

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

Area del sud-est barese

Risultati monitoraggi:

- Su grappoli di varietà in fioritura, è presente una modesta presenza di *Frankliniella o.* In alcune aziende è stata riscontrata la presenza di *Drepanothrips r.* sugli apici vegetativi; dopo un attento monitoraggio, si consiglia di intervenire con sostanze autorizzate.
- Prosegue la fase di migrazione delle femmine svernanti e delle neanidi di 3^a età verso la vegetazione. Sono apparse anche alcune femmine con ovisacco e neanidi sulle foglie. Si consiglia di monitorare attentamente e far ricorso a controllo insetticida autorizzato in biologico o lancio degli insetti utili.
- In alcuni casi, si sono riscontrate piccole infestazioni di afidi.
- Per le altre avversità non si segnalano presenza di sintomi.



Area del sud-ovest barese

Risultati monitoraggi:

- Su grappoli di varietà in fioritura, è presente una modesta presenza di *Frankliniella o.* In alcune aziende è stata riscontrata la presenza di *Drepanothrips r.* sugli apici vegetativi; dopo un attento monitoraggio, si consiglia di intervenire con sostanze autorizzate.



- Prosegue la fase di migrazione delle femmine svernanti e delle neanidi di 3^a età verso la vegetazione. Sono apparse anche alcune femmine con ovisacco e neanidi sulle foglie. Si consiglia di monitorare attentamente e far ricorso a controllo insetticida autorizzato in biologico o lancio degli insetti utili.
- In alcuni casi, si sono riscontrate piccole infestazioni di afidi.
- Per le altre avversità non si segnalano presenza di sintomi.

Area Jonica

Risultati monitoraggi:

- La fase di fioritura è stata superata per quasi tutte le varietà. In alcune aziende è stata riscontrata la presenza di *Drepanothrips r.* sugli apici vegetativi; dopo un attento monitoraggio, si consiglia di intervenire con sostanze autorizzate.
- Prosegue la fase di migrazione delle femmine svernanti e delle neanidi di 3^a età verso la vegetazione. Sono apparse anche alcune femmine con ovisacco e neanidi sulle foglie. Si consiglia di monitorare attentamente e far ricorso a controllo insetticida autorizzato in biologico o lancio degli insetti utili.
- In alcuni casi, si sono riscontrate piccole infestazioni di afidi.
- Per le altre avversità non si segnalano presenza di sintomi.



Ciliegio

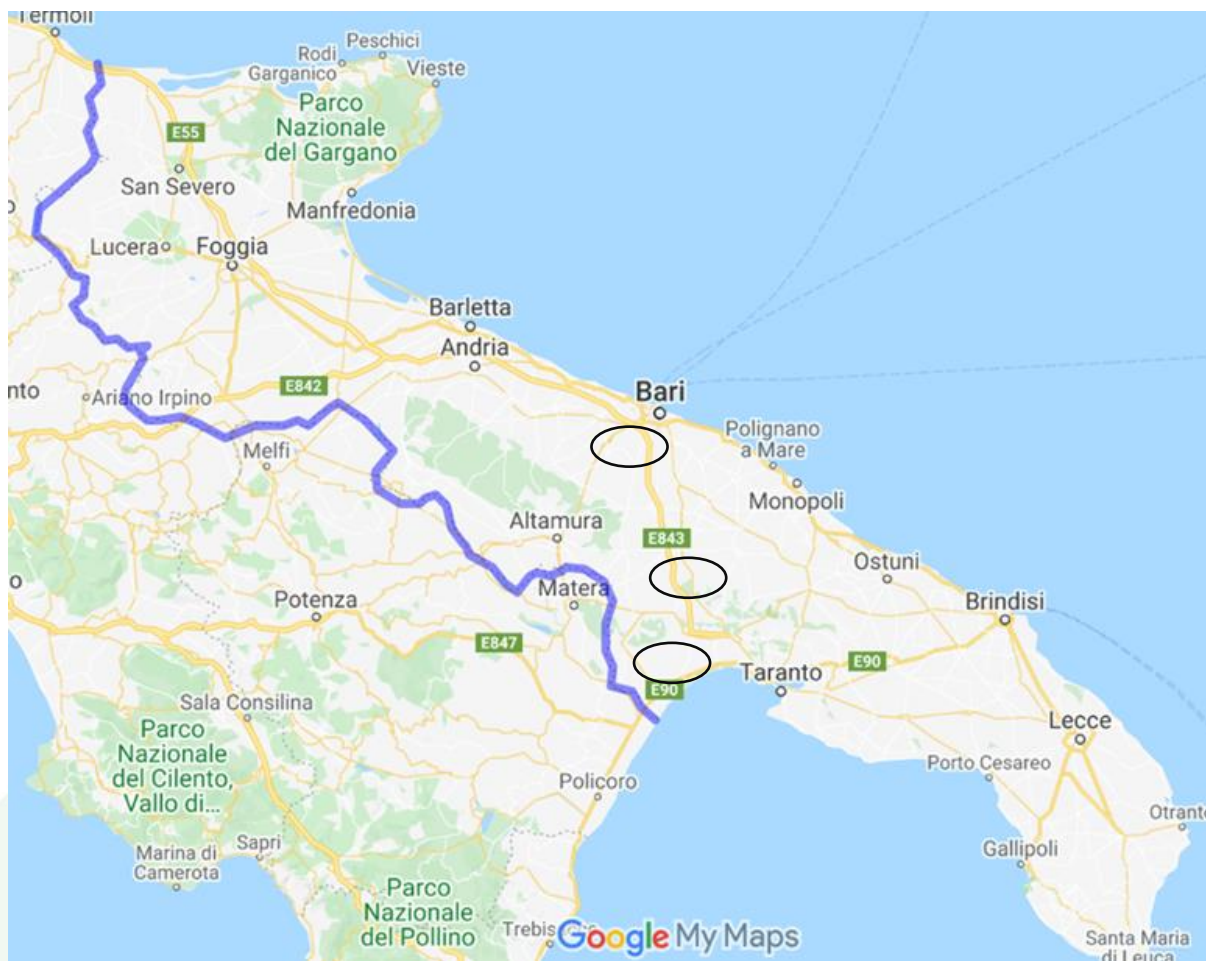
Area sud – ovest barese

Risultati monitoraggi:

- Dal monitoraggio delle trappole sono emerse catture di *Rhagoletis cerasi*. Si consigliano azioni di contrasto con l'installazione di trappole di cattura massale o esche attrattive pronte all'uso.
- In alcuni casi, è stata riscontrata presenza di tripidi sulle ciliegie.
- Si riscontrano localizzate e limitate infestazioni di *Monosteira unicostata*. Dopo un attento monitoraggio, si consiglia di intervenire con sostanze autorizzate prima che l'infestazione raggiunga livelli più elevati.
- 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

