

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

Il lavoro illustra una serie di prove fatte in Sicilia sulle cultivar Inzolia bianca, Chardonnay e Cabernet Sauvignon con una diversa carica di gemme, con lo scopo di ricercare l'eventuale correlazione tra la qualità e la quantità di uva prodotta. Dai risultati appare difficile enucleare il presunto aforisma «meno uva più qualità».

Riassunto

Gli AA. riferiscono su una serie di prove, istituite in Sicilia sulle cv. Inzolia bianca, Chardonnay e Cabernet Sauvignon, con una diversa carica di gemme, allo scopo di ricercare l'eventuale correlazione di questa con la quantità e la qualità di uva prodotta.

Si è rilevato che appare difficile enucleare il presunto aforisma «*meno uva più qualità*», ma che a un certo livello di carica (14-16 per pianta), almeno nell'Inzolia bianca e nel Cabernet Sauvignon, si ha (rispetto alla tesi con 8 gemme) un maggior carico di uva, ma con un certo ritardo di maturazione (0,7-1,4 gradi Babo in meno), che nell'ambiente caldo-arido siciliano può essere però perfettamente recuperato in 10-15 giorni. Le correlazioni calcolate evidenziano che esse sussistono tra carica gemme attive e produzione (positiva) e grado Babo (negativa), mentre solo nell'Inzolia esse sono presenti tra produzione e acidità titolabile (positiva) e acidità reale (negativa).

Résumé

Les AA. réfèrent sur une série de essais instituée sur les cv. Inzolia bianca, Chardonnay e Cabernet Sauvignon sur les cv. Inzolia bianca, Chardonnay e Cabernet Sauvignon, avec un diffé-

rent nombre de bourgeons pour souche, au but de rechercher l'éventuel corrélation de ce facteur avec la quantité et la qualité de raisin.

Ils ont remarqué que est difficile énucléer l'aphorisme présumé «moins de raisin beaucoup de qualité», mais que à un certain niveau de nombre de bourgeons pour souche (16-14 en comparaison de 8) dans l'Inzolia e Cabernet Sauvignon, il donne un charge de raisin plus grande, mais avec un certain retard de maturité (0,7-1,4 degré Babo de moins), que dans la Sicile chaud-aride il peut être parfaitement récupéré en 10-15 jours.

Les correlations calculées subsistons entre la charge des bourgeons actives et la production (positive) et le grade Babo (negative), mais seul dans la cv. Inzolia elles sont présents entre la production et les acidités.

**V. Melia (*) e
B. Pastena (**)**

(*) Istituto Regionale
della Vite e del Vino - Palermo
(**) Libero docente di Viticoltura
nell'Università di Palermo