



Bollettino Fitosanitario

N. 4 Settimana dal 10/06/2024 al 16/06/2024

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: 17/06/2024 - 23/06/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Accrescimento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 243,85 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 5,45 <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	279,28	3,62	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	70	12	Infestazione SOPRA soglia di intervento
BISCEGLIE	513,33	7	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	47,67	4	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	11	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	326,67	12	Infestazione SOPRA soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	47	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	581,33	11	Infestazione SOPRA soglia di intervento
TRINITAPOLI	67	15	Infestazione SOPRA soglia di intervento

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN 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 AUMENTO DEL NUMERO DI CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI 244 INDIVIDUI, CON PUNTA DI 604 CATTURE NEL CAMPO ALLESTITO IN AGRO DI TRANI ALLA C.DA TUFARELLE.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE SI RILEVA UN NUMERO PREOCCUPANTE DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI AL 5,45% CON PUNTE IN AGRO DI TRANI (CON I.A. DELL'11% ALLA CONTRADA TUFARELLE), IN AGRO DI ANDRIA (I.A. DEL 12% ALLA C.DA SCANNAGALLINA), IN AGRO DI TRINITAPOLI (I.A. DEL 15% ALLA C.DA FRANCALANZA) E IN AGRO DI BARLETTA (I.A. DEL 10% ALLA C.DA MONTALTINO E DEL 22% ALLA CONTRADA CERASOLE), SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO, FISSATA AL 10%.

ALLA LUCE DI QUANTO RILEVATO, NELL'AREALE DI RIFERIMENTO SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO, NELLE 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

17/6/2024


Temperatura (°C)
min 31
max 28



Soleggiato

18/6/2024


Temperatura (°C)
min 34
max 34



Soleggiato

19/6/2024

Temperatura (°C)
min
max 34



Soleggiato

20/6/2024

Temperatura (°C)
min
max



Soleggiato

21/6/2024

Temperatura (°C)
min
max



Prevalentemente nuvoloso

//

Temperatura (°C)
min
max