

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)



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 continua lo sviluppo degli acini e pertanto è consigliabile proteggere la vegetazione con applicazioni di 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.
Tignoletta della vite (<i>Lobesia botrana</i>)	Non è stata riscontrata alcuna presenza di adulti.
Cocciniglia farinosa (<i>Planococcus ficus</i>)	In alcune aziende prosegue la fase di migrazione sulla vegetazione 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 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 apici vegetativi per verificarne l'eventuale sua presenza. In caso di riscontro positivo 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>		È stata riscontrato un inizio di attacco degli 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 nel caso di 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 continua lo sviluppo degli acini e pertanto è consigliabile proteggere la vegetazione con applicazioni di anticrittogamici ammessi in viticoltura bio.
Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	Non è stata riscontrata la sua presenza.
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	Non è stata riscontrata la sua presenza.
Tignoletta della vite (<i>Lobesia botrana</i>)	Non è stata riscontrata la sua presenza. 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 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".
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 riscontrata la loro presenza.
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 nel caso di presenza intervenire 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 continua lo sviluppo degli acini e pertanto è consigliabile proteggere la vegetazione con applicazioni di anticrittogamici ammessi in viticoltura bio.
Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	Non è stata riscontrata la sua presenza.
Muffa grigia	Non è stata riscontrata la sua presenza.

<i>(Botrytris cinerea)</i>		
Tignoletta della vite <i>(Lobesia botrana)</i>		Non è stata riscontrata la sua presenza. 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 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 sono state riscontrate le primissime catture di adulti nelle trappole a feromoni. Al momento non è consigliabile alcun trattamento
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 spp.</i>		Non è stata riscontrata la loro presenza.
Acari - <i>Panonychus ulmi</i> - <i>Eotetranychus carpini</i> - <i>Tetranychus urticae</i>		Non è stata riscontrata la loro presenza.
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 nel caso di presenza intervenire con prodotti ammessi in "bio".

CILIEGIO	
AVVERSITÀ	
Monilia (<i>Monilinia</i> spp.)	Nessuna infezione
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	Nessuna infezione
Cilindrosporiosi (<i>Blumeriella jaapii</i>)	Nessuna infezione
Afidi (<i>Aphis</i> spp.)	Sporadica presenza di afidi su alcuni apici vegetativi
Cimicetta (<i>Monosteira unicostata</i>)	Nessuna presenza