

# Bollettino Fitosanitario ed Agronomico

Numero 2, 9-14 Maggio 2022

# **Progetto OltreBio**

Gestione innovativa della cerasicoltura e viticoltura da tavola biologica

Servizio tecnico di monitoraggio e redazione del bollettino a cura di:

- Agrimeca Grape and Fruit Consulting srl, Turi (BA)
- Agrolab S.c.a.r.l., Noicattaro (BA)
- CIHEAM-Bari, Istituto Agronomico Mediterraneo, Valenzano (BA)
- CREA-VE, Centro ricerca Viticoltura ed Enologia, Turi (BA)



















### OLTRE.BIO

"Monitoraggio vite da tavola e ciliegio"

Bollettino settimanale annata agraria 2022 (09-14 maggio)

#### VITE DA TAVOLA -AVVERSITA' AREA del SUD EST BARESE

Oidio		Non è stata riscontrata la sua presenza
(Erysiphe	necator)	
Peronospora		Non è stata riscontrata la sua presenza
(Plasmopara viticola)		
Muffa grigia		Non è stata riscontrata la sua presenza
(Botrytris cinerea)		
Tignoletta della vite		Non è stata riscontrata la sua presenza.
(Lobesia botrana)		
Cocciniglia farinosa (Planococcus ficus)		La maggior parte delle femmine adulte e neanidi di 2° e 3° età sono ancora posizionati sotto il ritidoma. Prosegue la fase di migrazione sui ceppi verso la vegetazione.
Tignola rig	gata	Nei vigneti non sono state riscontrate catture di
(Criptoblabes gnidiella)		adulti nelle trappole feromoniche
Tripidi	(F. occidentalis)	Nei vigneti non ancora in fioritura non è stata riscontrata la presenza di F. occidentalis.











		Nei vigneti dove è arrivata la fioritura è stata riscontrata la presenza di pochi adulti di F. occidentalis e di altri tisanotteri pertanto è consigliabile l'intervento con insetticidi ammessi nel biologico.
	(D. reuteri)	Non è stata riscontrata la sua presenza sugli apici vegetativi
Afidi - A	phis spp.	Non è stata riscontrata la loro presenza
Acari		Non è stata riscontrata la loro presenza
Cicaline		Non è stata riscontrata la loro presenza

## VITE DA TAVOLA -AVVERSITA' AREA del SUD OVEST BARESE

Oidio	Non è stata riscontrata la sua presenza
(Erysiphe necator)	
Peronospora	Non è stata riscontrata la sua presenza
(Plasmopara viticola)	
Muffa grigia	Non è stata riscontrata la sua presenza
(Botrytris cinerea)	
Tignoletta della vite	Non è stata riscontrata la sua presenza. Nei vigneti
(Lobesia botrana)	sottoposti a confusione non sono state riscontrate catture di adulti nelle trappole feromoniche
Cocciniglia farinosa	La maggior parte delle femmine adulte e neanidi di 2^
(Planococcus ficus)	e 3° età sono ancora posizionati sotto il ritidoma. Prosegue la fase di migrazione sui ceppi verso la vegetazione.











Tignola rigata (Criptoblabes gnidiella)		Nei vigneti non sono state riscontrate catture di adulti nelle trappole feromoniche
	(D. reuteri)	Non è stata riscontrata la sua presenza sugli apici vegetativi
Afidi - Aphis spp.		Non è stata riscontrata la loro presenza
Acari		Non è stata riscontrata la loro presenza
Cicaline		Non è stata riscontrata la loro presenza











#### VITE DA TAVOLA -AVVERSITA' AREA JONICA

Oidio	Non è stata riscontrata la sua presenza
(Erysiphe necator)	
Peronospora	Non è stata riscontrata la sua presenza
(Plasmopara viticola)	
Muffa grigia	Non è stata riscontrata la sua presenza
(Botrytris cinerea)	
Tignoletta della vite	Non è stata riscontrata la sua presenza. Nei vigneti sottoposti a confusione non sono state
(Lobesia botrana)	riscontrate catture di adulti nelle trappole feromoniche
Cocciniglia farinosa	La maggior parte delle femmine adulte e neanidi di 2^ e 3^ età proseguono la fase di migrazione ed ora
(Planococcus ficus)	sono posizionati nella parte alta del ceppo a ridosso della vegetazione.
Tignola rigata	Nei vigneti non sono state riscontrate catture di
(Criptoblabes gnidiella)	adulti nelle trappole feromoniche
Tripidi (F. occidentalis)	Nei vigneti non ancora in fioritura non è stata riscontrata la presenza di F. occidentalis.
	Nei vigneti dove è arrivata la fioritura è stata riscontrata la presenza di pochi adulti di F. occidentalis e di altri tisanotteri pertanto è consigliabile l'intervento con insetticidi ammessi nel
	biologico.











	(D. reuteri)	Non è stata riscontrata la sua presenza sugli apici vegetativi
Afidi - Api	his spp.	Non è stata riscontrata la loro presenza
Acari		Non è stata riscontrata la loro presenza
Cicaline		Non è stata riscontrata la loro presenza

#### CILIEGIO -AVVERSITA'

Monilia (Monilinia spp.)	Non è stata riscontrata la sua presenza
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Non è stata riscontrata la sua presenza
Cilindrosporiosi	Non è stata riscontrata la sua presenza











(Blumeriella jaapii)	
Mosca delle ciliegie	No. 2 state of a set of a second second
(Rhagoletis cerasi)	Non è stata riscontrata la sua presenza
Moscerino dei frutti	Non è stata riscontrata la sua presenza
(Drosophyla suzukii)	
Afidi (Aphis spp.)	Non è stata riscontrata la loro presenza
Cimicetta	Non è stata riscontrata la sua presenza
(Monosteira unicostata)	

Le zone di riferimento del progetto

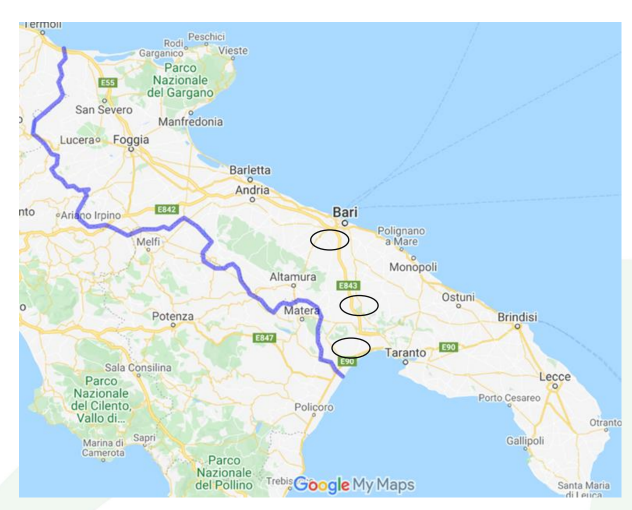






















# **Partner**

- Tenute D'Onghia, Gioia del Colle (BA)
- ❖ Azienda Agricola Romanazzi Vitantonio, Castellaneta (TA)
- ❖ OP GRUPPO TARULLI SOC. CONS. A R.L. Noicattaro (BA)
- ❖ OP ORTOFRUTTICOLA JONICA SOC. CONS. A R.L. Ginosa (TA)
- ❖ AGROLAB S.c.a.r.l., Noicattaro (BA)
- ❖ AGRIMECA GRAPE and FRUIT CONSULTING SRL, Turi (BA)
- ❖ FEDERBIO FEDERAZIONE ITALIANA AGRICOLTORI BIOLOGICI E BIODINAMICI, Bari
- CIHEAM BARI, Valenzano (BA)
- ❖ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA, Potenza
- ❖ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO DISSPA, Bari
- CREA-VE e CREA-AA, Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia, Turi (BA) e Centro ricerca Agricoltura e Ambiente, Bari









