

APPENDICE

14.B2

ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE

(g/die)

ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE**Tabella 1.A.p.1** - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE" 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	412	291	360	838	1007
	Bambini (3-9 anni)	99	632 ^(▲)	272 ^(▲)	584 ^(▲)	1227	1591
	Adolescenti (10-17 anni)	139	778 ^(▲)	340 ^(▲)	737 ^(▲)	1467	1905
	Adulti (18-64 anni)	1245	883 ^(▲)	424 ^(▲)	812 ^(▲)	1680 ^(▲)	2196 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	808 ^(▲)	339 ^(▲)	771 ^(▲)	1450 ^(▲)	1864
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>842^(▲)</i>	<i>404^(▲)</i>	<i>777^(▲)</i>	<i>1623^(▲)</i>	<i>2062^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	475	231	468	887	888
	Bambini (3-9 anni)	94	669 ^(▲)	290 ^(▲)	609 ^(▲)	1287	1563
	Adolescenti (10-17 anni)	108	969 ^(▲)	474 ^(▲)	967 ^(▲)	1710	2871
	Adulti (18-64 anni)	1068	851 ^(▲)	475 ^(▲)	786 ^(▲)	1698 ^(▲)	2427 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	762 ^(▲)	388 ^(▲)	722 ^(▲)	1508 ^(▲)	2027
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>829^(▲)</i>	<i>458^(▲)</i>	<i>763^(▲)</i>	<i>1657^(▲)</i>	<i>2357^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	447 ^(▲)	259 ^(▲)	406 ^(▲)	887	1007
	Bambini (3-9 anni)	193	650 ^(▲)	281 ^(▲)	590 ^(▲)	1238 ^(▲)	1563
	Adolescenti (10-17 anni)	247	861 ^(▲)	415 ^(▲)	781 ^(▲)	1550 ^(▲)	1987
	Adulti (18-64 anni)	2313	868 ^(▲)	448 ^(▲)	803 ^(▲)	1697 ^(▲)	2350 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	790 ^(▲)	359 ^(▲)	760 ^(▲)	1451 ^(▲)	1876
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>836^(▲)</i>	<i>429^(▲)</i>	<i>772^(▲)</i>	<i>1640^(▲)</i>	<i>2183^(▲)</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, pp. 1-2.

Tabella 1.A.p.2 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE" per sesso e classi di età dei sol consumatori*

	Classi di età (anni)	n	%^(*)	Media	DS^(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	21	91	451	273	373	838	1007
	Bambini (3-9 anni)	99	100	632 ^(▲)	272 ^(▲)	584 ^(▲)	1227	1591
	Adolescenti (10-17 anni)	139	100	778 ^(▲)	340 ^(▲)	737 ^(▲)	1467	1905
	Adulti (18-64 anni)	1245	100	883 ^(▲)	424 ^(▲)	812 ^(▲)	1680 ^(▲)	2196 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	100	808 ^(▲)	339 ^(▲)	771 ^(▲)	1450 ^(▲)	1864
	TOTALE	1820	100	843^(▲)	403^(▲)	778^(▲)	1624^(▲)	2062^(▲)
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	28	97	491	216	481	887	888
	Bambini (3-9 anni)	94	100	669 ^(▲)	290 ^(▲)	609 ^(▲)	1287	1563
	Adolescenti (10-17 anni)	108	100	969 ^(▲)	474 ^(▲)	967 ^(▲)	1710	2871
	Adulti (18-64 anni)	1068	100	851 ^(▲)	475 ^(▲)	786 ^(▲)	1698 ^(▲)	2427 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	100	762 ^(▲)	388 ^(▲)	722 ^(▲)	1508 ^(▲)	2027
	TOTALE	1500	100	829^(▲)	457^(▲)	764^(▲)	1659^(▲)	2362^(▲)
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	49	94	474 ^(▲)	240 ^(▲)	444 ^(▲)	887	1007
	Bambini (3-9 anni)	193	100	650 ^(▲)	281 ^(▲)	590 ^(▲)	1238 ^(▲)	1563
	Adolescenti (10-17 anni)	247	100	861 ^(▲)	415 ^(▲)	781 ^(▲)	1550 ^(▲)	1987
	Adulti (18-64 anni)	2313	100	868 ^(▲)	448 ^(▲)	803 ^(▲)	1697 ^(▲)	2350 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	100	790 ^(▲)	359 ^(▲)	760 ^(▲)	1451 ^(▲)	1876
	TOTALE	3320	100	837^(▲)	428^(▲)	773^(▲)	1640^(▲)	2183^(▲)

(*) 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, pp. 1-2.

Tabella 1.A.p.3 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA" 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	79	109	0	300	347
	Bambini (3-9 anni)	99	209(▲)	233(▲)	95(▲)	640	921
	Adolescenti (10-17 anni)	139	208(▲)	327(▲)	53(▲)	827	1773
	Adulti (18-64 anni)	1245	193(▲)	308(▲)	53(▲)	893(▲)	1333(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	268(▲)	330(▲)	143(▲)	949(▲)	1405
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>207(▲)</i>	<i>310(▲)</i>	<i>71(▲)</i>	<i>874(▲)</i>	<i>1373(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	120	159	71	493	618
	Bambini (3-9 anni)	94	166(▲)	223(▲)	81(▲)	520	1252
	Adolescenti (10-17 anni)	108	228(▲)	289(▲)	94(▲)	907	1150
	Adulti (18-64 anni)	1068	175(▲)	292(▲)	11(▲)	810(▲)	1370(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	227(▲)	350(▲)	95(▲)	872(▲)	1678
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>184(▲)</i>	<i>295(▲)</i>	<i>53(▲)</i>	<i>810(▲)</i>	<i>1370(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	102(▲)	140(▲)	40(▲)	428	618
	Bambini (3-9 anni)	193	188(▲)	229(▲)	90(▲)	613(▲)	921
	Adolescenti (10-17 anni)	247	217(▲)	310(▲)	71(▲)	827(▲)	1440
	Adulti (18-64 anni)	2313	185(▲)	301(▲)	35(▲)	853(▲)	1333(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	252(▲)	338(▲)	103(▲)	949(▲)	1547
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>196(▲)</i>	<i>303(▲)</i>	<i>63(▲)</i>	<i>853(▲)</i>	<i>1373(▲)</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, pp. 1-2.

Tabella 1.A.p.4 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA" 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)	10	43	181	92	141	347	347
	Bambini (3-9 anni)	70	71	295 ^(▲)	226 ^(▲)	273 ^(▲)	747	921
	Adolescenti (10-17 anni)	84	60	344 ^(▲)	360 ^(▲)	278 ^(▲)	907	1813
	Adulti (18-64 anni)	678	54	354 ^(▲)	343 ^(▲)	250 ^(▲)	1053 ^(▲)	1485
	Anziani (65-97 anni)	221	70	383 ^(▲)	334 ^(▲)	285 ^(▲)	1013 ^(▲)	1440
	TOTALE	1063	58	354^(▲)	335^(▲)	267^(▲)	1036^(▲)	1485^(▲)
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	19	66	182	166	143	618	618
	Bambini (3-9 anni)	57	61	274 ^(▲)	229 ^(▲)	239 ^(▲)	825	1252
	Adolescenti (10-17 anni)	70	65	352 ^(▲)	293 ^(▲)	320 ^(▲)	960	1165
	Adulti (18-64 anni)	562	53	333 ^(▲)	331 ^(▲)	213 ^(▲)	1013 ^(▲)	1493
	Anziani (65-97 anni)	126	62	363 ^(▲)	383 ^(▲)	239 ^(▲)	1260	1680
	TOTALE	834	56	331^(▲)	328^(▲)	229^(▲)	1013^(▲)	1547^(▲)
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	56	182	143	143	493	618
	Bambini (3-9 anni)	127	66	286 ^(▲)	227 ^(▲)	267 ^(▲)	747	921
	Adolescenti (10-17 anni)	154	62	348 ^(▲)	330 ^(▲)	293 ^(▲)	960	1773
	Adulti (18-64 anni)	1240	54	344 ^(▲)	337 ^(▲)	231 ^(▲)	1041 ^(▲)	1493 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	347	67	376 ^(▲)	352 ^(▲)	266 ^(▲)	1120 ^(▲)	1678
	TOTALE	1897	57	344^(▲)	332^(▲)	242^(▲)	1023^(▲)	1493^(▲)

(*) 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, pp. 1-2.

Tabella 1.A.p.5 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA MINERALE" 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	278	241	240	747	823
	Bambini (3-9 anni)	99	292 ^(▲)	299 ^(▲)	267 ^(▲)	933	1520
	Adolescenti (10-17 anni)	139	390 ^(▲)	333 ^(▲)	387 ^(▲)	907	1507
	Adulti (18-64 anni)	1245	498 ^(▲)	429 ^(▲)	480 ^(▲)	1247 ^(▲)	1900 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	375 ^(▲)	353 ^(▲)	360 ^(▲)	960 ^(▲)	1280
	TOTALE	1822	454^(▲)	407^(▲)	427^(▲)	1173^(▲)	1780^(▲)
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	255	198	240	573	853
	Bambini (3-9 anni)	94	349 ^(▲)	273 ^(▲)	320 ^(▲)	800	1227
	Adolescenti (10-17 anni)	108	461 ^(▲)	429 ^(▲)	427 ^(▲)	1133	1467
	Adulti (18-64 anni)	1068	475 ^(▲)	429 ^(▲)	427 ^(▲)	1247 ^(▲)	1813 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	384 ^(▲)	375 ^(▲)	327 ^(▲)	1013 ^(▲)	1333
	TOTALE	1501	449^(▲)	413^(▲)	373^(▲)	1173^(▲)	1713^(▲)
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	265 ^(▲)	216 ^(▲)	240 ^(▲)	747	853
	Bambini (3-9 anni)	193	320 ^(▲)	287 ^(▲)	280 ^(▲)	840 ^(▲)	1227
	Adolescenti (10-17 anni)	247	421 ^(▲)	379 ^(▲)	413 ^(▲)	1053 ^(▲)	1507
	Adulti (18-64 anni)	2313	487 ^(▲)	429 ^(▲)	440 ^(▲)	1247 ^(▲)	1853 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	378 ^(▲)	361 ^(▲)	347 ^(▲)	1013 ^(▲)	1333
	TOTALE	3323	452^(▲)	410^(▲)	413^(▲)	1173^(▲)	1760^(▲)

(*) 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, pp. 1-2.

Tabella 1.A.p.6 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA MINERALE" 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)	18	78	355	214	310	823	823
	Bambini (3-9 anni)	73	74	395 ^(▲)	283 ^(▲)	320 ^(▲)	1013	1520
	Adolescenti (10-17 anni)	102	73	531 ^(▲)	275 ^(▲)	533 ^(▲)	913	1507
	Adulti (18-64 anni)	984	79	630 ^(▲)	387 ^(▲)	587 ^(▲)	1347 ^(▲)	1947 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	213	67	556 ^(▲)	290 ^(▲)	533 ^(▲)	1120 ^(▲)	1333
	TOTALE	1390	76	596^(▲)	365^(▲)	533^(▲)	1253^(▲)	1873^(▲)
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	24	83	308	175	272	573	853
	Bambini (3-9 anni)	77	82	426 ^(▲)	241 ^(▲)	400 ^(▲)	840	1227
	Adolescenti (10-17 anni)	79	73	630 ^(▲)	381 ^(▲)	587 ^(▲)	1387	2060
	Adulti (18-64 anni)	831	78	610 ^(▲)	392 ^(▲)	560 ^(▲)	1360 ^(▲)	1880 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	140	69	554 ^(▲)	330 ^(▲)	533 ^(▲)	1067	1653
	TOTALE	1151	77	586^(▲)	377^(▲)	533^(▲)	1293^(▲)	1833^(▲)
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	42	81	329 ^(▲)	192 ^(▲)	285 ^(▲)	747	853
	Bambini (3-9 anni)	150	78	411 ^(▲)	262 ^(▲)	373 ^(▲)	907	1227
	Adolescenti (10-17 anni)	181	73	574 ^(▲)	328 ^(▲)	533 ^(▲)	1087 ^(▲)	1560
	Adulti (18-64 anni)	1815	78	621 ^(▲)	390 ^(▲)	587 ^(▲)	1347 ^(▲)	1910 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	353	68	555 ^(▲)	306 ^(▲)	533 ^(▲)	1080 ^(▲)	1387
	TOTALE	2541	76	591^(▲)	371^(▲)	533^(▲)	1280^(▲)	1853^(▲)

([°]) 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 ≥ 30 per media, DS e mediana (Rizzi, 1992); n ≥ 160 per P95 e n ≥ 800 per P99 (Kroes et al. 2002). Si veda sezione "Avviso al lettore" parte B, pp. 1-2.

Tabella 1.A.p.7 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "TISANE, TE', CAFFE' E SOSTITUTI (INCLUSI DECAFFEINATI)" 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	19	58	0	138	250
	Bambini (3-9 anni)	99	31 ^(▲)	72 ^(▲)	0 ^(▲)	167	407
	Adolescenti (10-17 anni)	139	54 ^(▲)	89 ^(▲)	15 ^(▲)	250	480
	Adulti (18-64 anni)	1245	138 ^(▲)	113 ^(▲)	116 ^(▲)	355 ^(▲)	537 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	130 ^(▲)	111 ^(▲)	103 ^(▲)	360 ^(▲)	500
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>123^(▲)</i>	<i>114^(▲)</i>	<i>100^(▲)</i>	<i>348^(▲)</i>	<i>511^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	6	21	0	50	100
	Bambini (3-9 anni)	94	38 ^(▲)	89 ^(▲)	0 ^(▲)	209	567
	Adolescenti (10-17 anni)	108	85 ^(▲)	133 ^(▲)	23 ^(▲)	350	560
	Adulti (18-64 anni)	1068	135 ^(▲)	108 ^(▲)	112 ^(▲)	330 ^(▲)	500 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	130 ^(▲)	142 ^(▲)	100 ^(▲)	333 ^(▲)	540
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>122^(▲)</i>	<i>117^(▲)</i>	<i>100^(▲)</i>	<i>330^(▲)</i>	<i>522^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	12 ^(▲)	42 ^(▲)	0 ^(▲)	100	250
	Bambini (3-9 anni)	193	34 ^(▲)	81 ^(▲)	0 ^(▲)	173 ^(▲)	407
	Adolescenti (10-17 anni)	247	68 ^(▲)	111 ^(▲)	15 ^(▲)	250 ^(▲)	547
	Adulti (18-64 anni)	2313	137 ^(▲)	111 ^(▲)	115 ^(▲)	350 ^(▲)	517 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	130 ^(▲)	124 ^(▲)	100 ^(▲)	350 ^(▲)	511
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>123^(▲)</i>	<i>115^(▲)</i>	<i>100^(▲)</i>	<i>340^(▲)</i>	<i>517^(▲)</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, pp. 1-2.

Tabella 1.A.p.8 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "TISANE, TE', CAFFE' E SOSTITUTI (INCLUSI DECAFFEINATI)" 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)	6	26	72	101	17	250	250
	Bambini (3-9 anni)	33	33	94 ^(▲)	100 ^(▲)	70 ^(▲)	350	407
	Adolescenti (10-17 anni)	79	57	95 ^(▲)	100 ^(▲)	67 ^(▲)	267	532
	Adulti (18-64 anni)	1188	95	145 ^(▲)	112 ^(▲)	120 ^(▲)	361 ^(▲)	540 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	296	94	139 ^(▲)	110 ^(▲)	113 ^(▲)	365 ^(▲)	507
	<i>TOTALE</i>	<i>1602</i>	<i>88</i>	<i>140^(▲)</i>	<i>111^(▲)</i>	<i>117^(▲)</i>	<i>360^(▲)</i>	<i>517^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	3	10	58	38	50	100	100
	Bambini (3-9 anni)	29	31	122	126	109	350	567
	Adolescenti (10-17 anni)	62	57	148 ^(▲)	147 ^(▲)	91 ^(▲)	493	651
	Adulti (18-64 anni)	1024	96	141 ^(▲)	107 ^(▲)	120 ^(▲)	333 ^(▲)	500 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	193	96	136 ^(▲)	143 ^(▲)	100 ^(▲)	347 ^(▲)	560
	<i>TOTALE</i>	<i>1311</i>	<i>87</i>	<i>140^(▲)</i>	<i>115^(▲)</i>	<i>114^(▲)</i>	<i>347^(▲)</i>	<i>547^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	9	17	67	83	25	250	250
	Bambini (3-9 anni)	62	32	107 ^(▲)	113 ^(▲)	78 ^(▲)	350	567
	Adolescenti (10-17 anni)	141	57	118 ^(▲)	125 ^(▲)	73 ^(▲)	350	560
	Adulti (18-64 anni)	2212	96	143 ^(▲)	110 ^(▲)	120 ^(▲)	353 ^(▲)	519 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	489	94	138 ^(▲)	124 ^(▲)	105 ^(▲)	353 ^(▲)	522
	<i>TOTALE</i>	<i>2913</i>	<i>88</i>	<i>140^(▲)</i>	<i>113^(▲)</i>	<i>115^(▲)</i>	<i>353^(▲)</i>	<i>532^(▲)</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, pp. 1-2.

Tabella 1.A.p.9 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "SUCCHI DI FRUTTA E VERDURA" 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	34	68	0	152	251
	Bambini (3-9 anni)	99	74 ^(▲)	97 ^(▲)	10 ^(▲)	333	367
	Adolescenti (10-17 anni)	139	72 ^(▲)	104 ^(▲)	5 ^(▲)	317	417
	Adulti (18-64 anni)	1245	30 ^(▲)	68 ^(▲)	1 ^(▲)	170 ^(▲)	310 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	26 ^(▲)	67 ^(▲)	0 ^(▲)	167 ^(▲)	269
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>35^(▲)</i>	<i>74^(▲)</i>	<i>1^(▲)</i>	<i>200^(▲)</i>	<i>333^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	92	119	1	332	333
	Bambini (3-9 anni)	94	86 ^(▲)	96 ^(▲)	67 ^(▲)	267	405
	Adolescenti (10-17 anni)	108	98 ^(▲)	158 ^(▲)	8 ^(▲)	433	673
	Adulti (18-64 anni)	1068	30 ^(▲)	75 ^(▲)	1 ^(▲)	200 ^(▲)	330 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	16 ^(▲)	50 ^(▲)	0 ^(▲)	133 ^(▲)	203
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>38^(▲)</i>	<i>87^(▲)</i>	<i>2^(▲)</i>	<i>202^(▲)</i>	<i>400^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	66 ^(▲)	103 ^(▲)	0 ^(▲)	300	333
	Bambini (3-9 anni)	193	80 ^(▲)	96 ^(▲)	50 ^(▲)	267 ^(▲)	367
	Adolescenti (10-17 anni)	247	83 ^(▲)	131 ^(▲)	7 ^(▲)	333 ^(▲)	658
	Adulti (18-64 anni)	2313	30 ^(▲)	71 ^(▲)	1 ^(▲)	187 ^(▲)	315 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	22 ^(▲)	61 ^(▲)	0 ^(▲)	143 ^(▲)	267
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>80^(▲)</i>	<i>1^(▲)</i>	<i>200^(▲)</i>	<i>336^(▲)</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, pp. 1-2.

Tabella 1.A.p.10 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "SUCCHI DI FRUTTA E VERDURA" per sesso e classi di età dei solì consumatori

	Classi di età (anni)	n	% ^(°)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	9	39	87	86	101	251	251
	Bambini (3-9 anni)	62	63	118 ^(▲)	98 ^(▲)	109 ^(▲)	333	367
	Adolescenti (10-17 anni)	94	68	106 ^(▲)	111 ^(▲)	69 ^(▲)	333	469
	Adulti (18-64 anni)	698	56	53 ^(▲)	84 ^(▲)	7 ^(▲)	204 ^(▲)	335
	Anziani (65-97 anni)	150	47	55 ^(▲)	89 ^(▲)	8 ^(▲)	250	473
	<i>TOTALE</i>	<i>1013</i>	<i>56</i>	<i>63^(▲)</i>	<i>91^(▲)</i>	<i>9^(▲)</i>	<i>233^(▲)</i>	<i>375^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	15	52	178	109	183	333	333
	Bambini (3-9 anni)	65	69	125 ^(▲)	92 ^(▲)	125 ^(▲)	292	405
	Adolescenti (10-17 anni)	81	75	130 ^(▲)	171 ^(▲)	69 ^(▲)	490	813
	Adulti (18-64 anni)	601	56	54 ^(▲)	94 ^(▲)	7 ^(▲)	204 ^(▲)	400
	Anziani (65-97 anni)	92	46	35 ^(▲)	70 ^(▲)	5 ^(▲)	200	467
	<i>TOTALE</i>	<i>854</i>	<i>57</i>	<i>67^(▲)</i>	<i>107^(▲)</i>	<i>8^(▲)</i>	<i>267^(▲)</i>	<i>468^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	24	46	144	109	138	332	333
	Bambini (3-9 anni)	127	66	122 ^(▲)	95 ^(▲)	117 ^(▲)	333	367
	Adolescenti (10-17 anni)	175	71	117 ^(▲)	142 ^(▲)	69 ^(▲)	414 ^(▲)	673
	Adulti (18-64 anni)	1299	56	53 ^(▲)	89 ^(▲)	7 ^(▲)	204 ^(▲)	383 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	242	47	48 ^(▲)	83 ^(▲)	6 ^(▲)	200 ^(▲)	467
	<i>TOTALE</i>	<i>1867</i>	<i>56</i>	<i>64^(▲)</i>	<i>98^(▲)</i>	<i>8^(▲)</i>	<i>250^(▲)</i>	<i>417^(▲)</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, pp. 1-2.

Tabella 1.A.p.11 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRE BEVANDE" 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	2	11	0	0	53
	Bambini (3-9 anni)	99	27(▲)	50(▲)	0(▲)	133	280
	Adolescenti (10-17 anni)	139	54(▲)	91(▲)	0(▲)	267	403
	Adulti (18-64 anni)	1245	24(▲)	62(▲)	0(▲)	142(▲)	267(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	8(▲)	41(▲)	0(▲)	53(▲)	240
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>23(▲)</i>	<i>61(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>137(▲)</i>	<i>280(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	2	10	0	0	53
	Bambini (3-9 anni)	94	29(▲)	55(▲)	0(▲)	120	273
	Adolescenti (10-17 anni)	108	98(▲)	160(▲)	0(▲)	413	587
	Adulti (18-64 anni)	1068	35(▲)	92(▲)	0(▲)	213(▲)	390(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	6(▲)	25(▲)	0(▲)	53(▲)	120
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>35(▲)</i>	<i>93(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>213(▲)</i>	<i>413(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	2(▲)	10(▲)	0(▲)	0	53
	Bambini (3-9 anni)	193	28(▲)	53(▲)	0(▲)	120(▲)	273
	Adolescenti (10-17 anni)	247	73(▲)	127(▲)	0(▲)	303(▲)	550
	Adulti (18-64 anni)	2313	29(▲)	78(▲)	0(▲)	163(▲)	333(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	8(▲)	36(▲)	0(▲)	53(▲)	200
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>29(▲)</i>	<i>77(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>163(▲)</i>	<i>333(▲)</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, pp. 1-2.

Tabella 1.A.p.12 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRE BEVANDE" 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)	1	4	53	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	30	30	88 ^(▲)	54 ^(▲)	67 ^(▲)	200	280
	Adolescenti (10-17 anni)	57	41	132 ^(▲)	100 ^(▲)	110 ^(▲)	340	533
	Adulti (18-64 anni)	259	21	114 ^(▲)	89 ^(▲)	107 ^(▲)	267 ^(▲)	480
	Anziani (65-97 anni)	20	6	134	103	107	353	387
	TOTALE	367	20	116^(▲)	90^(▲)	107^(▲)	280^(▲)	480
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	1	3	53	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	32	34	86 ^(▲)	64 ^(▲)	72 ^(▲)	267	273
	Adolescenti (10-17 anni)	52	48	203 ^(▲)	178 ^(▲)	160 ^(▲)	550	1067
	Adulti (18-64 anni)	258	24	147 ^(▲)	138 ^(▲)	110 ^(▲)	373 ^(▲)	810
	Anziani (65-97 anni)	15	7	83	50	53	213	213
	TOTALE	358	24	147^(▲)	140^(▲)	110^(▲)	390^(▲)	810
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	2	4	53	0	53	53	53
	Bambini (3-9 anni)	62	32	87 ^(▲)	59 ^(▲)	67 ^(▲)	200	280
	Adolescenti (10-17 anni)	109	44	166 ^(▲)	146 ^(▲)	110 ^(▲)	443	587
	Adulti (18-64 anni)	517	22	130 ^(▲)	117 ^(▲)	107 ^(▲)	330 ^(▲)	647
	Anziani (65-97 anni)	35	7	112 ^(▲)	87 ^(▲)	107 ^(▲)	320	387
	TOTALE	725	22	131^(▲)	118^(▲)	107^(▲)	330^(▲)	587

(*) 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, pp. 1-2.

