

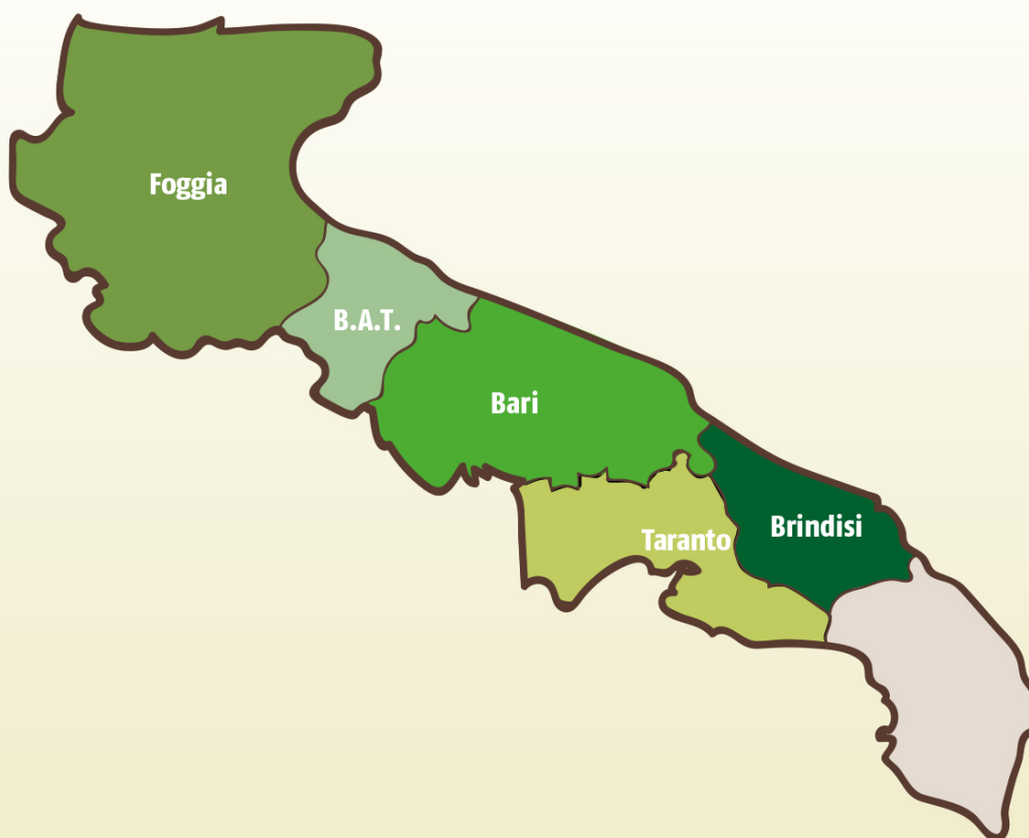
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva.

Bollettino Fitosanitario

N. 18 Settimana dal 02/12/2019 al 08/12/2019

Aree Omogenee di Monitoraggio

OCCHIO DI PAVONE - *Fusicladium oleagineum*



Area BAT

Andria
Barletta
Bisceglie
Canosa di Puglia
Cerignola
Corato
Minervino Murge
S. Ferdinando di Puglia
Trani

Area Conca Barese

Bitetto
Bitonto
Bitritto
Giovinazzo
Grumo Appula
Modugno
Palo del Colle
Ruvo di Puglia
Terlizzi

Area Sud-Est Barese

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

Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 09/12/2019 - 15/12/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Invaiaitura

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 7,22 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 25%
---	---	--

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
ANDRIA	N.P.	4	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	N.P.	12,5	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	N.P.	15	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	N.P.	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	N.P.	3	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	N.P.	18	Infestazione sotto soglia di intervento
MINERVINO MURGE	N.P.	8	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	N.P.	4	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

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 DI POCO SUPERIORE AL 7%, UNICI DATI DI RILIEVO SI SONO RILEVATI IN AGRO DI BARLETTA (CON INFEZIONE ATTIVA MEDIA DEL 12,5% NEI CAMPI ALLESTITI), IN AGRO DI BISCEGLIE (CON INFEZIONE ATTIVA MEDIA DEL 15%) E IN AGRO DI CORATO (CON INFEZIONE ATTIVA MEDIA DEL 18%).

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 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:

AREA BAT

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max