

Assoprol Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (esclusa la B. oleae) diretta alla razionalizzazione della gestione sostenibile del sistema oliveto, attraverso la riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari, e al miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva.

Bollettino Fitosanitario

N. 3 Settimana dal 14/06/2021 al 20/06/2021

Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!



**SCARICALA
SUBITO!**



Aree Omogenee di Monitoraggio

TIGNOLA - Prays 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: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 21/06/2021 - 27/06/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Accrescimento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 353,72 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,3 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO</small> 9%
---	--	---

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
ANDRIA	403,25	0,38	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	371,6	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	396,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	206,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	60,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	246,67	1	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	133,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	622	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	324	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITÀ DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN COSTANTE AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UN ANDAMENTO TENDENZIALMENTE COSTANTE DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA PROSSIMA AI 354 INDIVIDUI, CON PUNTE CHE SI ATTESTANO INTORNO ALLE 544 UNITÀ NEL CAMPO ALLESTITO NEI TERRITORIO DI BARLETTA ALLA CONTRADA SAN VINCENZO.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA UNA PRESENZA QUASI NULLA DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI ALLO 0,3%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ 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

21/6/2021

Temperatura (°C)
37
min 36
max

Caldo

22/6/2021

Temperatura (°C)
35
min 34
max

Caldo

23/6/2021

Temperatura (°C)
min 34
max



Soleggiato

24/6/2021

Temperatura (°C)
min
max



Nuvole intermittenti

25/6/2021

Temperatura (°C)
min
max



Parzialmente soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max