

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 Vitecoltura ed Enologia, Turi (BA)



Uva da tavola

Area del sud-est barese

Risultati monitoraggi:

- In alcune aziende è stata riscontrata la presenza del tripide della vite (*Drepanothrips reuteri*) sugli apici vegetativi; dopo un attento monitoraggio, si consiglia di intervenire con sostanze autorizzate.
- Cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*): Aumenta la presenza di femmine con ovisacco e di neanidi sulla vegetazione. Si consiglia di monitorare attentamente e far ricorso a controllo insetticida autorizzato in biologico o lancio degli insetti utili.
- Per le altre avversità non si segnalano presenza di sintomi.



Area del sud-ovest barese

Risultati monitoraggi:

- In alcune aziende è stata riscontrata la presenza del tripide della vite (*Drepanothrips reuteri*) sugli apici vegetativi; dopo un attento monitoraggio, si consiglia di intervenire con sostanze autorizzate.
- Cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*): Aumenta la presenza di femmine con ovisacco e di neanidi sulla vegetazione. Si consiglia di monitorare attentamente e far ricorso a controllo insetticida autorizzato in biologico o lancio degli insetti utili.
- Per le altre avversità non si segnalano presenza di sintomi.



Area Jonica

Risultati monitoraggi:

- In alcune aziende è stata riscontrata la presenza del tripide della vite (*Drepanothrips reuteri*) sugli apici vegetativi; dopo un attento monitoraggio, si consiglia di intervenire con sostanze autorizzate.
- Si riscontrano isolati casi di infezioni di oidio della vite (*Erysiphe necator*). Si consiglia di curare bene la difesa fitosanitaria nei confronti di questo patogeno.
- Cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*): Aumenta la presenza di femmine con ovisacco e di neanidi sulla vegetazione. Si consiglia di monitorare attentamente e far ricorso a controllo insetticida autorizzato in biologico o lancio degli insetti utili.
- Per le altre avversità non si segnalano presenza di sintomi.



Ciliegio

Area sud – ovest barese

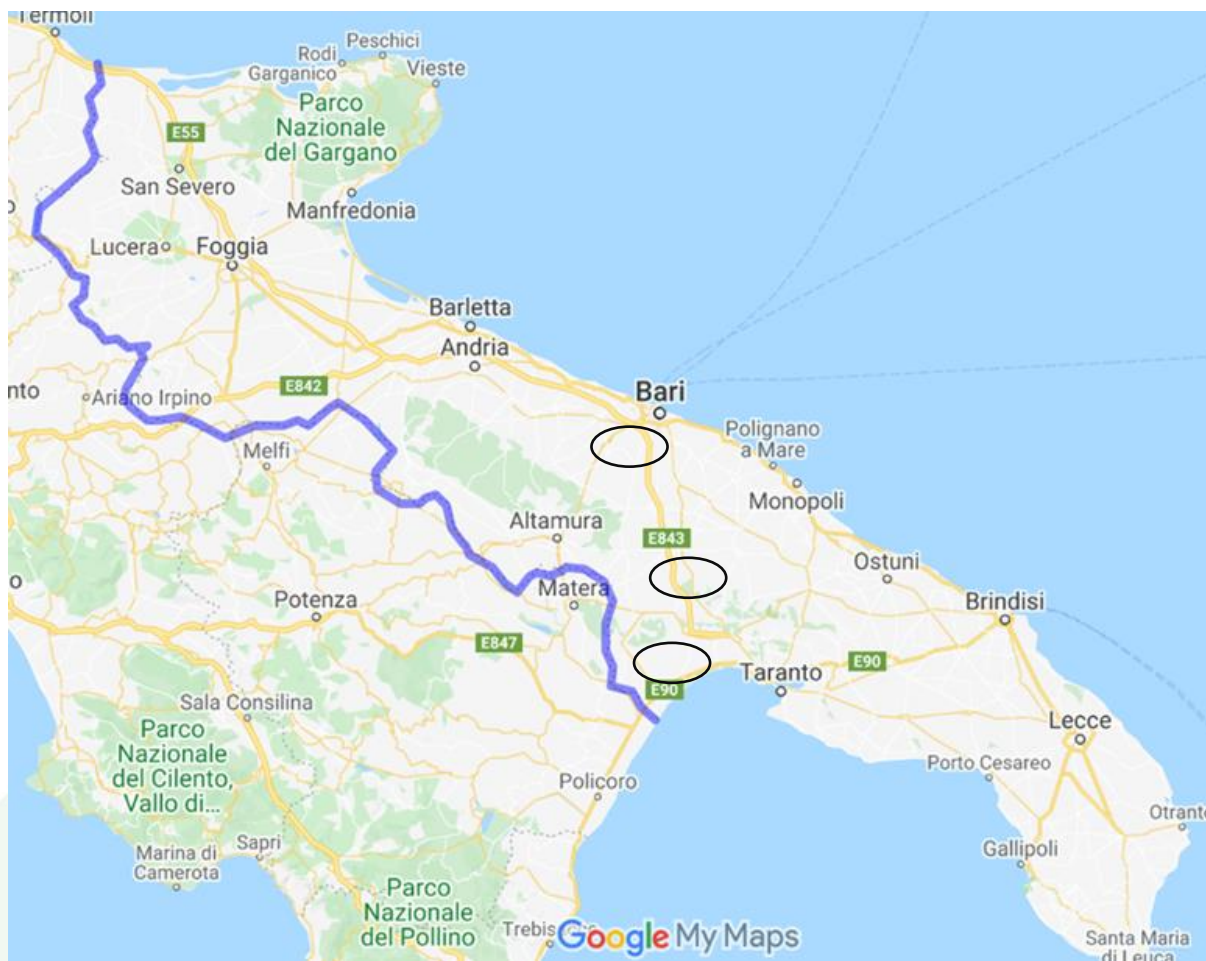
Risultati monitoraggi:

- Nelle trappole di monitoraggio della mosca delle ciliegie (*Rhagoletis cerasi*) non sono state riscontrate catture; in ogni modo si consiglia di proseguire con un attento monitoraggio.
- In alcuni casi, è stata riscontrata presenza di tripidi sulle ciliegie.
- Si riscontrano infestazioni di cimicetta del mandorlo (*Monosteira unicostata*). Dopo un attento monitoraggio, si consiglia di intervenire con sostanze autorizzate prima che l'infestazione raggiunga livelli più elevati.
- Si riscontra presenza del moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila Suzukii*) nei campi in monitoraggio. In base ai diversi periodi il numero di insetti è in forte crescita. Si consigliano trattamenti con saponi molli e con sostanze autorizzate e/o con installazione di trappole per cattura massale.
- In merito alle altre avversità non si segnalano 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, Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia, Turi (BA) e Centro ricerca Agricoltura e Ambiente, Bari

