

Supplemental Table S1: questionnaires for the consumers regarding test A

Le schede di rilevazione delle preferenze degli altri test sono uguali tranne che per le percentuali di riduzione di pesticidi.

Si trova al supermercato e vuole comprare una bottiglia di vino. Confronti i seguenti prodotti e poi esprima le sue preferenze con un punteggio da 1 a 100 (100 è la massima preferenza). Compili tutte le caselle di risposta altrimenti il suo esercizio non sarà valido ai fini della ricerca.

Codice prodotto	Descrizione del vino	Nei nostri vigneti riusciamo a ridurre i pesticidi del	Preferenza
88619	Prosecco 5 €/bott.	20%	
17844	Prosecco 5 €/bott.	60%	
74335	Prosecco 9 €/bott.	80%	
49800	Prosecco 5 €/bott.		
66043	Ribolla gialla 5 €/bott.	20%	
98495	Prosecco 9 €/bott.	40%	
38175	Ribolla gialla 5 €/bott.	60%	
76689	Ribolla gialla 9 €/bott.	20%	
43505	Ribolla gialla 5 €/bott.	40%	
32992	Ribolla gialla 5 €/bott.	80%	
49822	Prosecco 9 €/bott.		
90644	Ribolla gialla 9 €/bott.	60%	
17774	Ribolla gialla 9 €/bott.	20%	
11038	Prosecco 5 €/bott.	80%	
64261	Ribolla gialla 9 €/bott.		
54224	Prosecco 9 €/bott.	20%	
39051	Prosecco 9 €/bott.		
44639	Ribolla gialla 5 €/bott.	40%	
89004	Ribolla gialla 5 €/bott.		
91732	Prosecco 5 €/bott.	40%	
50831	Ribolla gialla 9 €/bott.	40%	

Supplemental Table S2: Estimates of wine preferences according to the percentage reductions of pesticides in the vineyards. For each test and type, in figure 1, only the equation with R2 greater is represented and, if R2 is equal, the one with lower degree.

			Riepilogo del modello					Stime di parametri		
			R- quadrato	F	df1	df2	Sig.	b1	b2	b3
Test										
A	Maschio	Lineare	0.571	418.075	1	314	0.000	0.452		
		Quadratico	0.576	212.256	2	313	0.000	0.290	0.002	
		Cubico	0.579	143.270	3	312	0.000	0.091	0.017	-1.262E-04
	Femmina	Lineare	0.716	702.868	1	279	0.000	0.651		
		Quadratico	0.717	352.752	2	278	0.000	0.532	0.002	
		Cubico	0.718	235.369	3	277	0.000	0.293	0.011	-7.906E-05
Test										
B	Maschio	Lineare	0.485	295.955	1	314	0.000	0.783		
		Quadratico	0.488	149.349	2	313	0.000	0.506	0.008	
		Cubico	0.488	99.248	3	312	0.000	0.517	0.007	1.428E-05
	Femmina	Lineare	0.694	484.350	1	214	0.000	1.264		
		Quadratico	0.703	251.924	2	213	0.000	0.616	0.019	
		Cubico	0.704	168.031	3	212	0.000	0.102	0.059	-6.922E-04
Test										
C	Maschio	Lineare	0.696	547.069	1	239	0.000	2.010		
		Quadratico	0.696	272.681	2	238	0.000	1.852	0.010	
		Cubico	0.696	181.163	3	237	0.000	1.387	0.076	-2.220E-03
	Femmina	Lineare	0.729	939.394	1	349	0.000	2.455		
		Quadratico	0.732	475.627	2	348	0.000	1.764	0.042	
		Cubico	0.733	316.986	3	347	0.000	0.790	0.182	-4.656E-03
Test										
D	Maschio	Lineare	0.531	967.893	1	854	0.000	1.661		
		Quadratico	0.548	517.215	2	853	0.000	0.516	0.068	
		Cubico	0.548	344.539	3	852	0.000	0.722	0.036	1.133E-03
	Femmina	Lineare	0.638	893.975	1	507	0.000	2.158		
		Quadratico	0.645	459.000	2	506	0.000	1.201	0.055	
		Cubico	0.645	305.500	3	505	0.000	1.456	0.015	1.377E-03
Tet E										
Maschio	Maschio	Lineare	0.549	1050.530	1	864	0.000	0.352		
		Quadratico	0.559	546.732	2	863	0.000	0.149	0.003	
		Cubico	0.559	364.140	3	862	0.000	0.115	0.004	-1.127E-05
	Femmina	Lineare	0.664	916.377	1	464	0.000	0.471		
		Quadratico	0.670	469.657	2	463	0.000	0.282	0.003	
		Cubico	0.670	312.475	3	462	0.000	0.315	0.001	1.113E-05

Supplemental Table S2: Estimates of preferences for wine according to the percentage reductions of pesticides in vineyards by genus and cluster of consumers questioned. For each test, genus and cluster, in figure 2, only the equation with higher R2 is represented and, if R2 is equal, the one with lower degree.

Test	Genere	Cluster	Equazione	Riepilogo del modello					Stime di parametri			
				R-quadrato	F	df1	df2	Sig.	b1	b2	b3	
Test												
D	Maschi	1	Lineare	0.236	110.972	1	359	0.000	0.624			
			Quadratico	0.236	55.340	2	358	0.000	0.651	-0.002		
			Cubico	0.242	38.062	3	357	0.000	1.600	-0.151	0.005	
		2	Lineare	0.758	1423.040	1	454	0.000	2.845			
			Quadratico	0.759	714.307	2	453	0.000	2.415	0.025		
			Cubico	0.761	479.798	3	452	0.000	1.121	0.229	-0.007	
		Femmine	1	Lineare	0.188	47.347	1	204	0.000	0.630		
				Quadratico	0.199	25.144	2	203	0.000	1.205	-0.034	
				Cubico	0.206	17.421	3	202	0.000	2.347	-0.214	0.006
	2		Lineare	0.871	1976.965	1	294	0.000	2.441			
			Quadratico	0.871	985.128	2	293	0.000	2.432	0.001		
			Cubico	0.871	659.451	3	292	0.000	3.147	-0.112	0.004	
	3	Lineare	0.935	2591.494	1	179	0.000	4.097				
		Quadratico	0.936	1292.849	2	178	0.000	4.334	-0.014			
		Cubico	0.937	872.730	3	177	0.000	3.024	0.193	-0.007		
Test												
E	Maschio	1	Lineare	0.566	801.274	1	614	0.000	2.103			
			Quadratico	0.590	440.314	2	613	0.000	1.491	0.023		
			Cubico	0.683	439.853	3	612	0.000	2.228	0.048	-0.001	
		2	Lineare	0.662	487.634	1	249	0.000	1.191			
			Quadratico	0.664	245.164	2	248	0.000	1.072	0.002		
			Cubico	0.762	263.514	3	247	0.000	1.022	0.024	0.000	
		Femmina	1	Lineare	0.931	1531.654	1	114	0.000	1.081		
				Quadratico	0.935	819.276	2	113	0.000	1.341	-0.004	
				Cubico	0.938	566.056	3	112	0.000	0.905	0.011	0.000
	2		Lineare	0.540	139.787	1	119	0.000	1.475			
			Quadratico	0.558	74.608	2	118	0.000	1.113	0.009		
			Cubico	0.718	99.287	3	117	0.000	1.166	0.045	-0.001	
	3	Lineare	0.741	655.495	1	229	0.000	2.244				
		Quadratico	0.758	358.005	2	228	0.000	3.108	-0.028			
		Cubico	0.778	265.340	3	227	0.000	2.256	0.053	-0.002		