



NOTE DI CAMPAGNA

INTEGRAZIONE N. 4 - LUGLIO 2020

AREA TECNICA

STATO FITOSANITARIO

Sono visibili in maniera piuttosto consistente infezioni di peronospora sulle foglie giovani, generalmente sulle femminelle. A seconda di quando è stato eseguito l'ultimo trattamento le macchie si trovano su foglie in diverse posizioni del tralcio/femminella e possono essere sporulanti o bloccate. Nel caso in cui le femminelle risultino compromesse da peronospora nella parte apicale si consiglia una cimatura per rimuovere quest'ultima, mentre nel caso in cui l'infezione maggiore sia avvenuta sulle foglie in via di maturazione ma le foglie più giovani siano sane, si consiglia di cimare solamente il minimo necessario, al fine di conservare una buona superficie fogliare e maggiore efficienza fotosintetica in post-invaiaatura. Chiaramente, la pulizia della chioma da foglie e/o grappoli compromessi è consigliabile soprattutto nel caso in cui le infezioni siano state consistenti. Si possono trovare (in maniera più significativa nel biologico) alcuni acini con peronospora larvata.

Sono stati riscontrati i primi attacchi di oidio (conidi visibili), generalmente su acini leggermente meno sviluppati e/o in zone del vigneto solitamente soggette agli attacchi di questo patogeno. Anche se circoscritte, queste piccole infezioni non vanno sottovalutate.

Sono stati osservati attacchi di formiche dovuti alla presenza di cocciniglie (*Planococcus ficus* e/o *Parthenolecanium corni* a seconda dei vigneti e varietà). Nella zona del Montello sono state osservate neanidi di diversa età in migrazione verso i grappoli, mentre nelle zone dei Colli Asolani si sono osservati sia adulti ancora sotto il ritidoma con ovisacchi ed anche neanidi generalmente alla base dei tralci. Solamente nel caso in cui questi attacchi siano rilevanti (10-15% di incidenza) è bene considerare assieme al proprio tecnico la necessità o meno di un intervento, con tempistiche appropriate e possibilmente con un prodotto che sia efficace anche contro *S.titanus*.

A seguire le foto (aggiornate in riferimento a note di campagna n 4).

Dott.sa Silvia Liggieri

Area Tecnica



CONSORZIO VINI ASOLO MONTELLO
C.F. 01802300267 | P. I. 04125330268
PEC asolomontello@pec.it

CONTATTI
T. 0423 951680 | C. 331 573 0216
E. info@asolomontello.it

SEDI
Operativa | Via Strada Muson 2/C - 31011 Asolo (TV)
Legale | Via San Gaetano 35 - 31044 Montebelluna (TV)



Grappolo di Pinot Grigio



Dettaglio di gestione della chioma.

Tralci e femminelle compressi dentro le coppie dei fili con foglie accartocciate e conseguente ridotta attività fotosintetica. Queste chiome bloccano la diffusione della luce, prevengono la circolazione dell'aria e aumentano l'umidità interna.



A sx peronospora larvata su alcuni acini; in centro macchie di peronospora su foglia giovane; a dx acini colpiti da oidio.



A sx formicaio sulla testa del tronco e cordone; in centro neanidi di cocciniglia su tralcio e a dx adulto sul ritidoma di cocciniglia P.corni.





Adulto di S.titanus. Foto presa dall' Unità Organizzativa Fitosanitario, documento "Monitoraggio delle popolazioni di Scaphoideus titanus 2020" A cura di Nicola Mori (UniVR), Sergio Carraro (UO Fitosanitario)



CONSORZIO VINI ASOLO MONTELLO
C.F. 01802300267 | P. I. 04125330268
PEC asolomontello@pec.it

CONTATTI
T. 0423 951680 | C. 331 573 0216
E. info@asolomontello.it

SEDI
Operativa | Via Strada Muson 2/C - 31011 Asolo (TV)
Legale | Via San Gaetano 35 - 31044 Montebelluna (TV)