



ASSOPROLI BARI

Al servizio della filiera olivicola

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'olivicoltura



**SERVIZIO
FITOSANITARIO**



REG. (UE) 2021/2115
P.O. OCM Olio anno 2024

Bollettino Fitosanitario

N. 28 Settimana dal 07/10/2024 al 13/10/2024

**Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!**



**SCARICALA
SUBITO!**



DISPONIBILE SU
Google Play



Scarica su
App Store

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

Assoprol Bari

70121 Bari • Via M. Signorile, 34 • Tel 080 5534041 • e-mail: info@assoprol.it

Numero Verde — Whatsapp
800 609660



WWW.ASSOPROLI.IT

Area Omogenea di Monitoraggio: CONCA BARESE

Bollettino per il periodo: 14/10/2024 - 20/10/2024

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 7,97 <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:
BITETTO	N.P.	12,67	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO COSTA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO MURGIA	N.P.	3	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	N.P.	13	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLFETTA	N.P.	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	N.P.	13,33	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	N.P.	11,14	Infestazione sotto soglia di intervento
SANNICANDRO DI BARI	N.P.	16	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento

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 7,97%, UNICI DATI DI RILIEVO SI SONO RILEVATI, CON INFEZIONE ATTIVA DEL 17%, IN AGRO DI PALO DEL COLLE ALLA C.DA MONTE LONTANO E IN AGRO DI BITETTO ALLA C.DA POGGIOVIVO, 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.)

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

CONCA BARESE

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max