



Bollettino Fitosanitario

N. 22 Settimana dal 09/09/2024 al 15/09/2024

Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!



**SCARICALA
SUBITO!**



Aree Omogenee di Monitoraggio

OCCHIO DI PAVONE - *Fusicladium oleagineum*



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: 16/09/2024 - 22/09/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

| | | |
|--|--|--|
| Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small> | Infestazione attiva 4,45 <small>(% Media/Campo Spia)</small> | Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO</small> 25% |
|--|--|--|

Dettaglio rilevazioni per comune

| COMUNE: | CATTURE: | INFESTAZIONE ATTIVA: | INDICAZIONE TECNICA: |
|--------------------------|-------------|----------------------|---|
| ANDRIA | N.P. | 6,54 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BARLETTA | N.P. | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BISCEGLIE | N.P. | 5 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CANOSA DI PUGLIA | N.P. | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CERIGNOLA | N.P. | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CORATO | N.P. | 6 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| SAN FERDINANDO DI PUGLIA | N.P. | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| TRANI | N.P. | 2 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| TRINITAPOLI | N.P. | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| | | | |

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO SI RISCONTRA UNA BASSA PRESENZA DI OCCHIO DI PAVONE.

IL CAMPIONAMENTO DELLE FOGLIE, PRELEVATE DAI CAMPI-SPIA ALLESTITI E ANALIZZATE CON IL METODO LOPRIENO-TENERINI, HA DATO INDICAZIONE DI CONTENUTE INFEZIONI DI FUSICLADIUM OLEAGINEUM. DAL QUADRO GENERALE CARATTERIZZATO DA UNA INFEZIONE MEDIA DELLO 4,45%, UNICO DATO DI RILIEVO SI È RILEVATO IN AGRO DI ANDRIA, CON INFEZIONE ATTIVA DEL 18% IN C.DA SPINETA, AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO, FISSATA AL 25%.

E' BENE, IN OGNI CASO, NON ABBASSARE LA GUARDIA E TENERE SOTTO STRETTO CONTROLLO LE ZONE DEL COMPENSORIO POCO VENTILATE, DOVE POSSONO AVERSI RISTAGNI DI UMIDITÀ E LADDOVE SONO PRESENTI SESTI D'IMPIANTO PIÙ STRETTI.

PERTANTO, ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO. SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI PRESSO LE UNITA' OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A LORO DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIU' DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO, VISTA ANCHE LA CADENZA QUINDICINALE DELLA RILEVAZIONE. SI INVITA INOLTRE A SEGNALARE AL TECNICO DI RIFERIMENTO OGNI ALTRO EVENTUALE DANNO A CARICO DELLE DRUPE (TUMEFAZIONI, INVAIATURA ANOMALA, ECC.)

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

AREA BAT

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max