## 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

 $Risultati\; del\; test\; Kruskal\; \texttt{per}\; \texttt{Kruskal\_Perc\_Ast\_by\_who\_region}$ 

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

 $Risultati\: del\: test\: Friedman\: per\: \texttt{friedman\_litres\_italy\_france\_germany}$ 

Test	Statistica	df	p-value
Friedman	47.031	20	0.0005809