



# NOTE DI CAMPAGNA

---

N. 7 - LUGLIO 2020

AREA TECNICA

## MONITORAGGIO SCAFOIDEUS TITANUS

Nei vigneti monitorati all'interno del territorio consortile, nell'ultima settimana non sono più state riscontrate prime età. Nei vigneti convenzionali non sono stati osservati adulti su trappole posizionate all'interno dei vigneti, tuttavia le trappole posizionate su siepi confinanti hanno catturato qualche adulto (nota n.6 di luglio) .

In vigneti biologici sono stati osservati sulla chioma adulti e ninfe di terza, quarta e quinta età.

Come da note di campagna precedenti (n. 6 di luglio), si è suggerita l'eventuale pianificazione di un secondo trattamento, che tenga in considerazione la presenza di Flavescenza Dorata (FD) all'interno del vigneto e nelle aree confinanti, il riscontro o meno di adulti e/o ninfe (e non più neanidi di prima età).

Si rimanda alla nota n.6 di luglio per ulteriori dettagli e informazioni. In caso di secondo trattamento, prestare attenzione anche ai tempi di carenza del prodotto utilizzato.

## STADIO FENOLOGICO E LAVORAZIONI UTILI

Il Glera è ancora generalmente in *lag-phase*, sebbene alcune piante inizino a mostrare i primi segni di cedimento della buccia, con tegumento del seme indurito (color beige). Queste osservazioni sono tutt'ora sporadiche. Rispetto alla settimana precedente si può notare un significativo incremento dell'omogeneità dello sviluppo dei grappoli, con acini di grappoli apicali ormai di dimensioni pari a quelli di grappoli "centrali". La spinta vegetativa da parte delle femminelle varia molto a seconda del vigneto, ma sembra generalmente rallentare.

Il Pinot Grigio è tra i primi segni ed il 10% di invaiatura a seconda del vigneto e della zona. Sul Montello tende ad essere leggermente più indietro rispetto ai Colli Asolani. Lo Chardonnay è anch'esso generalmente nelle prime fasi di invaiatura.

Si notano i primi segni di agostamento (lignificazione) dei tralci.

Per le lavorazioni utili si rimanda alla nota precedente. A questo stadio, non dovrebbero più essere necessari interventi di gestione della chioma.

## STATO FITOSANITARIO

I vigneti, Glera e varietà Atti al taglio, sono generalmente in buono stato fitosanitario.

Gli acini precedentemente colpiti dalla grandine sono generalmente in fase di disseccamento. Si possono però notare alcuni acini dove questo processo non è avvenuto, ed altri patogeni, principalmente botrite, hanno infettato l'acino danneggiato. Nel caso in cui questa problematica sia significativa, si consiglia di effettuare un trattamento antibotritico.

Nelle varietà Atte al taglio, assieme alle (generalmente) sporadiche infezioni di botrite e oidio, sono stati osservati i primi sintomi di black rot.

Sulle femminelle sono visibili macchie di infezioni più o meno recenti di peronospora. Si ricorda che con grappoli e chioma sani, la presenza di qualche macchia di peronospora – a questo stadio – non rappresenta più un grave problema per l'uva.

Ormai affermata la presenza di cocciniglie del corniolo e farinosa all'interno della denominazione, con popolazioni di diversa densità a seconda della varietà e delle condizioni del vigneto. In questo periodo sono osservabili adulti con ovisacchi, neanidi su tralcio e su grappolo.

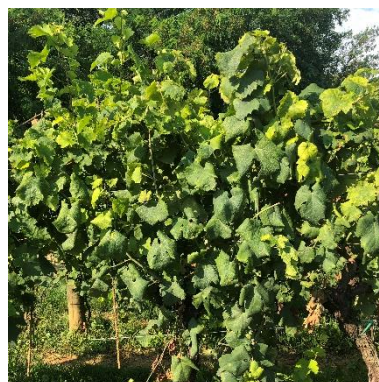


Rilevante la comparsa di nuove piante affette da flavescenza dorata e da mal dell'Esca con relativi colpi apoplettici.

A seguire le foto.

Dott.sa Silvia Liggieri

Area Tecnica



*A sx adulto di S.titanus, a dx pianta affetta da Flavescenza Dorata*



*A sx black rot, centrale botrite su spaccatura da grandine, a dx agostamento del tralcio*



**CONSORZIO VINI ASOLO MONTELO**  
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)