

Effetti della forma di allevamento e della distanza di impianto lungo la fila sulla crescita vegetativa, sulla produzione e sulla qualità dell'uva di Barbera e Croatina.

RISULTATI

Nel complesso i dati, pur affetti da un andamento climatico decisamente anomalo che ha certamente contribuito ad attutire le differenze tra le tesi, hanno mostrato alcuni interessanti elementi di differenziazione che incoraggiano il proseguimento dell'indagine secondo lo schema sperimentale prefissato.

In particolare, per il Barbera, sembra già di un certo interesse il comportamento del Cordone libero che, a parità di produzione con Cordone speronato e Guyot, presenta, rispetto a questi, una maggiore concentrazione zuccherina e, soprattutto, un deciso incremento della dotazione in antociani e polifenoli totali. Questi risultati, pur decisamente preliminari, indicano la sensibilità di questo vitigno ad una gestione della chioma (libera) totalmente diversa da quella a cui è normalmente sottoposto (vincolata a fili di sostegno). Un secondo elemento interessante dal punto di vista tecnologico è costituito, sempre per il Barbera, dai valori di acidità titolabile che sono risultati nettamente superiori nel Guyot doppio rispetto alle altre forme. Sarà interessante verificare se questa differenza si manterrà anche in annate meno siccitose.