

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

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. L'esame delle foglie per riscontrare i casmoteci ha dato esito negativo in questa settimana e pertanto non è ancora giunto il periodo per effettuare interventi estintivi.
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 alcuna presenza di adulti nelle trappole e pertanto non è necessario intervenire contro questo lepidottero.
Cocciniglia farinosa (<i>Planococcus ficus</i>)	Non è ancora iniziata la migrazione del P. ficus dalla vegetazione e grappoli verso i ricoveri invernali. Nelle aziende interessate 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 aziendale a carico degli stessi apici vegetativi per verificarne l'eventuale sua presenza. In caso di riscontro positivo e produzione non ancora raccolta si consiglia di intervenire con prodotti ammessi in "bio".
Afidi - <i>Aphis</i> spp.		Non è stata riscontrata la loro presenza.
Acari - <i>Panonychus ulmi</i> - <i>Eotetranychus carpini</i> - <i>Tetranychus urticae</i>		Non è stata riscontrato la presenza di acari nelle aziende monitorate. 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 con prodotti ammessi in "bio".

AREA del SUD OVEST BARESE

VITE DA TAVOLA	
AVVERSITÀ	
Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	<p>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.</p> <p>L'esame delle foglie per riscontrare i casmoteci ha dato esito negativo in questa settimana e pertanto non è ancora giunto il periodo per effettuare interventi estintivi.</p>
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.
Tigolletta 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.

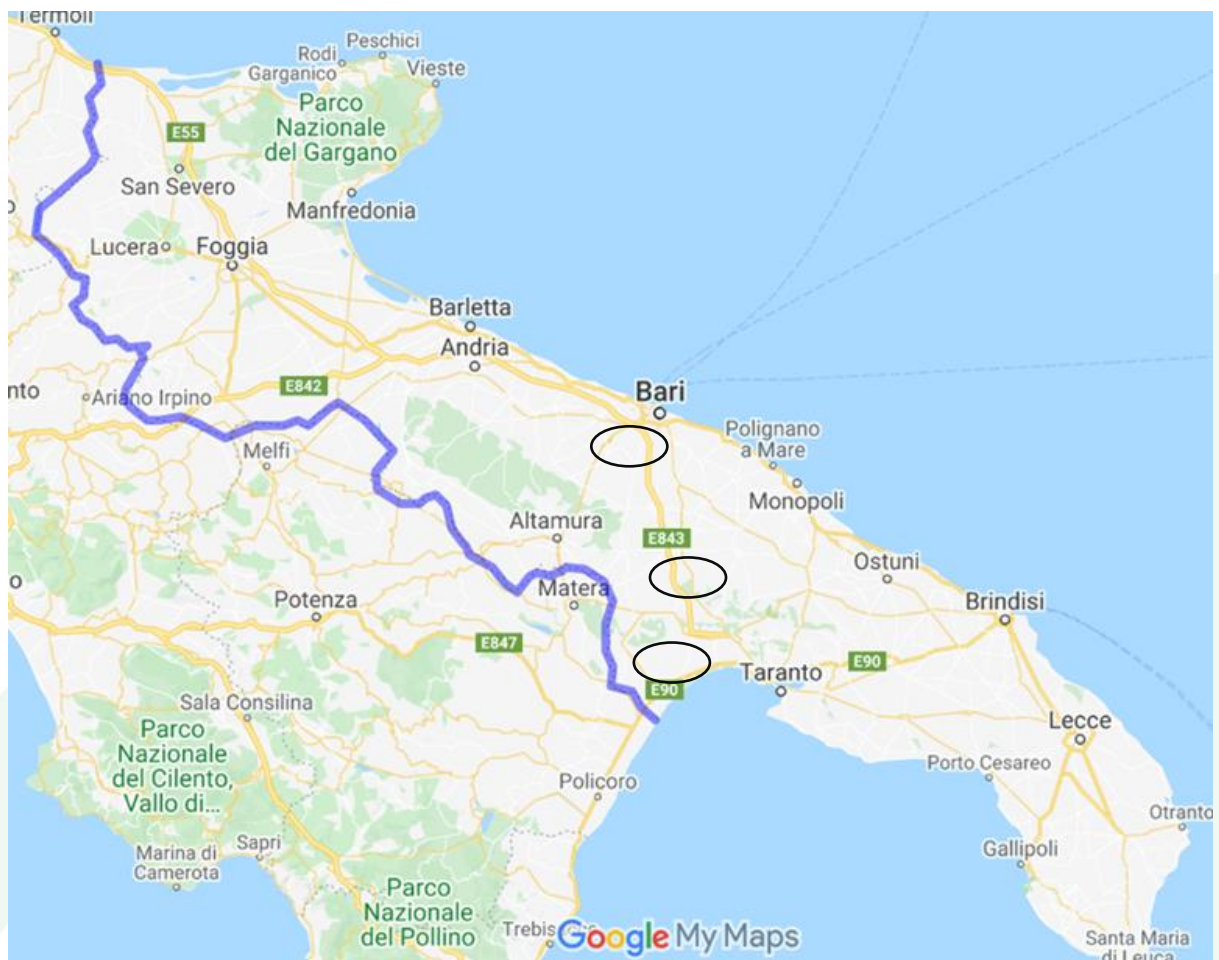
Cocciniglia farinosa (<i>Planococcus ficus</i>)		Non è ancora iniziata la migrazione del P. ficus dalla vegetazione e grappoli verso i ricoveri invernali. Nelle aziende interessate si consiglia di intervenire con insetticidi ammessi in viticoltura bio; se la presenza è sporadica è consigliabile trattare 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 aziendale a carico degli stessi apici vegetativi per verificarne l'eventuale sua presenza. In caso di riscontro positivo e produzione non ancora raccolta 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>		Non è stata riscontrato la presenza di acari nelle aziende monitorate. 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 con prodotti ammessi in "bio".

AREA JONICA

VITE DA TAVOLA	
AVVERSITÀ	
Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	<p>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.</p> <p>L'esame delle foglie per riscontrare i casmoteci ha dato esito negativo in questa settimana e pertanto non è ancora giunto il periodo per effettuare interventi estintivi</p>
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
Tigolletta 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>)		Non è ancora iniziata la migrazione del P. ficus dalla vegetazione e grappoli verso i ricoveri invernali. Nelle aziende interessate 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 aziendale a carico degli stessi apici vegetativi per verificarne l'eventuale sua presenza. In caso di riscontro positivo e produzione non ancora raccolta 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>		Non è stata riscontrato la presenza di acari nelle aziende monitorate. 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