

Bollettino Fitosanitario

N. 2 Settimana dal 03/06/2024 al 09/06/2024

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
Molfetta
Palo del Colle
Ruvo di Puglia
Sannicandro di Bari
Terlizzi

Area Sud-Est

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

Area Omogenea di Monitoraggio: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 10/06/204 - 16/06/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Accrescimento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 371,59 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 3,41 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento SOGLIA DI INTERVENTO 10%
---	---	---

Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
ANDRIA	461,56	3,85	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	248,17	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	546,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	222	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	10,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	163,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	189,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	365,33	25	Infestazione SOPRA soglia di intervento
TRINITAPOLI	181,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA GIÀ INIZIATA.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UN NUMERO PREOCCUPANTE DI CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI 442 INDIVIDUI, CON PUNTE PROSSIME ALLE 700 UNITA' NEL CAMPO ALLESTITO IN AGRO DI ANDRIA ALLA C.DA ZAGARIA.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATO GIÀ RILEVATO UN NUMERO PREOCCUPANTE DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI AL 4,69% CON PUNTE DEL 25% IN AGRO DI TRANI ALLA CONTRADA TUFARELLE, DEL 19% IN AGRO DI ANDRIA ALLA C.DA ZAGARIA E DEL 10% IN AGRO DI ANDRIA ALLA C.DA SCANNAGALLINA, SUPERANDO SOLO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO, FISSATA AL 10%.

ALLA LUCE DI QUANTO RILEVATO, NELL'AREALE DI RIFERIMENTO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO, AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE.

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.

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

AREA BAT

10/6/2024

Temperatura (°C)

min 30



max 34

Parzialmente soleggiato

11/6/2024

Temperatura (°C)

min 29



max 29

Prevalentemente nuvoloso

12/6/2024

Temperatura (°C)

min



max 26

Soleggiato

13/6/2024

Temperatura (°C)

min



max

Prevalentemente soleggiato

14/6/2024

Temperatura (°C)

min



max

Parzialmente soleggiato con temporali

//

Temperatura (°C)

min

max