

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 stanno registrando manifestazioni di modeste ed in alcuni vigneti, importanti infestazioni di *Drepanothrips reuteri* a carico dei germogli della vite in tutto il territorio pugliese.

In alcune aziende le infezioni di oidio tendono ad espandersi interessando sia il rachide che l'apparato fogliare.

Contenute le infezioni di botrite e marciume acido a carico degli acini, soprattutto quelli colpiti da tignoletta e/o oidio.



Uva da Tavola

Area del sud-est barese

Risultati monitoraggi:

- In alcuni vigneti è stata riscontrata la presenza di 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 cicadellidi.
- In alcune aziende 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 sintomi.



Area del sud-ovest barese

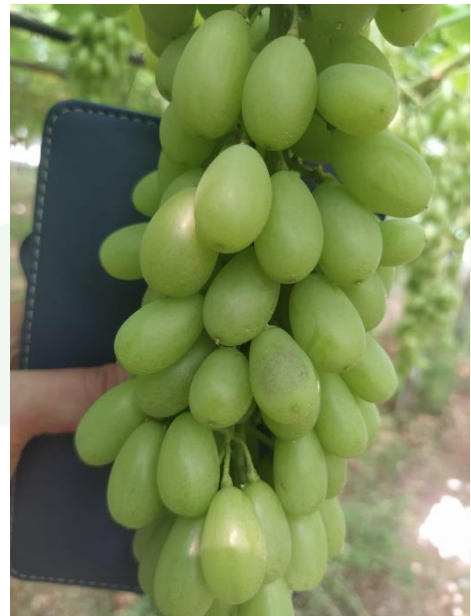
Risultati monitoraggi:

- In alcuni vigneti è stata riscontrata la presenza di *Drepanothrips reuteri* su apici vegetativi. 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 riscontra la presenza di qualche cicadellide.
- Per le altre avversità non si segnalano sintomi.

Area Jonica

Risultati monitoraggi:

- In alcuni vigneti è stata riscontrata la presenza di *Drepanothrips reuteri* su apici vegetativi e danni su bacche. Dopo un'attenta valutazione dei rischi di danno si potrebbe intervenire utilizzando sostanze consentite.
- In alcuni vigneti sottoposti a monitoraggio sono state registrate le prime catture di tignola rigata (*Criptoblabes gnidiella*)
- Si riscontrano infezioni di oidio a carico di alcuni acini.
- Si nota la presenza di qualche cicadellide.
- Per le altre avversità non si segnalano sintomi.



Ciliegio

Terminata la raccolta delle ciliegie in tutto il territorio pugliese. Nella fase di post-raccolta è importante non trascurare lo stato fitosanitario e idrico-nutrizionale del ceraseto.

Si consiglia di monitorare la presenza di eventuali fitofagi come la cimicetta (*Monosteira unicastata*), 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*) agente della cilindrosporiosi.



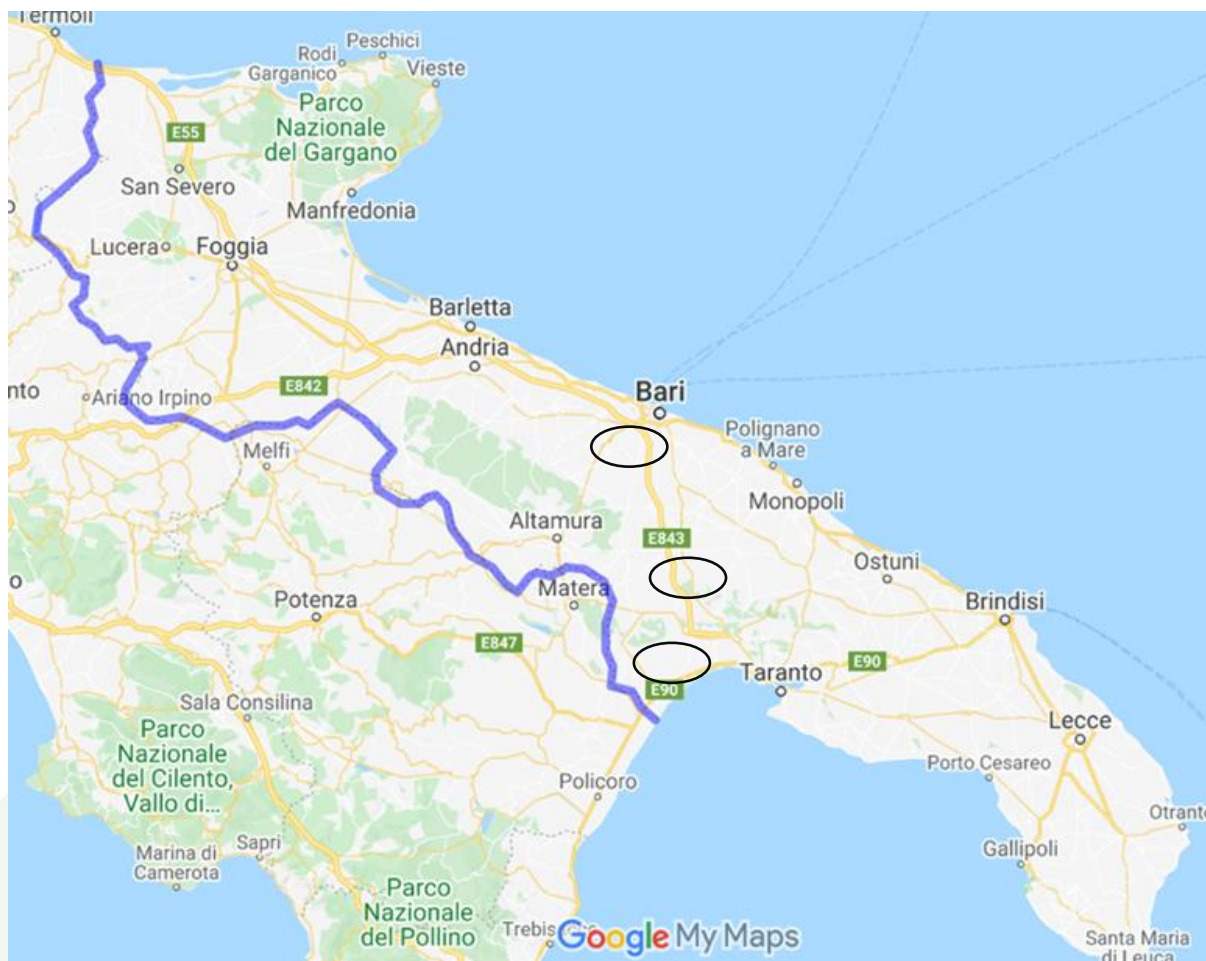
Area sud – ovest barese

Risultati monitoraggi:

- Si osserva la presenza di *Monosteira unicastata* sulla pagina inferiore delle foglie.
- Le infestazioni di ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*) in alcune aziende della zona sono in aumento; 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 di sintomi.



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