

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

OLTRE.BIO

"Monitoraggio vite da tavola e ciliegio"

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. È stata riscontrata la presenza di casmoteci sulle foglie specialmente sulle cultivar precoci e pertanto è consigliabile 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 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>)		È 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 sono state riscontrate catture di adulti nelle trappole a ferormoni. Nelle cv. non ancora raccolte è consigliabile monitorare la presenza delle uova e intervenire con prodotti ammessi in "bio".
Tripidi	(<i>D. reuteri</i>)	Non è stata riscontrata la presenza sugli apici vegetativi e pertanto non è necessario intervenire contro questo tisanottero.
Afididi - <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.
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>È stata riscontrata la presenza di casmoteci sulle foglie specialmente sulle cultivar precoci e pertanto è consigliabile 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 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>)	È iniziata la migrazione del P. ficus dalla vegetazione e grappoli verso i ricoveri invernali. Nelle aziende interessate si consiglia di intervenire con insetticidi

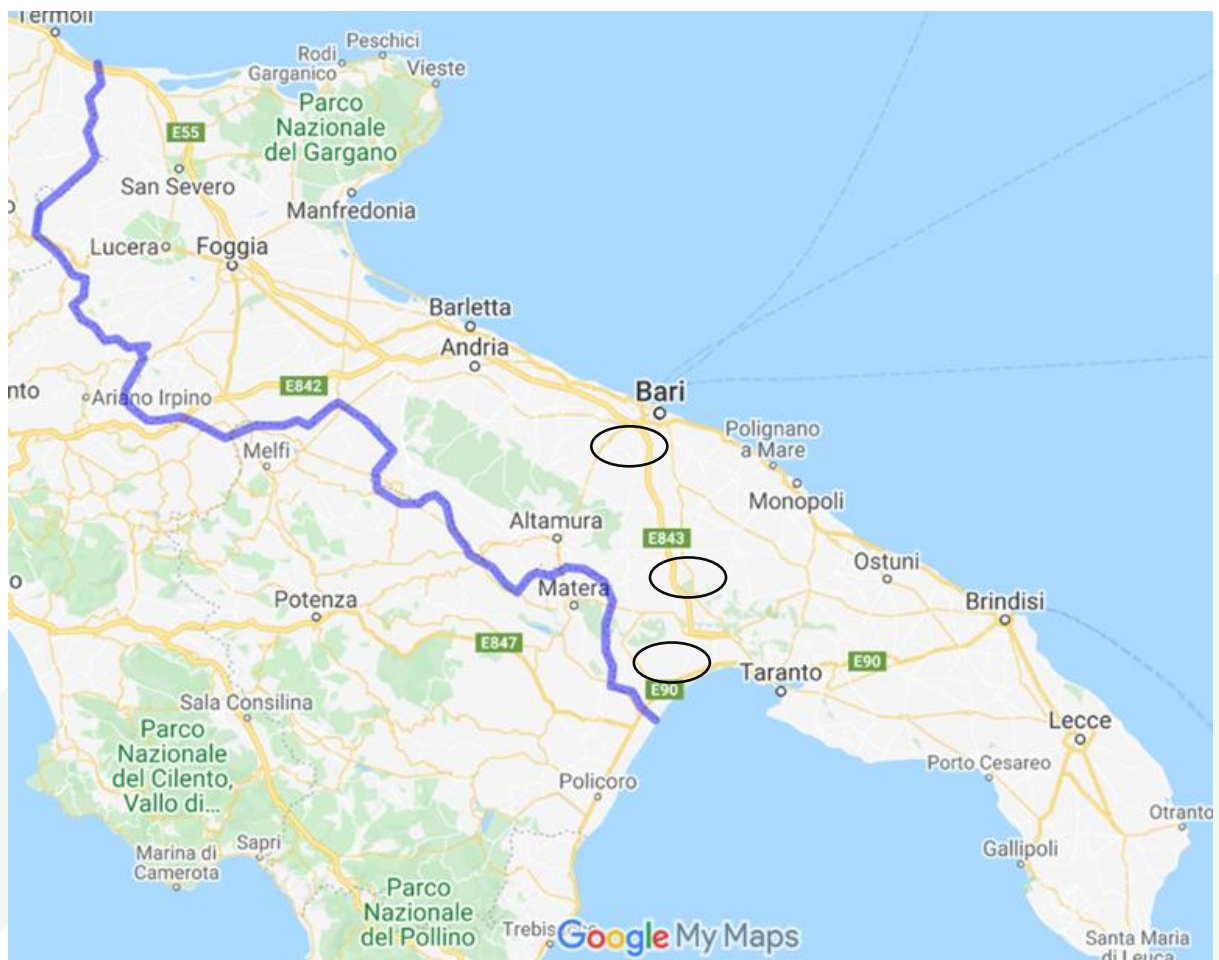
		ammessi in viticoltura bio; se la presenza è sporadica è consigliabile trattare solo l'area interessata.
Tignola rigata (<i>Criptoblabes gnidiella</i>)		Nei vigneti sono state riscontrate catture di adulti nelle trappole a ferormoni. Nelle cv. Non ancora raccolte è consigliabile monitorare la presenza delle uova e intervenire con prodotti ammessi in "bio".
Tripidi	(<i>D. reuteri</i>)	Non è stata riscontrata la presenza sugli apici vegetativi e pertanto non è necessario intervenire contro questo tisanottero.
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.
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>)	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. È stata riscontrata la presenza di casmoteci sulle foglie specialmente sulle cultivar precoci e pertanto è consigliabile 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 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>)	È 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>)	Non è stata riscontrata la presenza sugli apici vegetativi e pertanto non è necessario intervenire contro questo tisanottero.
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.
Cicaline - <i>Empoasca vitis</i> - <i>Zygina rhamni</i>		Nei siti in cui sono presenti le cicaline è consigliabile 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