

# Risultati Test Statistici Non Parametrici (Wilcoxon, Kruskal-Wallis, Friedman)

TABLE I  
RISULTATI DEL TEST WILCOXON PER WILCOXON\_PERC\_CONS\_BY\_GENDER

Test	Statistica	df	p-value
Wilcoxon	5066090	-	< 2.2e-16

TABLE II  
RISULTATI DEL TEST WILCOXON PER WILCOXON\_LITRES\_CONS\_BY\_GENDER

Test	Statistica	df	p-value
Wilcoxon	2192242	-	< 2.2e-16

TABLE III  
RISULTATI DEL TEST KRUSKAL PER KRUSKAL\_PERC\_CONS\_BY\_INCOME\_GROUP

Test	Statistica	df	p-value
Kruskal-Wallis	2815.8	3	< 2.2e-16

TABLE IV  
RISULTATI DEL TEST KRUSKAL PER KRUSKAL\_PERC\_AST\_BY\_WHO\_REGION

Test	Statistica	df	p-value
Kruskal-Wallis	4280	5	< 2.2e-16

TABLE V  
RISULTATI DEL TEST KRUSKAL PER KRUSKAL\_LITRES\_CONS\_BY\_INCOME\_GROUP

Test	Statistica	df	p-value
Kruskal-Wallis	319.66	3	< 2.2e-16

TABLE VI  
RISULTATI DEL TEST FRIEDMAN PER FRIEDMAN\_LITRES\_ITALY\_FRANCE\_GERMANY

Test	Statistica	df	p-value
Friedman	47.031	20	0.0005809