

## Allegato 6 - Appendice statistica al Capitolo 1

Tab. 1.7 – Analisi della varianza: livelli medi di apprensione per sé al Round 1 e al Round 2 nelle sottosezioni del campione identificate da variabili caratteristiche\*

	Round 1	Sign. F.	Round 2	Sign. F
<i>Genere</i>		0.000		0.006
Uomini	-		-	
Donne	+		+	
<i>Età</i>		0.000		0.005
Meno di 25 anni	--		-	
25-34 anni	-		-	
35-54 anni	+		+	
56-64 anni	++		+	
Oltre 64 anni	-		--	
<i>Status professionale</i>		0.012		0.000
Ceti borghesi	-		--	
Ceti lavoratori	+		++	
Disoccupati, inoccupati, studenti	-		=	
Pensionati, casalinghi/e	=		-	
<i>Intensità degli stati d'animo negativi</i>				0.000
Bassa/Medio-bassa	--	0.000	--	
Medio-alta/Alta	++		++	
<i>Influenza della pandemia sui disturbi del sonno</i>		0.000		0.000
Aumentati	+		++	
Invariati	-		-	
Diminuiti	---		--	
Assenti già prima della pandemia	--		---	
<i>Influenza della pandemia sui problemi psicologici</i>		0.000		0.000
Aumentati	++		++	
Invariati	-		-	
Diminuiti	----		--	
Assenti già prima della pandemia	-		---	
<i>Varietà della dieta mediale</i>		0.000		0.044
Scarsa	--		-	
Eterogenea	++		+	
<i>Frequenza di controllo delle statistiche sui contagi/decessi</i>		0.000		0.000
Bassa	--		--	
Medio-bassa	-		-	
Medio-alta	+		+	
Alta	++		++	
<i>Mutamento tempo trascorso in casa dopo il lockdown</i>		0.001		0.000
Molto tempo solo nelle fasi di massima restrizione	-		-	
Molto tempo anche nelle fasi di minore restrizione	+		+	
Meno tempo esclusivamente nel periodo estivo	=		=	
Meno tempo anche nei periodi di massima restrizione	--		--	
<i>Valutazione di efficacia delle strategie di prevenzione</i>		0.000		0.000
Bassa/Medio-bassa	--		--	
Medio-alta	-		-	
Alta	+		++	

Continua Tab. 1.7 – Analisi della varianza: livelli medi di apprensione per sé al Round 1 e al Round 2 nelle sottosezioni del campione identificate da variabili caratteristiche\*

	Round 1	Sign. F.	Round 2	Sign. F.
<i>Atteggiamento nei confronti del vaccino</i>		0.000		>0.05
Pro vax	+		=	
Forzatamente portati alla vaccinazione	++		+	
No vax diffidenti/timorosi	-		++	
No vax negazionisti	--		--	
<i>Livello di approfondimento della conoscenza sui vaccini</i>		0.000		0.000
Basso/ Medio-basso	--		--	
Medio-alto/Alto	++		++	
<i>Vaccinati (prima/seconda dose)</i>		0.002		0.000
Sì	+		-	
No	-		+	

\*I segni +, -, = indicano valori medi del livello di apprensione verso sé rispettivamente superiori, inferiori o uguale rispetto al valore medio campionario nelle sottosezioni identificate dal riferimento alle modalità delle variabili caratterizzanti

Tab. 1.8 – Analisi della varianza: livelli medi di apprensione per gli altri al Round 1 e al Round 2 nelle sottosezioni del campione identificate da variabili caratteristiche\*

	Round 1	Sign. F.	Round 2	Sign. F.
<i>Genere</i>		0.000		0.002
Uomini	-		-	
Donne	+		+	
<i>Età</i>		0.000		0.000
Meno di 25 anni	-		=	
25-34 anni	=		+	
35-54 anni	++		++	
56-64 anni	+		+	
Oltre 64 anni	--		--	
<i>Status professionale</i>				0.000
Ceti borghesi	+		=	
Ceti lavoratori	++		++	
Disoccupati, inoccupati, studenti	+		+	
Pensionati, casalinghi/e	-		--	
<i>Intensità degli stati d'animo negativi</i>		0.000		0.000
Bassa/Medio-bassa	-		--	0.000
Medio-alta/Alta	++		++	
<i>Influenza della pandemia sui disturbi del sonno</i>		0.000		0.000
Aumentati	+		+++	
Invariati	-		-	
Diminuiti	---		-	
Assenti già prima della pandemia	--		---	
<i>Influenza della pandemia sui problemi psicologici</i>		>0.05		0.000
Aumentati	+		++	
Invariati	=		-	
Diminuiti	-		--	
Assenti già prima della pandemia	=		--	
<i>Varietà della dieta mediale</i>		0.032		0.047
Scarsa	-		-	
Eterogenea	+		+	

Continua Tab. 1.8 – Analisi della varianza: livelli medi di apprensione per gli altri al Round 1 e al Round 2 nelle sottosezioni del campione identificate da variabili caratteristiche\*

	Round 1	Sign. F	Round 2	Sign. F
<i>Frequenza di controllo delle statistiche sui contagi/decessi</i>		0.000		0.000
Bassa	--		--	
Medio-bassa	-		-	
Medio-alta	+		+	
Alta	++		++	
<i>Livello di affidabilità fonti medico-sanitarie</i>		0.045		0.014
Bassa/Medio-bassa	-		-	
Medio-alta/Alta	+		+	
<i>Valutazione della qualità delle azioni governative</i>		>0.05		0.000
Bassa/Medio-bassa	=		--	
Medio-alta/Alta	=		+	
<i>Mutamento tempo trascorso in casa dopo il lockdown</i>		0.000		0.000
Molto tempo solo nelle fasi di massima restrizione	-		-	
Molto tempo anche nelle fasi di minore restrizione	+		++	
Meno tempo esclusivamente nel periodo estivo	+		+	
Meno tempo anche nei periodi di massima restrizione	-		--	
<i>Valutazione di efficacia delle strategie di prevenzione</i>		0.000		0.000
Bassa/Medio-bassa	--		--	
Medio-alta	-		-	
Alta	++		++	
<i>Atteggiamento nei confronti del vaccino</i>		0.000		0.000
Pro vax	=		=	
Forzatamente portati alla vaccinazione	++		++	
Esitanti diffidenti/timorosi	+		-	
No vax negazionisti	--		--	
<i>Livello di approfondimento della conoscenza sui vaccini</i>		0.009		0.000
Basso/ Medio-basso	--		--	
Medio-alto/Alto	++		++	
<i>Vaccinati (prima/seconda dose)</i>		0.005		0.000
Sì	-		-	
No	+		+	

\*I segni +, -, = indicano valori medi del livello di apprensione verso altri rispettivamente superiori, inferiori o uguali rispetto al valore medio campionario nelle sottosezioni identificate dal riferimento alle modalità delle variabili caratterizzanti

Tab.1.9 – Analisi della varianza: livelli medi rispetto al numero delle misure preventive adottate al Round 1 e al Round 2 nelle sottosezioni del campione identificate da variabili caratteristiche\*

	Round 1	Sign. F	Round 2	Sign. F
<i>Genere</i>		0.000		0.000
Uomini	--		-	
Donne	++		+	
<i>Età</i>		0.000		0.000
Meno di 25 anni	+		--	
25-34 anni	+		-	
35-54 anni	+		+	
56-64 anni	-		+	
Oltre 64 anni	-		+	
<i>Status professionale</i>		0.000		0.001
Ceti borghesi	-		=	
Ceti lavoratori	=		+	
Disoccupati, inoccupati, studenti	+		-	
Pensionati, casalinghi/e	=		=	
<i>Livello di apprensione per sé</i>		0.000		0.000
Basso/Medio-basso	--		--	
Medio-alto/Alto	++		++	
<i>Livello di apprensione per altri</i>		0.000		0.000
Basso/Medio-basso	--		--	
Medio-alto/Alto	+		+	
<i>Intensità degli stati d'animo negativi</i>		0.000		0.001
Bassa/Medio-bassa	--		-	
Medio-alta/Alta	++		++	
<i>Varietà della dieta mediale</i>		>0.05		0-002
Scarsa	=		-	
Eterogenea	=		++	
<i>Frequenza di controllo delle statistiche sui contagi/decessi</i>		0.000		0.000
Bassa	--		--	
Medio-bassa	-		-	
Medio-alta	+		+	
Alta	++		++	
<i>Livello di affidabilità fonti politico-istituzionali</i>		0.000		0.000
Bassa/Medio-bassa	--		--	
Medio-alta/Alta	++		++	
<i>Livello di affidabilità fonti medico-sanitarie</i>		0.000		0.000
Bassa/Medio-bassa	-		--	
Medio-alta/Alta	+		++	
<i>Valutazione della qualità delle azioni governative</i>		0.000		0.000
Bassa/Medio-bassa	-		--	
Medio-alta/alta	+		++	
<i>Mutamento tempo trascorso in casa dopo il lockdown</i>		0.000		0.000
Molto tempo solo nelle fasi di massima restrizione	-		--	
Molto tempo anche nelle fasi di minore restrizione	++		++	
Meno tempo esclusivamente nel periodo estivo	=		=	
Meno tempo anche nei periodi di massima restrizione	--		---	
<i>Valutazione di efficacia delle strategie di prevenzione</i>		0.000		0.048
Bassa/Medio-bassa	--		--	
Medio-alta	+		-	
Alta	++		++	
<i>Atteggiamento nei confronti del vaccino</i>		0.000		0.000
Pro vax	+		+	
Forzatamente portati alla vaccinazione	-		++	
No vax diffidenti/timorosi	-		-	
No vax negazionisti	---		---	

Continua Tab. 1.9 – Analisi della varianza: livelli medi rispetto al numero delle misure preventive adottate al Round 1 e al Round 2 nelle sottosezioni del campione identificate da variabili caratteristiche\*

	Round 1	Sign. F	Round 2	Sign. F
<i>Livello di approfondimento della conoscenza sui vaccini</i>		0.000		0.000
Basso/ Medio-basso	--		--	
Medio-alto/Alto	+		++	
<i>Vaccinati (prima/seconda dose)</i>		>0.05		0.000
Sì	+		++	
No	-		--	

\*I segni +, -, = indicano valori medi del numero di misure preventive adottate rispettivamente superiori, inferiori o uguale rispetto al valore medio campionario nelle sottosezioni identificate dal riferimento alle modalità delle variabili caratterizzanti