



# NOTE DI CAMPAGNA

---

N. 8 - LUGLIO 2020

AREA TECNICA

## MONITORAGGIO SCAFOIDEUS TITANUS

In alcuni dei vigneti convenzionali monitorati sono stati osservati i primi adulti su trappole posizionate su filari del vigneto confinanti con siepi e/o altri vigneti.

In vigneti dove si riscontra la presenza di adulti, si suggerisce di intervenire con un secondo trattamento nel caso in cui quest'ultimo non sia già stato effettuato.

Si ricorda che lo *S. titanus* (adulto) è in grado di trasmettere il fitoplasma a viti sane in 15 giorni dall'acquisizione, ed è quindi necessario continuare con l'estirpo delle piante affette da Flavescenza Dorata – prestare attenzione ai sintomi in modo tale da non confonderli con altre problematiche, in quanto in questa fase si possono vedere anche diversi sintomi dovuti a deficit nutritivi ed accartocciamento fogliare.

## STADIO FENOLOGICO E LAVORAZIONI UTILI

Il Pinot Grigio è tra il 30 e 50% dell'invaiaitura a seconda del vigneto e della zona. Le differenze tra Montello e Colli Asolani sono in diminuzione, fatta eccezione per i vigneti colpiti dalla grandine primaverile pre-fioritura (ancora in pre-invaiaitura).

L'invaiaitura dello Chardonnay tende a variare più significativamente a seconda del vigneto. Generalmente gli acini centrali e basali del grappolo hanno iniziato ad invaiare, mentre in alcuni vigneti con vigoria ridotta, l'invaiaitura è già completa.

Agostamento dei tralci in evidente progressione.

Il Glera ha iniziato ad invaiare nella maggior parte dei vigneti all'interno della denominazione. Generalmente si nota l'elasticità degli acini nella parte centrale e/o basale del grappolo. Sporadicamente l'intero grappolo è già completamente invaiato (piante giovani).

Come osservato precedentemente, la spinta vegetativa da parte delle femminelle varia molto da vigneto a vigneto; sebbene sembri aver generalmente rallentato, non è ancora cessata.

Si ricorda di tenere in considerazione l'eventuale spinta vegetativa nel valutare il bisogno o meno di irrigare. Un apporto eccessivo d'acqua rischia di stimolare ulteriormente la crescita vegetativa, in competizione con i grappoli.

## STATO FITOSANITARIO

I vigneti sono generalmente in buono stato fitosanitario.

Nelle uve di varietà atte al taglio non sono ad oggi evidenti nuove infezioni di botrite.

Su Glera e varietà atte al taglio si possono notare sporadicamente acini colpiti da black rot. Le precedenti infezioni di oidio hanno causato la spaccatura degli acini colpiti ed in alcuni casi le infezioni sono ancora visibilmente attive con un aumento di intensità.

Sporadici gli acini colpiti da peronospora larvata non ancora in fase di disseccamento.

Su Chardonnay e Pinot si possono notare le prime fumaggini dovute ad attacchi di cocciniglia farinosa.

Piuttosto comuni all'interno della denominazione ma sporadici all'interno dei vigneti danni fisici su acini dovuti a larve di diversi Lepidotteri Tortricidi (tignoletta, tignola, eulia e/o Cydia) o di Ditteri.



Si ricorda di rispettare i tempi di carenza dei prodotti utilizzati nel caso in cui vengano effettuati ulteriori trattamenti.

A seguire le foto.

Dott.sa Silvia Liggieri  
Area Tecnica



*A sx stadio invaiatura del Pinot Grigio, a dx agostamento dei tralci*



*A sx larva di Lobesia botrana (tignoletta), centrale larva di Eupoecilia ambiguella (tignola), a dx fumaggini dovute ad attacco di Planococcus ficus (cocciniglia farinosa)*



**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)