

Bollettino Fitosanitario

N. 34 Settimana dal 04/11/2024 al 10/11/2024

**Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!**

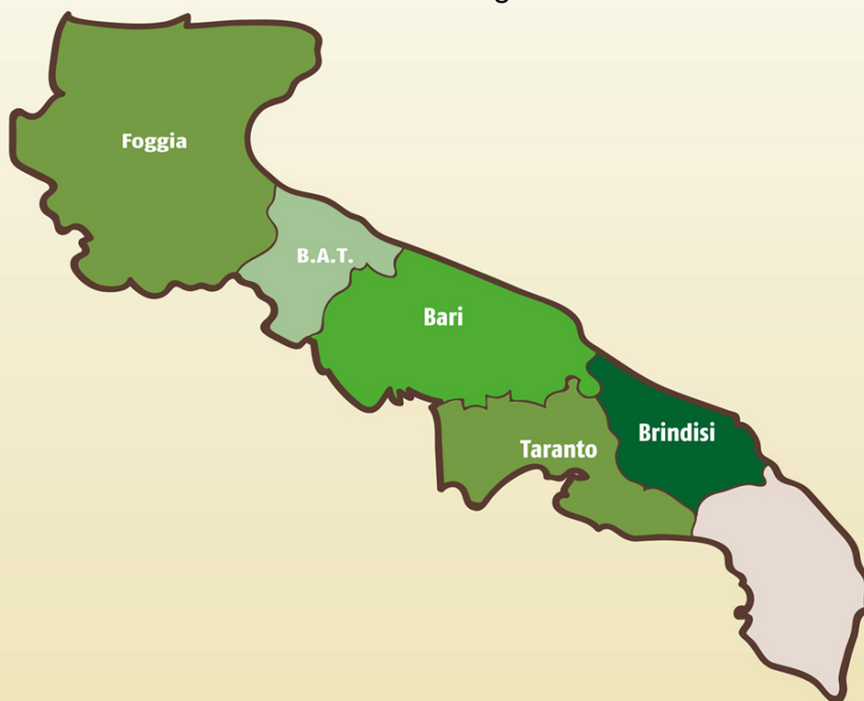


**SCARICALA
SUBITO!**



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: 11/11/2024 - 17/11/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Invaiatura

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 3,91 <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.	3,54	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	N.P.	3,5	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	N.P.	7	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	N.P.	3	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	N.P.	4	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	N.P.	9	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	N.P.	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	N.P.	5	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	N.P.	3	Infestazione sotto soglia di intervento

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

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 3,91%, UNICI DATI DI RILIEVO SI SONO RILEVATI, CON INFEZIONE ATTIVA DEL 9%, IN AGRO DI ANDRIA IN C.DA SPINETA E IN AGRO DI CORATO IN C.DA TUPPICIELLO, 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 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