

L'OP Assoproli 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'olivicoltura





REG. (UE) 2021/2115 P.O. OCM Olio anno 2024

Bollettino Fitosanitario

N. 18**Settimana dal** 16/08/2024 **al** 22/08/2024

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











Area Omogenea di Monitoraggio: SUD-EST

Bollettino per il periodo: 23/08/2024 - 29/08/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture Infestazione attiva

(Media/Trappola)

3,31 (% Media/Campo Spia) 0,57

Indicazione tecnica

Infestazione sotto soglia di intervento

SOGLIA DI INTERVENTO 4%

Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
CAPURSO	1,25	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTE	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0,8	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	0,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	0,67	1	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	0,33	0,5	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	9,21	1,12	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	5,83	2	Infestazione sotto soglia di intervento









Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN DIMINUZIONE RISPETTO ALL'ULTIMA RILEVAZIONE.

INFATTI LA MEDIA DEL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE È PARI A 3,31 CATTURE PER TRAPPOLA CON PUNTE DI 16 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 DIMINUZIONE, PARI ALLO 0,57% CON PUNTA DEL 3% IN AGRO DI TRIGGIANO ALLA C.DA CUTIZZA, AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO, FISSATA AL 4%.

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

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.



SUD-EST









Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

SUD-EST

// Temperatura (°C) min max // Temperatura (°C) min max // Temperatura (°C) min max

// Temperatura (°C) min max

Temperatura (°C) min max

SUD-EST

//

// Temperatura (°C) min max

