

L'OP Assoprol Bari, mediante un capillare monitoraggio realizzato nel suo territorio operativo, nelle attività previste dal nuovo P.O. OCM olio offre un quadro aggiornato delle infestazioni dei principali parassiti e patogeni dell'olivo al fine di migliorare la resistenza agli organismi nocivi e ridurre i rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, incentivando altresì strategie di lotta sostenibili e la riduzione dell'impatto ambientale dell'olivicultura.

Bollettino Fitosanitario

N. 36 Settimana dal 06/11/2023 al 12/11/2023

**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

Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: CONCA BARESE

Bollettino per il periodo: 13/11/2023 - 19/11/2023

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

| | | |
|---|---|--|
| Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small> | Infestazione attiva 2,94 <small>(% Media/Campo Spia)</small> | Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO</small> 25% |
|---|---|--|

Dettaglio rilevazioni per comune

| Comune | Catture <small>(Media/Trappola)</small> | Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small> | Indicazione tecnica |
|---------------------|--|--|---|
| BITETTO | N.P. | 2,67 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BITONTO | N.P. | 2,22 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BITRITTO | N.P. | 1 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| GIOVINAZZO | N.P. | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| MOLFETTA | N.P. | 3 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| PALO DEL COLLE | N.P. | 6 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| RUVO DI PUGLIA | N.P. | 3,14 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| SANNICANDRO DI BARI | N.P. | 5 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| TERLIZZI | N.P. | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPRESORIO 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 DEL 2,94%, UNICO DATO DI RILIEVO SI È RILEVATO IN AGRO DI PALO DEL COLLE, CON INFEZIONE ATTIVA DEL 13% ALLA C.DA TORRETTA, 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 COMPRESORIO 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 COMPRESORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO. SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ 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.)

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

CONCA BARESE

13/11/2023

Temperatura (°C)

min 22
max 19



Soleggiato

14/11/2023

Temperatura (°C)

min 19
max 23



Nuvole intermittenti

15/11/2023

Temperatura (°C)

min
max 20



Nuvole intermittenti

16/11/2023

Temperatura (°C)

min
max



Nuvole intermittenti

17/11/2023

Temperatura (°C)

min
max



Rovesci

//

Temperatura (°C)

min
max