

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. 22 Settimana dal 07/02/2022 al 13/02/2022

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:** 14/02/2022 - 20/02/2022

**Stadio fenologico dell'olivo:** Riposo vegetativo

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> N.P.	<b>Infestazione attiva</b> 11,57	<b>Indicazione tecnica</b> 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.	7	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	N.P.	11,75	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	N.P.	9	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	N.P.	13,5	Infestazione sotto soglia di intervento
GRUMO APPULA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MODUGNO	N.P.	14	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	N.P.	14,56	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	N.P.	14	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

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

IL CAMPIONAMENTO DELLE FOGLIE, PRELEVATE DAI CAMPI-SPIA ALLESTITI, HA DATO INDICAZIONE DI CONTENUTE INFEZIONI DI FUSICLADIUM OLEAGINEUM. DAL QUADRO GENERALE CARATTERIZZATO DA UNA INFESTAZIONE MEDIA DI POCO MENO DEL 12%, L'UNICA SITUAZIONE DEGNA DI NOTA VIENE RILEVATA IN AGRO DI RUVO DI PUGLIA, DOVE VI È UNA PUNTA DEL 18% IN C.DA MONSERINO, MA ANCORA LONTANA DALLA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 25%.

L'ANDAMENTO METEOROLOGICO FAVOREVOLE AL CICLO VITALE DEL FUNGO, BEN PREDISPONE PER LA SUA DIFFUSIONE. E' BENE PERTANTO 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.)

# Bollettino Fitosanitario

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:


### CONCA BARESE

14/2/2022

Temperatura (°C)  
 16  
  
 min 16  
 max

Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

15/2/2022

Temperatura (°C)  
 15  
  
 min 13  
 max

Nuvole intermittenti

16/2/2022

Temperatura (°C)  
  
 min 16  
 max


Rovesci

17/2/2022

Temperatura (°C)  
  
 min  
 max

Nuvole intermittenti

18/2/2022

Temperatura (°C)  
  
 min  
 max

Soleggiato

//

Temperatura (°C)  
 min  
 max