

APPENDICE

12.B2

PASTI SOSTITUTIVI *(g/ die)*

PASTI SOSTITUTIVI**Tabella 1.A.n.1** - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "PASTI SOSTITUTIVI" per sesso e classi di età del campione totale*

	Classi di età (anni)	n	Media	DS^(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	23	0	0	0	0	0
	Bambini (3-9 anni)	99	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0	0
	Adolescenti (10-17 anni)	139	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0	0
	Adulti (18-64 anni)	1245	0,0 ^(▲)	0,7 ^(▲)	0,0 ^(▲)	0,0 ^(▲)	0,0 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>0,0^(▲)</i>	<i>0,6^(▲)</i>	<i>0,0^(▲)</i>	<i>0,0^(▲)</i>	<i>0,0^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	0	0	0	0	0
	Bambini (3-9 anni)	94	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0	0
	Adolescenti (10-17 anni)	108	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0	0
	Adulti (18-64 anni)	1068	0,1 ^(▲)	1,8 ^(▲)	0,0 ^(▲)	0,0 ^(▲)	0,0 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,1^(▲)</i>	<i>1,6^(▲)</i>	<i>0,0^(▲)</i>	<i>0,0^(▲)</i>	<i>0,0^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0	0
	Bambini (3-9 anni)	193	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0
	Adolescenti (10-17 anni)	247	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0
	Adulti (18-64 anni)	2313	0,1 ^(▲)	1,4 ^(▲)	0,0 ^(▲)	0,0 ^(▲)	0,0 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0 ^(▲)	0
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>0,0^(▲)</i>	<i>1,1^(▲)</i>	<i>0,0^(▲)</i>	<i>0,0^(▲)</i>	<i>0,0^(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

NOTA BENE: le stime contrassegnate con il simbolo (▲) sono da considerarsi rappresentative, in quanto il numero di soggetti è sufficiente rispetto al parametro statistico considerato: $n \geq 30$ per media, DS e mediana (Rizzi, 1992); $n \geq 160$ per P95 e $n \geq 800$ per P99 (Kroes et al. 2002). Si veda sezione "Avviso al lettore" parte B, p. 1-2.

Tabella 1.A.n.2 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "PASTI SOSTITUTIVI" per sesso e classi di età dei soli consumatori*

	Classi di età (anni)	n	%^(*)	Media	DS^(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	Adolescenti (10-17 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	Adulti (18-64 anni)	1	0,0	26,0	--	--	--	--
	Anziani (65-97 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	<i>1</i>	<i>0,0</i>	<i>26,0</i>	<i>--</i>	<i>--</i>	<i>--</i>	<i>--</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	Adolescenti (10-17 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	Adulti (18-64 anni)	3	0,0	31,5	18,3	31,0	50,0	50,0
	Anziani (65-97 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	<i>3</i>	<i>0,2</i>	<i>31,5</i>	<i>18,3</i>	<i>31,0</i>	<i>50,0</i>	<i>50,0</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	Adolescenti (10-17 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	Adulti (18-64 anni)	4	0,2	30,1	15,2	28,5	50,0	50,0
	Anziani (65-97 anni)	0	0,0	--	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	<i>4</i>	<i>0,1</i>	<i>30,1</i>	<i>15,2</i>	<i>28,5</i>	<i>50,0</i>	<i>50,0</i>

(*) Percentuale del numero di consumatori rispetto al campione totale

(*) Deviazione Standard

NOTA BENE: le stime contrassegnate con il simbolo (▲) sono da considerarsi rappresentative, in quanto il numero di soggetti è sufficiente rispetto al parametro statistico considerato: $n \geq 30$ per media, DS e mediana (Rizzi, 1992); $n \geq 160$ per P95 e $n \geq 800$ per P99 (Kroes et al. 2002). Si veda sezione "Avviso al lettore" parte B, p. 1-2.

