

Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (esclusa la B. oleae) diretta alla razionalizzazione della gestione sostenibile del sistema oliveto, attraverso la riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari, e al miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva.

Bollettino Fitosanitario

N. 15 Settimana dal 06/09/2021 al 12/09/2021

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
Grumo Appula
Modugno
Palo del Colle
Ruvo di Puglia
Terlizzi

Area Sud-Est

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

Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: CONCA BARESE

Bollettino per il periodo: 13/09/2021 - 19/09/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| Catture N.P. | Infestazione attiva 2,53 | Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento |
| <small>(Media/Trappola)</small> | <small>(% Media/Campo Spia)</small> | <small>SOGLIA DI INTERVENTO 25%</small> |

Dettaglio rilevazioni per comune

| Comune | Catture <small>(Media/Trappola)</small> | Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small> | Indicazione tecnica |
|----------------|--|--|---|
| BITETTO | N.P. | 3,29 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BITONTO | N.P. | 1,25 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BITRITTO | N.P. | 6 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| GIOVINAZZO | N.P. | 1 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| GRUMO APPULA | N.P. | 2 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| MODUGNO | N.P. | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| PALO DEL COLLE | N.P. | 2,33 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| RUVO DI PUGLIA | N.P. | 3,78 | 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 DI POCO INFERIORE AL 3%, UNICO DATO DI RILIEVO SI È RILEVATO IN AGRO DI BITRITTO, CON INFEZIONE ATTIVA DELL'8% IN VIA BITETTO, 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

13/9/2021

Temperatura (°C)
27
min
max 26



Parzialmente soleggiato

14/9/2021

Temperatura (°C)
30
min
max 28



Nuvole intermittenti

15/9/2021

Temperatura (°C)
min 30
max



Nuvole intermittenti

16/9/2021

Temperatura (°C)
min
max



Prevalentemente nuvoloso

17/9/2021

Temperatura (°C)
min
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max