



Primo comunicato controllo maturazione uve Moscato bianco vendemmia 2019

Il primo campionamento di uve Moscato bianco destinate alla produzione di Asti e Moscato d'Asti docg è stato eseguito il 7 agosto 2019 su 12 vigneti rappresentativi dell'area più precoce.

Relativamente ai vigneti delle zone precoci le analisi delle uve evidenziano un contenuto in zuccheri con valori medi di 92 g/L, pari a circa 5.5% alcool potenziale, variabile da 3.04% a 7.62%. Il contenuto medio in acidità totale è pari a 22.4 g/L (variabile da 15.9 a 30.2) ed il contenuto medio in acido malico è di 12.5 g/L (variabile da 8.8 a 17.9). Il pH medio è di 2.81 (variabile da 2.67 a 2.92). L'analisi dei dati mette in luce una elevata variabilità, con particolare riferimento all'accumulo degli zuccheri, tipica dell'inizio della maturazione. Ed una acidità, malico in particolare, superiore agli ultimi due anni.

Con riferimento ai dati meteo rilevati dalle stazioni elettroniche della rete meteo regionale, la somma termica è leggermente sopra alla media degli ultimi 10 anni. Le temperature sono state basse nei mesi di aprile e maggio, rialzandosi con eccessi termici che in alcuni casi hanno determinato ustioni a carico dei grappoli, nei mesi di giugno e luglio. Le precipitazioni cumulate sono nella media anche se la piovosità del mese di luglio varia da 150 a 200 mm.

Lo stato sanitario si presenta generalmente buono. Da segnalare la limitata presenza di peronospora sulle foglie giovani a seguito delle piogge del 27-28 luglio, e di oidio su grappolo in caso di vigneti o zone particolarmente a rischio. La seconda generazione della tignoletta della vite, in alcune zone a forte pressione, si manifesta con forature degli acini. Si raccomanda una attenta valutazione degli intervalli di sicurezza (tempo tra trattamento e raccolta) nella scelta degli agrofarmaci che verranno utilizzati da adesso alla vendemmia (insetticidi e antibiotritici).

La fase fenologica della vite, dopo una fioritura in ritardo rispetto alle annate precedenti, è in linea con una annata media ed il conforto dei dati di maturazione lascia presagire una vendemmia non anticipata.

In considerazione da quanto esposto sopra, clima e dati analitici, la dinamica di maturazione del Moscato bianco per l'annata 2019 appare simile a quella del 2016. Nel 2016 la vendemmia del Moscato è iniziata a partire dalla prima decade di settembre per le zone precoci.

I prossimi campionamenti saranno eseguiti su tutti i vigneti con analisi di base e quadro aromatico lunedì 19 agosto, 26 agosto, 2 settembre, 9 settembre, e i dati comunicati il giorno successivo.

Per eventuali informazioni 0141958186

Cordiali Saluti

Isola d'Asti, 9 agosto 2019

reparto tecnico

Consorzio per la tutela dell'Asti