

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

In tutto il territorio pugliese si è riscontrata presenza di infezioni di oidio a carico di rachide, foglie e tralci ancora erbacei.

Inoltre, 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, oidio e tripide.

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

Anche la presenza della cicalina della vite è abbondante 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 ingenti danni su foglie e/o bacche, intervenire con sostanze autorizzate.
- 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 e racemi.
- In alcune zone sono presenti infestazioni di raghetto rosso (*Panonychus ulmi*). 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 la protezione del rachide e racemi.
- 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:

- Non si riscontrano catture di tignola rigata (*Criptoblabes gnidiella*) nelle trappole a feromone; in ogni modo, si consiglia di effettuare un attento monitoraggio del grappolo al fine di verificare la presenza.
- Resta ancora molto importante un'attenta difesa nei confronti dell'oidio, soprattutto per la protezione del rachide e racemi.
- Si notano infezioni di botrite e marciume acido a seguito di danni da tripide; si consiglia di intervenire con sostanze autorizzate.
- Nella zona è stata riscontrata una contenuta infestazione di mosca della frutta (*Ceratitis capitata*). Si consiglia un attento monitoraggio ed eventualmente inizio di una strategia "attract & kill" di contenimento.
- Sono evidenti infezioni di peronospora a mosaico sulle foglie non coperte dai film plastici..



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 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



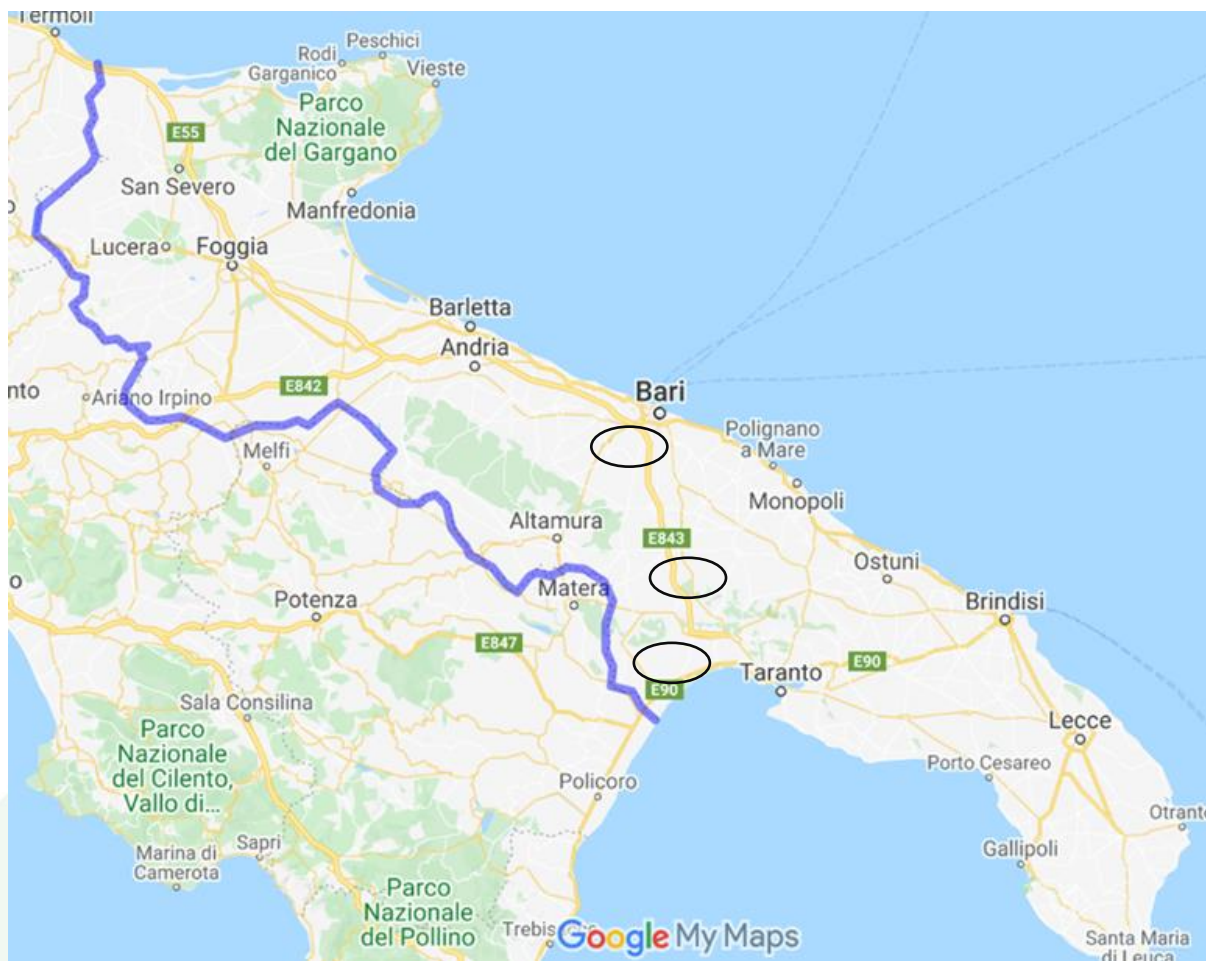
Area sud – ovest barese

Risultati monitoraggi:

- Si osserva la presenza di individui di *Monosteira 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