

Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.c, grazie all'allestimento di numerosi campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero e contribuire alla riduzione dell'impatto ambientale dell'olivicoltura.

Bollettino Fitosanitario

N. 13 Settimana dal 24/09/2021 al 30/09/2021

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
Grumo Appula
Modugno
Palo del Colle
Ruvo di Puglia
Terlizzi

Area Sud-Est

Capurso
Castellana Grotte
Castellaneta
Fasano
Mola di Bari
Monopoli
Ostuni
Triggiano
Valenzano

Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: SUD-EST

Bollettino per il periodo: 01/10/2021 - 07/10/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 14,39 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 4,41 <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	10,75	3,75	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	21,13	10	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CASTELLANETA	21,42	2,75	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	10	1	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	24	10	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MONOPOLI	19,67	10	Infestazione SOPRA soglia di intervento
OSTUNI	9,38	1,62	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	5,4	1,4	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	28	6	Infestazione SOPRA soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN PREOCCUPANTE AUMENTO. INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE REGISTRA UNA MEDIA GENERALE DI 14,39 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 39 CATTURE IN AGRO DI ADELFA ALLA C.DA IAZZO DI STEFANO. ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA PARI AL 4,41% CON PUNTE IN AGRO DI CASTELLANA GROTTI (CON I.A. DEL 10% ALLE C.DE GENNA, PERSIO, CALCARE DEI GATTI E S.PIETRO), IN AGRO MOLA DI BARI (CON I.A. DEL 10% ALLE C.DE SPADONE E PIANTATELLE), IN AGRO DI MONOPOLI (CON I.A. DEL 10% ALLE C.DE CARAMARANNA E MACCHI DI CASA), IN AGRO DI PUTIGNANO (CON I.A. DEL 10% IN C.DA CANTONE DI CRISTO), IN AGRO DI POLIGNANO A MARE (IN C.DA SERRA DEI GRASSI CON I.A DEL 10%), IN AGRO DI ALBEROBELLO (CON I.A. DEL 10% IN C.DA CANALE DI PIRRO), IN AGRO DI TRIGGIANO (CON I.A. DEL 7% IN C.DA GIANNARELLI), IN AGRO DI ADELFA (CON I.A. DEL 6% IN C.DA IAZZO DI STEFANO) E IN AGRO DI CAPURSO (CON I.A. DEL 6% IN C.DA TORRE DOTTULA E DEL 7% IN C.DA TESSA), SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%. ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO NELLE CONTRADE SOPRA INDICATE. 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.

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

SUD-EST

1/10/2021

Temperatura (°C)
24
min 24
max



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

2/10/2021


Temperatura (°C)
26
min 25
max



Parzialmente soleggiato

3/10/2021

Temperatura (°C)
min 27
max



Parzialmente soleggiato

4/10/2021


Temperatura (°C)
min
max



Soleggiato

5/10/2021

Temperatura (°C)
min
max



Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)
min
max