

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)



Uva da tavola

Si registrano manifestazioni di lievi infezioni di **oidio**, **botrite** e **marciume acido** in alcune aziende del territorio pugliese e lucano non oggetto di monitoraggio.

Si iniziano a notare contenute infezioni di botrite e marciume acido a carico degli acini, soprattutto quelli colpiti da tignoletta e/o oidio.

Per quanto concerne l'oidio, si segnalano focolai più o meno localizzati, soprattutto sugli acini piuttosto che su foglie.



Uva da Tavola

Area del sud-est barese

Risultati monitoraggi:

- In alcuni vigneti è stata riscontrata la presenza di alcuni individui di *Drepanothrips reuteri* su apici vegetativi e danni su diverse bacche. Dopo un'attenta valutazione dei rischi di danno si potrebbe intervenire con un trattamento utilizzando sostanze consentite.
- Si riscontra la presenza di qualche cicadellide.
- In alcune aziende della zona si nota un principio di infestazione di acari. Si consiglia di effettuare un attento monitoraggio; normalmente le solforazioni effettuate per l'oidio sono in grado di controllare anche popolazioni di acari.
- Si riscontrano infezioni di oidio a carico di alcuni acini.
- Per le altre avversità non si segnalano presenza di sintomi.



Area del sud-ovest barese

Risultati monitoraggi:

- In alcuni vigneti è stata riscontrata la presenza di diversi individui di *Drepanothrips reuteri* su apici vegetativi. Dopo un'attenta valutazione dei rischi di danno si potrebbe intervenire utilizzando sostanze consentite.
- Sporadicamente si riscontrano infezioni di oidio a carico di acini.
- Si riscontra la presenza di qualche cicadellide.
- Per le altre avversità non si segnalano presenze di sintomi.



Area Jonica

Risultati monitoraggi:

- In alcuni vigneti è stata riscontrata la presenza di alcuni individui di *Drepanothrips reuteri* su apici vegetativi e danni su bacche. Dopo un'attenta valutazione dei rischi di danno si potrebbe intervenire utilizzando sostanze consentite.
- Si riscontrano infezioni di oidio a carico di alcuni acini.
- Si nota la presenza di qualche cicadellide.
- Per le altre avversità non si segnalano presenza di sintomi.



Ciliegio

Terminata la raccolta delle ciliegie in tutto il territorio pugliese. In tale periodo di post-raccolta è importante non trascurare lo stato fitosanitario e idrico-nutrizionale degli alberi.

Si consiglia di monitorare la presenza di eventuali fitofagi come la cimicetta (*Monosteira unicostata*), il ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*) ed eventuali tignole che possono danneggiare i nuovi germogli e foglie (*Archips spp.*). Vanno anche valutati le infezioni del fungo *Blumeriella jappii* (*Cylindrosporium padi*) causa della cilidrosporiosi.



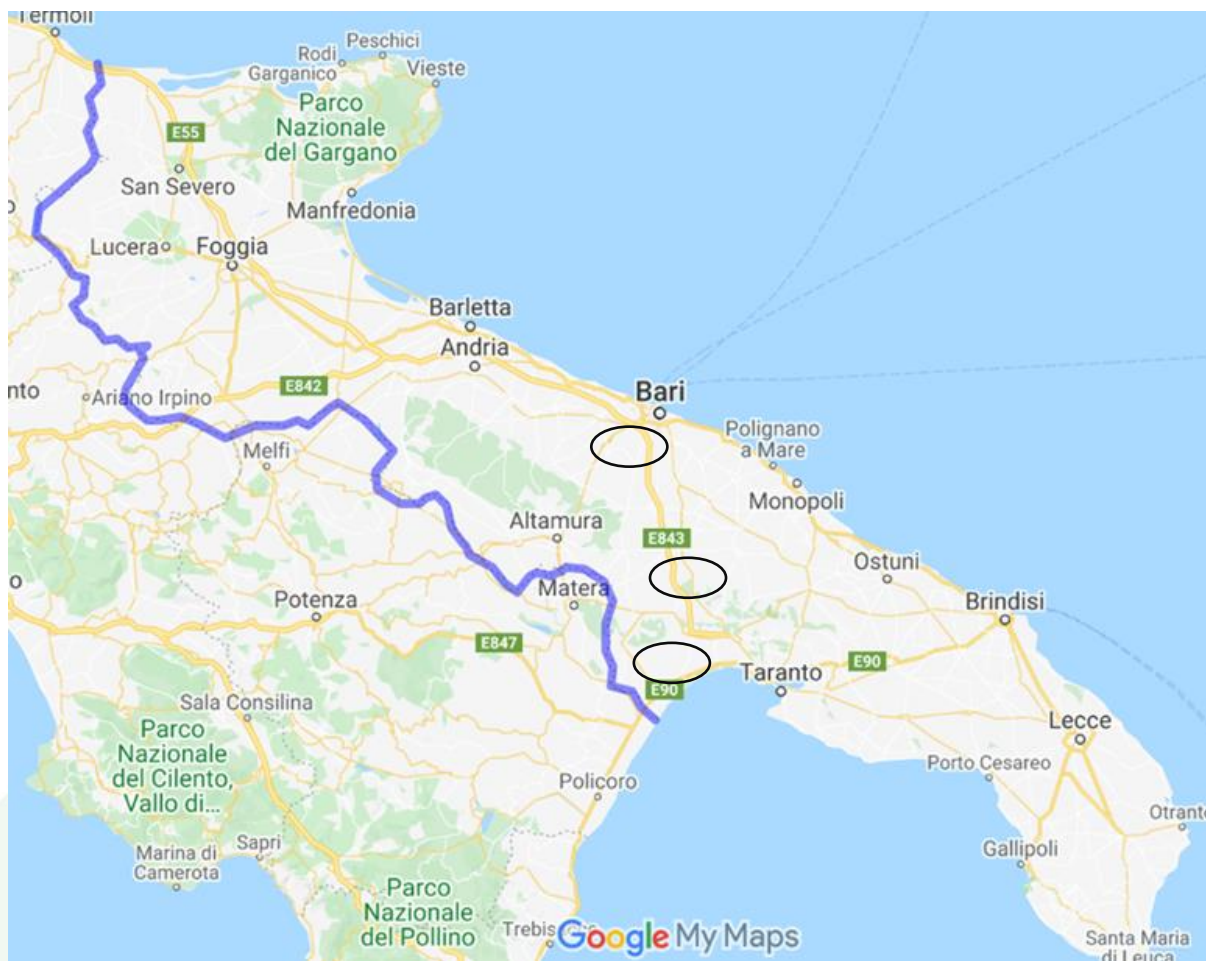
Area sud – ovest barese

Risultati monitoraggi:

- Si osserva la presenza di individui di *Monosteira unicostata* sulla pagina inferiore delle foglie.
- In alcune aziende della zona sono iniziate infestazioni di ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*); si consiglia di effettuare un attento monitoraggio.
- Si riscontrano localizzate e limitate infezioni di corineo e cilindrosporiosi sulle foglie.
- Sono stati individuate piccole e localizzate infestazioni di afidi a carico dei germogli.
- In merito alle altre avversità non è stata riscontrata 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