





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

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. 16 Settimana dal 01/11/2019 al 07/11/2019

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: SUD-EST BARESE

Bollettino per il periodo: 08/11/2019 - 14/11/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Invaiatura

6,78

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture

Infestazione attiva

Indicazione tecnica

19,96 (Media/Trappola)

(% 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
CAPURSO	27,17	9,25	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTE	15,4	7	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	6,5	1,5	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	29	2	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	26,67	10	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	30	10	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	21,57	2,86	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	14,25	11,75	Infestazione SOPRA soglia di intervento
VALENZANO	24	14,5	Infestazione SOPRA soglia di intervento





Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPRENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE RISULTA IN LIEVE AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

IL NUMERO DELLE CATTURE E' MEDIAMENTE DI POCO MENO DI 21 ADULTI/TRAPPOLA, CON PUNTE CHE TOCCANO I 55 INDIVIDUI NELLA CONTRADA TORRE DOTTULA IN AGRO DI CAPURSO. DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, SI CONSTATA UN'INFESTAZIONE ATTIVA DI POCO INFERIORE AL 7%, CON PUNTE DEL 16% IN AGRO DI ADELFIA (ALLA C.DA IAZZO DI STEFANO), DEL 13% IN AGRO DI VALENZANO (ALLA C.DA VIA CAPURSO), DEL 10-13% IN AGRO DI CAPURSO (ALLE C.DE SAN MARTINO, TESSA, TORRE LONGA E VIA NOICATTARO), DEL 12% IN AGRO DI TRIGGIANO (ALLE C.DE PEZZACHIANCA E FERRARI) E DEL 10% NEGLI AGRI DI MOLA DI BARI (ALLE C.DE PIANTATELLE E SPADONE) E DI MONOPOLI (IN C.DA VIA CASTELLANA) SUPERANDO IN QUESTI CASI 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 DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE. 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:

SUD-EST BARESE

// Temperatura (°C) min max // Temperatura (°C) min max // Temperatura (°C) min max

// Temperatura (°C) min max // Temperatura (°C) min max

Temperatura (°C) min max

//

WWW.ASSOPROLI.IT