

Bollettino Fitosanitario

N. 6 Settimana dal 17/06/2024 al 23/06/2024

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: SUD-EST

Bollettino per il periodo: 24/06/2024 - 30/06/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Accrescimento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 213,41 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 7,88 <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:
CAPURSO	20,42	9	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTE	307	15	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CASTELLANETA	123,2	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	255,33	15	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MOLA DI BARI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	115,33	15	Infestazione SOPRA soglia di intervento
OSTUNI	445,92	9,88	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	12,17	5,5	Infestazione sotto soglia di intervento

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN AUMENTO. DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA UNA DIMINUZIONE DEL NUMERO DI CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI 213 INDIVIDUI, CON PUNTE PROSSIME ALLE 580 UNITA' NEL CAMPO ALLESTITO IN AGRO DI OSTUNI ALLA C.DA MONTALBANO VECCHIA. DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA UNA QUASI NULLA PRESENZA DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI AL 7,88%, CON PUNTE DEL 15% IN AGRO DI CASTELLANA (ALLE CONTRADE VIA CONVERSANO, CALCARE DIE GATTI E GENNA), DI MONOPOLI (ALLE C.DE MACCHIA DI CASA E VIA CASTELLANA), DI MOLA DI BARI (ALLE C.DE SPADONE E PIANTATELLE), DI CONVERSANO (TRIGGIANELLO), DI CAPURSO (C.DA TESSA), DEL 13% AD ADELFA (C.DA CANNETO), DEL 10% A TRIGGIANO (C.DA CUTIZZA), DEL 10% A CAPURSO (C.DA TESSA9 E AD OSTUNI (11% C.DE MORRONE, SANSONE E MANGIAMUSO E 12% C.DA MONTALBANO VECCHIA) SUPERANDO IN TUTTI QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO. ALLA LUCE DI QUANTO RILEVATO, SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO NELLE C.DE 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:

SUD-EST

21/6/2024

Temperatura (°C)

min 33



max 34

Prevalentemente soleggiato

22/6/2024

Temperatura (°C)

min 30



max 31

Parzialmente soleggiato

23/6/2024

Temperatura (°C)

min



max 29

Soleggiato

24/6/2024

Temperatura (°C)

min



max

Prevalentemente soleggiato

25/6/2024

Temperatura (°C)

min



max

Prevalentemente nuvoloso

//

Temperatura (°C)

min

max