

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. 3 Settimana dal 15/07/2022 al 21/07/2022

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: 22/07/2022 - 28/07/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 3,48 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,86 <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	1,22	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTA	2,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0,58	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	6	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	3	2	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	3,33	3	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	8	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	1,5	1,75	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	0,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È TENDENZIALMENTE COSTANTE
RIPSETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE E' BASSO IN QUASI TUTTI I CAMPI
MONITORATI CON UNA MEDIA DI 3,48 CATTURE PER TRAPPOLA CON PUNTA DI 12 CATTURE IN
AGRO DI OSTUNI ALLA C.DA SANSONE.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO
DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA NON
PREOCCUPANTE, PARI ALLO 0,86%, CON PUNTE DEL 3% IN AGRO DI MONOPOLI (ALLA VIA
CASTELLANA E ALLA C.DA MACCHIA DI CASA), IN AGRO DI TRIGGIANO (ALLA C.DA TORRE DELLE
MONACHE) E IN AGRO DI MOLA DI BARI (ALLA C.DA PIANTATELLE), 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

22/7/2022

Temperatura (°C)
35
 min 35
max

Soleggiato

23/7/2022

Temperatura (°C)
35
min 35
max

Caldo

24/7/2022

Temperatura (°C)
min 36
max

Caldo

25/7/2022

Temperatura (°C)
 min
max

Soleggiato

26/7/2022

Temperatura (°C)
min
max

Caldo

//

Temperatura (°C)
min
max