

# 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)



## AREA del SUD EST BARESE

VITE DA TAVOLA	
AVVERSITÀ	
Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> )	Nelle cultivar prossime alla raccolta la pressione dell'oidio è in assuefazione e pertanto le applicazioni possono dilazionarsi nella tempistica. Nelle cultivar a maturazione tardiva è consigliabile proteggere la vegetazione con prodotti anticrittogamici ammessi in viticoltura bio.
Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	Non è stata riscontrata la sua presenza.
Muffa grigia ( <i>Botrytris cinerea</i> )	Non è stata riscontrata la sua presenza. Per le cultivar a maturazione tardiva, considerando che la coltura si trova in fase di invaiatura e/o maturazione, è comunque consigliabile intervenire con prodotti antibiotritici ammessi in bio
Tignoletta della vite ( <i>Lobesia botrana</i> )	Non è stata riscontrata alcuna presenza di adulti nelle trappole e pertanto non è necessario intervenire contro questo lepidottero.
Cocciniglia farinosa ( <i>Planococcus ficus</i> )	In alcune aziende prosegue la fase di migrazione sulla vegetazione e sui grappoli del <i>Planococcus</i> . In queste aziende si consiglia di intervenire con insetticidi ammessi in viticoltura bio; se la presenza è sporadica è consigliabile trattare solo l'area interessata.

Tignola rigata ( <i>Criptoblabes gnidiella</i> )		Nei vigneti sottoposti a monitoraggio non sono state riscontrate catture di adulti nelle trappole a ferormoni.
Tripidi	( <i>D. reuteri</i> )	È stata riscontrata una sporadica presenza sugli apici vegetativi. Si consiglia il monitoraggio a carico degli stessi apici vegetativi per verificarne l'eventuale sua presenza. In caso di riscontro positivo si consiglia di intervenire con prodotti ammessi in "bio".
Afiti - <i>Aphis</i> spp.		Non è stata riscontrata la loro presenza.
Acari - <i>Panonychus ulmi</i> - <i>Eotetranychus carpini</i> - <i>Tetranychus urticae</i>		È stata riscontrato una sporadica presenza di acari. Si consiglia il monitoraggio per verificarne l'eventuale presenza. In caso di riscontro positivo si consiglia di intervenire con prodotti ammessi in "bio".
Cicaline - <i>Empoasca vitis</i> - <i>Zygina rhamni</i>		Le cicaline sono apparse solo in pochi siti e pertanto è consigliabile installare trappole cromotropiche (gialle) e intervenire solo in cospicua presenza intervenire con prodotti ammessi in "bio".

## AREA del SUD OVEST BARESE

VITE DA TAVOLA	
AVVERSITÀ	
Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> )	Nelle cultivar prossime alla raccolta la pressione dell'oidio è in assuefazione e pertanto le applicazioni possono dilazionarsi nella tempistica. Nelle cultivar a maturazione tardiva è consigliabile proteggere la vegetazione con prodotti anticrittogamici ammessi in viticoltura bio.
Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	Non è stata riscontrata la sua presenza.
Muffa grigia ( <i>Botrytris cinerea</i> )	Non è stata riscontrata la sua presenza. Per le cultivar a maturazione tardiva, considerando che la coltura si trova in fase di invaiatura e/o maturazione, è comunque consigliabile intervenire con prodotti antibotritici ammessi in bio.
Tignoletta della vite ( <i>Lobesia botrana</i> )	Non è stata riscontrata la sua presenza nelle trappole e pertanto non è necessario intervenire contro questo lepidottero. Nei vigneti sottoposti al metodo della confusione non sono state riscontrate catture di adulti nelle trappole a ferormoni.
Cocciniglia farinosa ( <i>Planococcus ficus</i> )	In alcune aziende prosegue la fase di migrazione sulla vegetazione e sui grappoli del planococcus. In queste aziende si consiglia di intervenire con insetticidi ammessi in viticoltura bio; se la presenza è sporadica è consigliabile trattare solo l'area interessata.

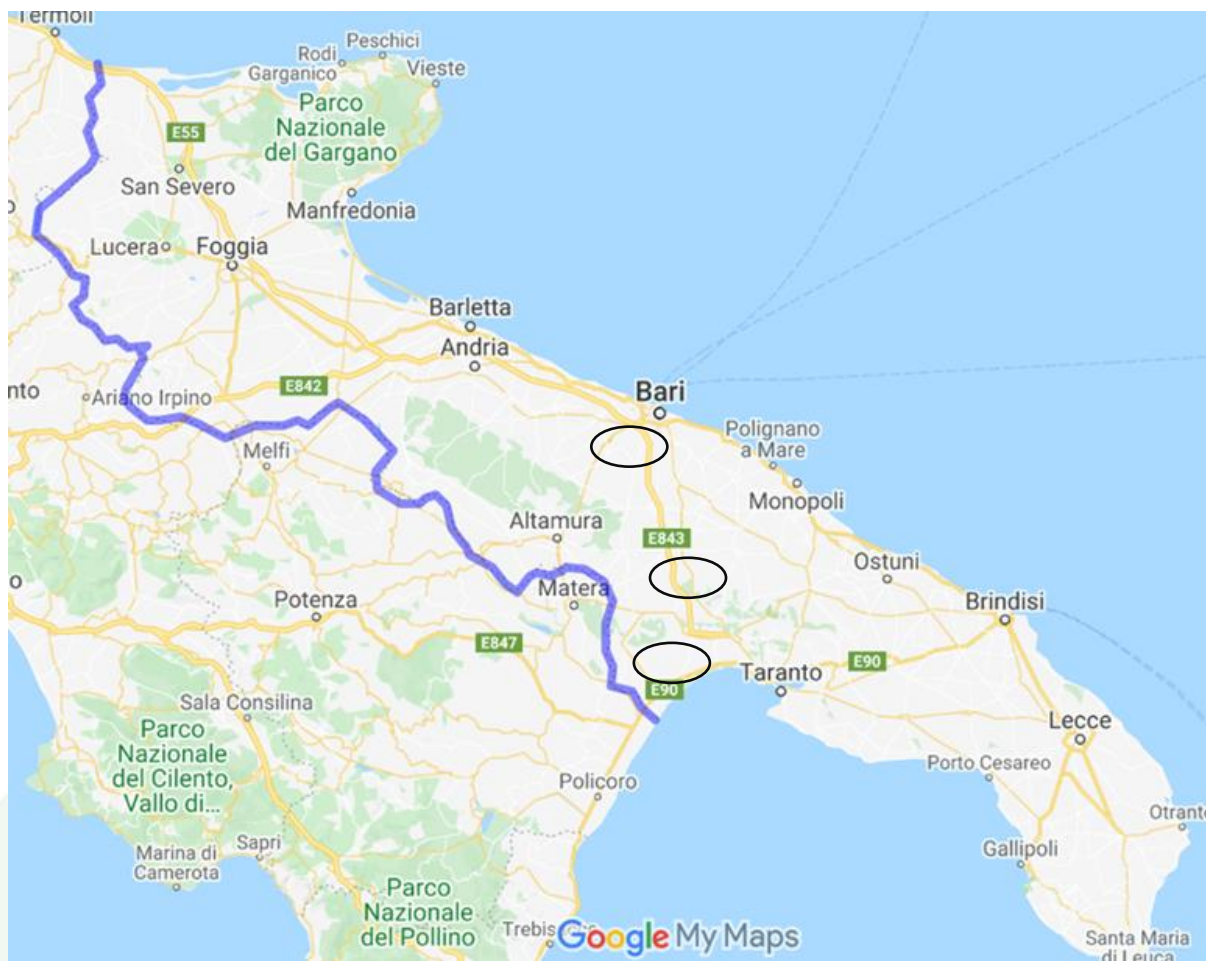
Tignola rigata ( <i>Criptoblabes gnidiella</i> )		Nei vigneti non sono state riscontrate catture di adulti nelle trappole a ferormoni.
Tripidi	( <i>D. reuteri</i> )	È stata riscontrata una sporadica presenza sugli apici vegetativi. Si consiglia il monitoraggio a carico degli apici vegetativi per verificarne l'eventuale sua presenza. In caso di riscontro positivo si consiglia di intervenire con prodotti ammessi in "bio".
Afiti - <i>Aphis</i> spp.		Non è stata riscontrata la loro presenza.
Acari - <i>Panonychus ulmi</i> - <i>Eotetranychus carpini</i> - <i>Tetranychus urticae</i>		È stata riscontrato una sporadica presenza di acari. Si consiglia il monitoraggio per verificarne l'eventuale presenza. In caso di riscontro positivo si consiglia di intervenire con prodotti ammessi in "bio".
Cicaline - <i>Empoasca vitis</i> - <i>Zygina rhamni</i>		Le cicaline sono apparse solo in pochi siti e pertanto è consigliabile installare trappole cromotropiche (gialle) e intervenire solo in cospicua presenza intervenire con prodotti ammessi in "bio".

## AREA JONICA

<b>VITE DA TAVOLA</b>	
<b>AVVERSITÀ</b>	
Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> )	Nelle cultivar prossime alla raccolta la pressione dell'oidio è in assuefazione e pertanto le applicazioni possono dilazionarsi nella tempistica. Nelle cultivar a maturazione tardiva è consigliabile proteggere la vegetazione con prodotti anticrittogamici ammessi in viticoltura bio.
Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	Non è stata riscontrata la sua presenza.
Muffa grigia ( <i>Botrytris cinerea</i> )	Non è stata riscontrata la sua presenza. Per le cultivar a maturazione tardiva, considerando che la coltura si trova in fase di invaiatura e/o maturazione, è comunque consigliabile intervenire con prodotti antibotritici ammessi in bio
Tignoletta della vite ( <i>Lobesia botrana</i> )	Non è stata riscontrata la sua presenza nelle trappole e pertanto non è necessario intervenire contro questo lepidottero. Nei vigneti sottoposti al metodo della confusione non sono state riscontrate catture di adulti nelle trappole a feromoni.
Cocciniglia farinosa ( <i>Planococcus ficus</i> )	In alcune aziende prosegue la fase di migrazione sulla vegetazione e sui grappoli del <i>Planococcus</i> . In queste aziende si consiglia di intervenire con insetticidi ammessi in viticoltura bio; se la presenza è sporadica è consigliabile trattare solo l'area interessata.

Tignola rigata ( <i>Criptoblabes gnidiella</i> )		Nei vigneti sono state riscontrate catture di adulti nelle trappole a ferormoni. Controllare la presenza di uova sugli acini e con riscontro positivo intervenire con insetticidi ammessi in bio.
Tripidi	( <i>D. reuteri</i> )	È stata riscontrata una sporadica presenza sugli apici vegetativi. Si consiglia il monitoraggio a carico degli apici vegetativi per verificarne l'eventuale sua presenza. In caso di riscontro positivo si consiglia di intervenire con prodotti ammessi in "bio".
Afiti - <i>Aphis</i> spp.		Non è stata riscontrata la loro presenza.
Acari - <i>Panonychus ulmi</i> - <i>Eotetranychus carpini</i> - <i>Tetranychus urticae</i>		È stata riscontrato una sporadica presenza di acari. Si consiglia il monitoraggio per verificarne l'eventuale presenza. In caso di riscontro positivo si consiglia di intervenire con prodotti ammessi in "bio".
Cicaline - <i>Empoasca vitis</i> - <i>Zygina rhamni</i>		Le cicaline sono apparse solo in pochi siti e pertanto è consigliabile installare trappole cromotropiche (gialle) e intervenire solo in cospicua presenza intervenire con prodotti ammessi in "bio".

## 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