



NOTE DI CAMPAGNA

N. 4 - LUGLIO 2020

AREA TECNICA

MONITORAGGIO SCAFOIDEO

Questa settimana si stanno posizionando le trappole per il monitoraggio degli adulti nei vigneti campione. Chiunque volesse monitorare l'efficacia del primo trattamento e quindi la presenza di *S. titanus* nel proprio vigneto può fornirsi di trappole cromotropiche gialle (3-4 per appezzamento), posizionandole secondo una diagonale, una al centro e le altre ai confini, avendo cura di inserire quest'ultime in zone critiche del vigneto quali filari confinanti con siepi e boschi, aree ombrose, ecc.

Le trappole vanno controllate per la presenza degli adulti e cambiate ogni 15-20 giorni.

Nella sezione foto, l'adulto di *S. titanus*.

STADIO FENOLOGICO E LAVORAZIONI UTILI

I grappoli di Glera sono generalmente in pre-chiusura, con acini di dimensioni di un pisello o più. Nell'ultima settimana la disomogeneità di sviluppo degli acini e della lunghezza del rachide sembra in via di diminuzione; i grappoli appaiono più omogenei nello sviluppo sia a livello dei singoli vigneti che all'interno dei territori della denominazione.

I grappoli di varietà di vigneti Atti al taglio, hanno generalmente ormai passato la fase di chiusura. Anche in questo caso i grappoli si dimostrano omogenei in termini di sviluppo e dimensione. Nell'areale del Montello dove molti vigneti sono stati danneggiati dalla grandine, lo sviluppo dei grappoli è invece leggermente indietro (tra accrescimento dell'acino e pre-chiusura), e le colature e/o acinellature tendono ad essere più consistenti. In questi vigneti la disomogeneità è maggiore.

Dove sono state eseguite operazioni di defogliatura, non si notano ad oggi bruciature, dimostrando che i grappoli si sono acclimatati alla maggior esposizione luminosa in tempo. A grappoli ormai in pre-chiusura, sono sconsigliate operazioni di defogliatura che esponano significativamente i grappoli, mentre le operazioni di alleggerimento della zona grappoli con la rimozione di femminelle e/o foglie che permettano una maggiore diffusione della luce, circolazione dell'aria, e miglior penetrazione dei prodotti fitosanitari sono tutt'ora consigliate.

STATO FITOSANITARIO

I vigneti sono generalmente in un buono stato.

Sono visibili in maniera piuttosto consistente infezioni di peronospora sulle foglie giovani delle femminelle. A seconda di quando è stato eseguito l'ultimo trattamento, le macchie sono sporulanti o bloccate. Si possono trovare (in maniera più significative nel biologico) alcuni acini con peronospora larvata, il cui sviluppo arresterà.

Sono stati riscontrati i primi attacchi di oidio (conidi visibili), generalmente su acini leggermente meno sviluppati. Anche se circoscritte, queste piccole infezioni non vanno sottovalutate.

Per vigneti danneggiati dalla grandine in primavera, dove sono ancora presenti necrosi di grappoli interni, ed anche in vigneti dove gli acini sono stati danneggiati dalla grandine in post-allegagione con evidenti ferite, si consiglia di valutare il bisogno o meno di effettuare un trattamento anti-botritico in chiusura grappolo. Non effettuare anti-botritici a grappolo già chiuso.



Sono stati osservati attacchi di formiche dovuti alla presenza di cocciniglie (*Planococcus ficus* e/o *Parthenolecanium corni* a seconda dei vigneti e varietà) sotto il ritidoma come adulti e/o neanidi 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*.

Frequenti le osservazioni di ragnetto giallo; non sono state osservate larve di tignola/etta. Riguardo a quest'ultime, si consiglia sempre di tenere sotto osservazione gli acini per la presenza di eventuali larve.

In crescita nell'ultima settimana le piante che iniziano a mostrare i sintomi di mal dell'esca.

A seguire le foto.

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 farinosa, a sx adulto sul ritidoma di cocciniglia P.corni.



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)