

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 (<i>Erysiphe necator</i>)	Non è stata riscontrata la sua presenza
Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	Non è stata riscontrata la sua presenza
Muffa grigia (<i>Botrytris cinerea</i>)	Non è stata riscontrata la sua presenza
Tignoletta della vite (<i>Lobesia botrana</i>)	Non è stata riscontrata la sua presenza.
Cocciniglia farinosa (<i>Planococcus ficus</i>)	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 rigata (<i>Criptoblabes gnidiella</i>)	Nei vigneti non sono state riscontrate catture di adulti nelle trappole feromoniche
Tripidi (<i>F. occidentalis</i>)	Nei vigneti non ancora in fioritura non è stata riscontrata la presenza di <i>F. occidentalis</i> .

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

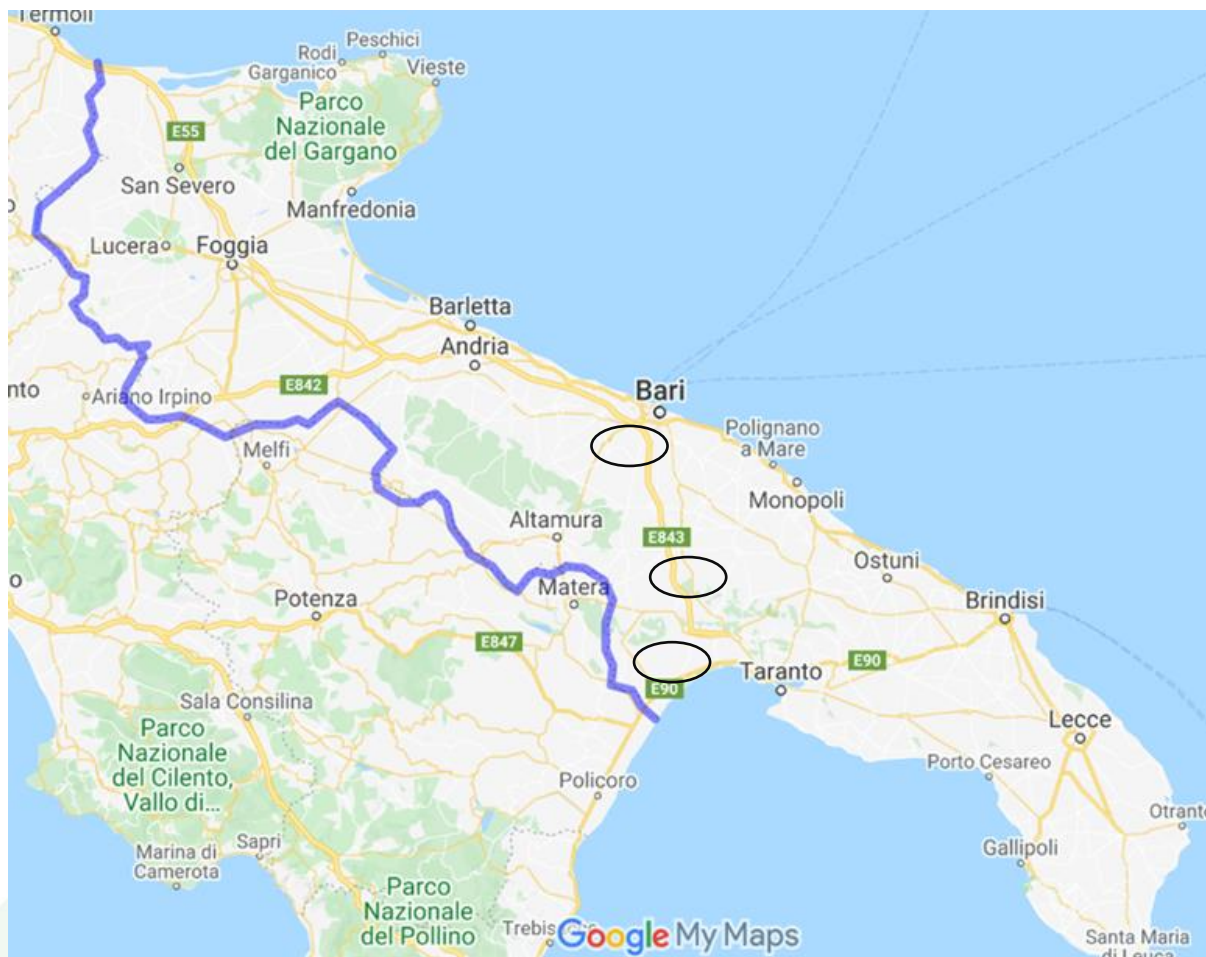
	(<i>D. reuteri</i>)	Non è stata riscontrata la sua presenza sugli apici vegetativi
Afiti - <i>Aphis</i> spp.		Non è stata riscontrata la loro presenza
Acari		Non è stata riscontrata la loro presenza
Cicaline		Non è stata riscontrata la loro presenza

CILIEGIO -AVVERSITA'

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

<i>(Blumeriella jaapii)</i>	
Mosca delle ciliegie <i>(Rhagoletis cerasi)</i>	Non è stata riscontrata la sua presenza
Moscerino dei frutti <i>(Drosophyla suzukii)</i>	Non è stata riscontrata la sua presenza
Afidi (<i>Aphis spp.</i>)	Non è stata riscontrata la loro presenza
Cimicetta <i>(Monosteira unicastata)</i>	Non è stata riscontrata la sua presenza

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

