

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. 14 Settimana dal 01/10/2021 al 07/10/2021

Il bollettino direttamente sul tuo smartphone!

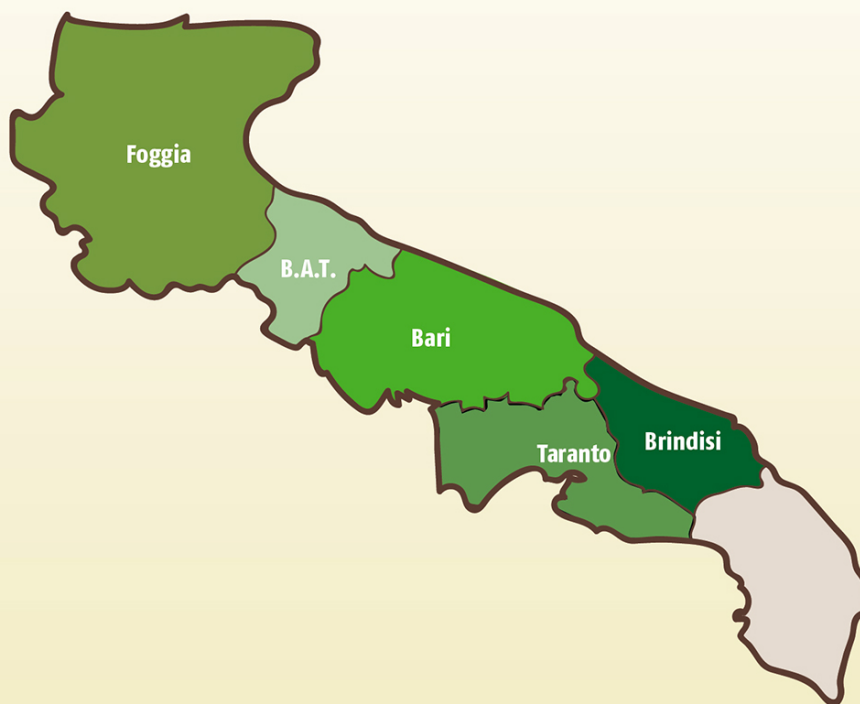


SCARICALA SUBITO!



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: CONCA BARESE

Bollettino per il periodo: 08/10/2021 - 14/10/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 17,49 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 4,59 <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
BITETTO	6,81	3,14	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	30,25	5	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	1,33	1	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	29,17	7	Infestazione SOPRA soglia di intervento
GRUMO APPULA	27	7	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MODUGNO	21	7	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MOLFETTA	60,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	13,67	4,5	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	9,78	4,89	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN CONTINUO AUMENTO. INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE REGISTRA UNA MEDIA GENERALE DI 17,49 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 38 CATTURE IN AGRO DI GIOVINAZZO ALLA VIA CELA. ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN PREOCCUPANTE AUMENTO, PARI AL 4,59% CON PUNTE IN AGRO DI RUVO DI PUGLIA (CON I.A. DEL 5% ALLE C.DE BELLUOGO E TORRE DEL MONTE, DEL 6% ALLA C.DA SELVAREALE, DEL 7% ALLA C.DA MONSERINO E DELL'8% ALLA C.DA POZZO SERPI), IN AGRO DI GRUMO APPULA (CON I.A. DEL 7% IN C.DA MACERANO), IN AGRO DI PALO DEL COLLE (ALLE C.DE MONTE LONTANO E DIFESA CON I.A. DEL 5-6%), IN AGRO DI GIOVINAZZO (I.A. DELL'8% IN C.DA TORRICELLA E DEL 6% IN VIA CELA), IN AGRO DI BITONTO (CON I.A. DEL 5% ALLE LAGO SIGNORI E LAMA CARBONE, DEL 6% ALLE C.DE CAGNANO E SELVA DE RUBEIS E DEL 7% ALLE C.DE PEZZA GERMANO E POZZO LA CORTE), IN AGRO DI BITETTO (CON I.A. DEL 7% IN C.DA POGGIOVIVO E DEL 6% IN VIA PALO) E IN AGRO DI MODUGNO (CON I.A. DEL 7% IN C.DA ABRUZZESE), SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%. ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA, NELLE CONTRADE SOPRA INDICATE E' GIUSTIFICATO L'INTERVENTO FITOSANITARIO. 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:

CONCA BARESE

8/10/2021

Temperatura (°C)

18
min
19
max



Pioggia

9/10/2021

Temperatura (°C)

18
min
17
max



Prevalentemente nuvoloso con temporali

10/10/2021

Temperatura (°C)

min 19
max



Rovesci

11/10/2021

Temperatura (°C)

min
max



Prevalentemente nuvoloso con rovesci

12/10/2021

Temperatura (°C)

min
max



Prevalentemente nuvoloso

//

Temperatura (°C)

min
max