

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

La presenza di *Drepanothrips reuteri* a carico dei germogli della vite, è in diminuzione.

In linea di massima, anche le infezioni di oidio tendono a regredire; in ogni modo è sempre bene stare attenti alle infezioni del rachide.

In tutto il territorio pugliese, le infezioni di botrite e marciume acido a carico degli acini si manifestano in maniera abbondante. Le infezioni più importanti si riscontrano soprattutto all'interno di grappoli serrati e su acini colpiti da tignoletta o oidio.

In alcune zone del sud-barese e della provincia di BAT si riscontrano le prime presenze di larve di tignola rigata (*Criptoblabes gnidiella*) su grappoli.

Anche la presenza della cicalina della vite è in aumento su tutto il territorio regionale; al momento si registrano solo danni a carico delle foglie.

Si registrano anche alcune manifestazioni di cracking a carico di bacche.



Uva da Tavola

Area del sud-est barese

Risultati monitoraggi:

- Si riscontra la presenza di numerosi cicadellidi con evidenti sintomi di danno su foglie. Si consiglia di effettuare un attento monitoraggio e, in caso di danno su grappolo, intervenire con sostanze autorizzate.
- In alcuni lotti della zona si nota un incremento di botrite e marciume acido a seguito di infezioni di oidio e acini colpiti da tignoletta; dopo un attento monitoraggio, al fine di limitare le infezioni, si consiglia di intervenire con sostanze autorizzate.
- Resta ancora molto importante un'attenta difesa nei confronti dell'oidio, soprattutto per la protezione del rachide.
- È stata riscontrata una sporadica presenza di acari. Si consiglia un attento monitoraggio ed eventualmente un intervento con sostanze autorizzate.
- Per le altre avversità non si segnalano presenza di sintomi.



Area del sud-ovest barese

Risultati monitoraggi:

- Resta ancora molto importante un'attenta difesa nei confronti dell'oidio, soprattutto per per la protezione del rachide.
- Si riscontra la presenza di cicadellidi con danni a carico solo delle foglie.
- Nella zona è stata riscontrata una sporadica presenza di acari. Si consiglia un attento monitoraggio ed eventualmente un intervento con sostanze autorizzate.
- Per le altre avversità non si segnalano presenza di sintomi.



Area Jonica

Risultati monitoraggi:

- Si riscontrano alcune catture di tignola rigata (*Criptoblabes gnidiella*) nelle trappole a feromone; si consiglia di effettuare un attento monitoraggio all'interno del grappolo al fine di verificare la presenza di uova o larve; in caso di presenza si consiglia di intervenire con *Bacillus thuringiensis* o spinosad.
- Resta ancora molto importante un'attenta difesa nei confronti dell'oidio, soprattutto per la protezione del rachide.
- In alcuni lotti con confusione sessuale, si registrano pochi grappoli infestati da *Planococcus ficus*.
- Nella zona è stata riscontrata una sporadica presenza di acari. Si consiglia un attento monitoraggio ed eventualmente un intervento con sostanze autorizzate.
- Per le altre avversità non si segnalano presenza di sintomi.



Ciliegio

In tale periodo di post-raccolta è importante non trascurare lo stato fitosanitario e nutrizionale degli alberi.

Si consiglia di monitorare la presenza di eventuali fitofagi come la cimicetta (*Monosteira unicastata*), il raghetto 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



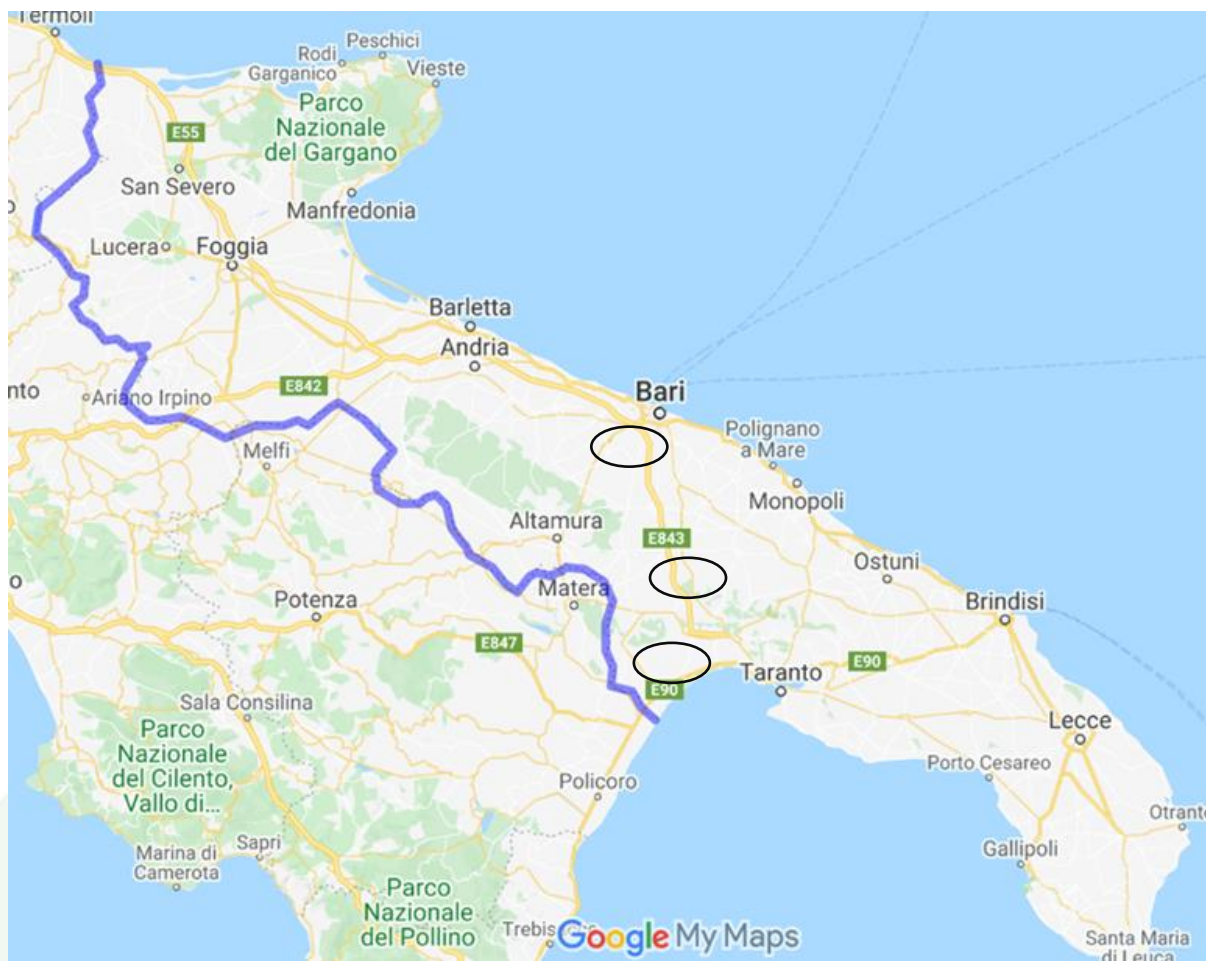
Area sud – ovest barese

Risultati monitoraggi:

- Si osserva la presenza di individui di *Monosteira unicastata* sulla pagina inferiore delle foglie.
- Le infestazioni di raghetto 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.
- 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, Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia, Turi (BA) e Centro ricerca Agricoltura e Ambiente, Bari