intervento
OSTUNI	20,33	3,33	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	40,67	5,75	Infestazione SOPRA soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN PREOCCUPANTE AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA. INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A 16,34 CATTURE PER TRAPPOLA, CON PUNTA DI 50 CATTURE IN AGRO DI CAPURSO ALLA C.DA TORRE DOTTULA. ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN AUMENTO, PARI AL 6,65%, CON PUNTE IN AGRO DI FASANO (CON I.A. DEL 9% ALLA C.DA FASCIANELLO), IN AGRO DI CASTELLANA GROTTI (I.A. DEL 9% ALLE C.DE PERSIO, CALCARE DEI GATTI E SAN PIETRO), DI MONOPOLI (I.A. DEL 9% ALLE C.DE MACCHIA DI CASA E VIA CASTELLANA), DI MOLA DI BARI (I.A. DEL 9% IN C.DA SPADONE), DI CONVERSANO (I.A. DEL 9% IN C.DA TRIGGIANELLO), DI CAPURSO (I.A. DEL 18% ALLE C.DE TESSA TORRE DOTTULA), DI TRIGGIANO (I.A. DEL 10% IN C.DA GIANNARELLI) E DI VALENZANO (I.A. DELL'11% 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

10/11/2023

Temperatura (°C)

min 20
max 20



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

11/11/2023

Temperatura (°C)

min 19
max 18



Parzialmente soleggiato

12/11/2023

Temperatura (°C)

min
max 21



Prevalentemente nuvoloso con rovesci

13/11/2023

Temperatura (°C)

min
max



Parzialmente soleggiato

14/11/2023

Temperatura (°C)

min
max



Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)

min
max