

INFLUENZA DELLA CARICA DI GEMME SULLA PRODUZIONE DELLE UVE DI CULTIVAR DIVERSE IN SICILIA

Gli Autori hanno verificato l'influenza esercitata dalla potatura sulla produttività di Inzolia, Chardonnay e Cabernet Sauvignon nell'ambiente siciliano. Nella varietà Inzolia passando da 8-12 a 16 gemme per pianta si ottiene un aumento produttivo ed una evidente variazione nei parametri compositivi; tale incremento produttivo all'aumentare del numero di gemme lasciate si conferma anche nel caso dello Chardonnay. Nel Cabernet Sauvignon livelli di carica gemmaria eccessivamente bassi determinano la rottura dell'equilibrio vege-to-produttivo.

Riassunto

Gli autori hanno verificato l'influenza esercitata dalla potatura, con diverso carico gemmario per ceppo, sulla produttività di 3 diverse cultivar: l'Inzolia, lo Chardonnay ed il Cabernet Sauvignon.

Nell'Inzolia le viti con cariche di 8-12 gemme per pianta danno produzioni con parametri compositivi quasi identici, mentre quelle con carica di 16 gemme danno una produzione più elevata con parametri compositivi diversi.

Nello Chardonnay la produzione cresce con l'aumentare della carica di gemme, mentre i parametri analitici variano poco.

Nel Cabernet Sauvignon si è riscontrata una rottura dell'equilibrio "vege-to-produttivo" a livelli di carica gemmaria per pianta molto bassa.

Resta da chiarire da un punto di vista enoico l'influenza esercitata da una maggiore produzione per pianta sui prodotti finiti (vini).

Résumé

Les auteurs ont vérifié l'influence exercée par la taille, avec de divers charge de bourgeons par cep, sur la productivité de trois différents cépages: l'Inzolia, le Chardonnay et le Cabernet Sauvignon. Dans l'Inzolia les vignes avec une charge de 8 et 12 bourgeons donnent une production avec les paramètres presque identiques, tandis que celles avec de charge de 16 bourgeons donnent une production plus élevée avec des paramètres divers.

Dans le Chardonnay la production monte avec l'augmentation de la charge des bourgeons, tandis que les paramètres analytiques changes de peu.

Dans le Cabernet Sauvignon on a vérifié une rupture

d'équilibre "vegetatif-produc-tif" au niveaux de charge des bourgeons très basse.

Il nous reste encore à éclaircir d'un point de vue oenologique l'influence exercée d'une plus grande production par cep sur les produits finis (vins).