



0

CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

Ci prendiamo cura delle nostre risorse migliori.

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

Bollettino Fitosanitario

N. 12 Settimana dal 04/10/2019 al 10/10/2019

Aree Omogenee di Monitoraggio

MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae



Area BAT

Andria
Barletta
Bisceglie
Canosa di Puglia
Cerignola
Corato
Minervino Murge
S. Ferdinando di Puglia
Trani

Area Conca Barese

Bitetto
Bitonto
Bitritto
Giovinazzo
Grumo Appula
Modugno
Palo del Colle
Ruvo di Puglia
Terlizzi

Area Sud-Est Barese

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

Assoproli Bari







Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 11/10/2019 - 17/10/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

1,78

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture

Infestazione attiva

Indicazione tecnica

7,69

(% Media/Campo Spia)

Infestazione sotto soglia di intervento

SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 10%

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture (Media/Trappola)	Infestazione attiva (% Media/Campo Spia)	Indicazione tecnica
ANDRIA	6,11	0,67	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	7,58	2,17	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	8	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	11	3	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	11	3	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	14,33	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MINERVINO MURGE	4,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	8,5	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	15,67	11	Infestazione SOPRA soglia di intervento





Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPRENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE RISULTA IN LIEVE AUMENTO.

LE CATTURE, NELLA TOTALITÀ DEI CAMPI MONITORATI, SONO DI POCHE UNITÀ: LA MEDIA DEI CAMPI OSSERVAZIONE E', INFATTI, DI POCO MENO DI 8 ADULTI/TRAPPOLA.

ANCHE I DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, CONFERMANO UNA LIMITATA INFESTAZIONE ATTIVA NEI CAMPI MONITORATI. NEI CAMPI ALLESTITI LA PRESSIONE FITOSANITARIA E' DI POCO INFERIORE AL 2%, CON PUNTA DELL'11% NEL CAMPO SPIA ALLESTITO IN AGRO DI TRANI (IN C.DA SAN TOMMASO), SUPERANDO IN QUESTO CASO LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 10%).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLA CONTRADA SOPRA INDICATA.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI PRESSO LE UNITÀ OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A COMPLETA DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIÙ DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.





Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

AREA BAT

11/10/2019

Temperatura (°C)

min 24

max 23

Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

12/10/2019

Temperatura (°C)

min 23

max 24

Prevalentemente soleggiato

13/10/2019

Temperatura (°C)

min

max 24

Nuvole intermittenti

14/10/2019

Temperatura (°C)

min max

Nuvole intermittenti

15/10/2019

Temperatura (°C)

6

min max

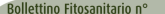
Parzialmente soleggiato

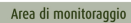
//

Temperatura (°C)

min

max





800 60 96 60