

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. 20 Settimana dal 12/11/2021 al 18/11/2021

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: 19/11/2021 - 25/11/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Invaiatura

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 8,33 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 1,71 <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	1,5	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	9,8	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	3,83	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	10	2	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	6,33	1	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	10,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	12,88	1,5	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	5,8	1,4	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	3	2	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN LIEVE DIMINUZIONE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE REGISTRA UNA MEDIA GENERALE DI POCO PIU' DI 8 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 21 CATTURE 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 PARI ALL'1,71% CON PUNTA DEL 4% IN AGRO DI TRIGGIANO (ALLA C.DA SAN MARCO), AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO 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:

SUD-EST

19/11/2021


Temperatura (°C)
 17
 min 16
 max



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

20/11/2021


Temperatura (°C)
 19
 min 18
 max



Prevalentemente soleggiato

21/11/2021

Temperatura (°C)
 min 19
 max



Soleggiato

22/11/2021

Temperatura (°C)
 min
 max



Rovesci

23/11/2021

Temperatura (°C)
 min
 max



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

//

Temperatura (°C)
 min
 max