

APPENDICE

5.B2

FRUTTA

(g/ die)

FRUTTA**Tabella 1.A.e.1(a)** - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "FRUTTA" 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	111	103	93	282	283
	Bambini (3-9 anni)	99	139 ^(▲)	90 ^(▲)	137 ^(▲)	288	338
	Adolescenti (10-17 anni)	139	178 ^(▲)	132 ^(▲)	182 ^(▲)	429	591
	Adulti (18-64 anni)	1245	216 ^(▲)	149 ^(▲)	199 ^(▲)	494 ^(▲)	666 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	268 ^(▲)	166 ^(▲)	242 ^(▲)	564 ^(▲)	753
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>217^(▲)</i>	<i>151^(▲)</i>	<i>199^(▲)</i>	<i>500^(▲)</i>	<i>682^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	123	98	94	294	363
	Bambini (3-9 anni)	94	133 ^(▲)	97 ^(▲)	116 ^(▲)	304	481
	Adolescenti (10-17 anni)	108	139 ^(▲)	115 ^(▲)	118 ^(▲)	351	436
	Adulti (18-64 anni)	1068	200 ^(▲)	162 ^(▲)	173 ^(▲)	507 ^(▲)	735 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	260 ^(▲)	194 ^(▲)	241 ^(▲)	519 ^(▲)	997
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>198^(▲)</i>	<i>163^(▲)</i>	<i>169^(▲)</i>	<i>491^(▲)</i>	<i>729^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	117 ^(▲)	100 ^(▲)	94 ^(▲)	283	363
	Bambini (3-9 anni)	193	136 ^(▲)	94 ^(▲)	122 ^(▲)	288 ^(▲)	338
	Adolescenti (10-17 anni)	247	161 ^(▲)	126 ^(▲)	141 ^(▲)	389 ^(▲)	591
	Adulti (18-64 anni)	2313	209 ^(▲)	155 ^(▲)	186 ^(▲)	500 ^(▲)	700 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	265 ^(▲)	177 ^(▲)	241 ^(▲)	552 ^(▲)	803
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>208^(▲)</i>	<i>157^(▲)</i>	<i>186^(▲)</i>	<i>499^(▲)</i>	<i>706^(▲)</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.e.2(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "FRUTTA" 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)	18	78	142	96	126	283	283
	Bambini (3-9 anni)	90	91	153 ^(▲)	83 ^(▲)	155 ^(▲)	288	338
	Adolescenti (10-17 anni)	122	88	203 ^(▲)	122 ^(▲)	201 ^(▲)	429	591
	Adulti (18-64 anni)	1181	95	228 ^(▲)	144 ^(▲)	206 ^(▲)	500 ^(▲)	682 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	305	97	278 ^(▲)	161 ^(▲)	250 ^(▲)	564 ^(▲)	753
	<i>TOTALE</i>	<i>1716</i>	<i>94</i>	<i>230^(▲)</i>	<i>145^(▲)</i>	<i>209^(▲)</i>	<i>507^(▲)</i>	<i>699^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	26	90	137	94	98	294	363
	Bambini (3-9 anni)	85	90	147 ^(▲)	92 ^(▲)	122 ^(▲)	304	481
	Adolescenti (10-17 anni)	98	91	153 ^(▲)	111 ^(▲)	129 ^(▲)	353	621
	Adulti (18-64 anni)	995	93	215 ^(▲)	158 ^(▲)	185 ^(▲)	518 ^(▲)	748 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	195	97	270 ^(▲)	191 ^(▲)	245 ^(▲)	523 ^(▲)	1384
	<i>TOTALE</i>	<i>1399</i>	<i>93</i>	<i>212^(▲)</i>	<i>159^(▲)</i>	<i>183^(▲)</i>	<i>501^(▲)</i>	<i>748^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	44	85	139 ^(▲)	93 ^(▲)	103 ^(▲)	283	363
	Bambini (3-9 anni)	175	91	150 ^(▲)	87 ^(▲)	138 ^(▲)	288 ^(▲)	338
	Adolescenti (10-17 anni)	220	89	181 ^(▲)	119 ^(▲)	155 ^(▲)	401 ^(▲)	591
	Adulti (18-64 anni)	2176	94	222 ^(▲)	150 ^(▲)	197 ^(▲)	507 ^(▲)	706 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	500	97	275 ^(▲)	173 ^(▲)	249 ^(▲)	555 ^(▲)	868
	<i>TOTALE</i>	<i>3115</i>	<i>94</i>	<i>222^(▲)</i>	<i>152^(▲)</i>	<i>198^(▲)</i>	<i>506^(▲)</i>	<i>712^(▲)</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.e.3(a) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "AGRUMI" 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	5	16	0	30	69
	Bambini (3-9 anni)	99	23 ^(▲)	48 ^(▲)	0 ^(▲)	121	280
	Adolescenti (10-17 anni)	139	30 ^(▲)	66 ^(▲)	0 ^(▲)	182	298
	Adulti (18-64 anni)	1245	49 ^(▲)	87 ^(▲)	2 ^(▲)	223 ^(▲)	382 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	55 ^(▲)	97 ^(▲)	0 ^(▲)	243 ^(▲)	421
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>47^(▲)</i>	<i>86^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>205^(▲)</i>	<i>381^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	10	27	0	61	121
	Bambini (3-9 anni)	94	21 ^(▲)	46 ^(▲)	0 ^(▲)	107	240
	Adolescenti (10-17 anni)	108	26 ^(▲)	56 ^(▲)	0 ^(▲)	175	243
	Adulti (18-64 anni)	1068	48 ^(▲)	99 ^(▲)	0 ^(▲)	243 ^(▲)	427 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	52 ^(▲)	84 ^(▲)	2 ^(▲)	243 ^(▲)	368
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>45^(▲)</i>	<i>91^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>212^(▲)</i>	<i>423^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	8 ^(▲)	22 ^(▲)	0 ^(▲)	61	121
	Bambini (3-9 anni)	193	22 ^(▲)	47 ^(▲)	0 ^(▲)	114 ^(▲)	240
	Adolescenti (10-17 anni)	247	28 ^(▲)	62 ^(▲)	0 ^(▲)	175 ^(▲)	274
	Adulti (18-64 anni)	2313	49 ^(▲)	93 ^(▲)	0 ^(▲)	237 ^(▲)	425 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	54 ^(▲)	92 ^(▲)	2 ^(▲)	243 ^(▲)	401
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>46^(▲)</i>	<i>88^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>209^(▲)</i>	<i>395^(▲)</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.e.4(a) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "AGRUMI" 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)	5	22	23	28	13	69	69
	Bambini (3-9 anni)	32	32	71 ^(▲)	61 ^(▲)	61 ^(▲)	182	280
	Adolescenti (10-17 anni)	59	42	72 ^(▲)	86 ^(▲)	61 ^(▲)	274	381
	Adulti (18-64 anni)	636	51	97 ^(▲)	101 ^(▲)	61 ^(▲)	303 ^(▲)	440
	Anziani (65-97 anni)	156	49	110 ^(▲)	114 ^(▲)	69 ^(▲)	366	640
	TOTALE	888	49	96^(▲)	102^(▲)	61^(▲)	303^(▲)	441^(▲)
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	9	31	32	41	10	121	121
	Bambini (3-9 anni)	30	32	65 ^(▲)	62 ^(▲)	61 ^(▲)	213	240
	Adolescenti (10-17 anni)	47	44	59 ^(▲)	72 ^(▲)	27 ^(▲)	223	274
	Adulti (18-64 anni)	478	45	108 ^(▲)	124 ^(▲)	66 ^(▲)	333 ^(▲)	605
	Anziani (65-97 anni)	107	53	98 ^(▲)	95 ^(▲)	61 ^(▲)	303	385
	TOTALE	671	45	100^(▲)	115^(▲)	61^(▲)	303^(▲)	566
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	14	27	29	36	12	121	121
	Bambini (3-9 anni)	62	32	68 ^(▲)	61 ^(▲)	61 ^(▲)	182	280
	Adolescenti (10-17 anni)	106	43	66 ^(▲)	80 ^(▲)	53 ^(▲)	243	298
	Adulti (18-64 anni)	1114	48	102 ^(▲)	111 ^(▲)	63 ^(▲)	309 ^(▲)	486 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	263	51	105 ^(▲)	106 ^(▲)	65 ^(▲)	305 ^(▲)	502
	TOTALE	1559	47	98^(▲)	107^(▲)	61^(▲)	303^(▲)	486^(▲)

(°) 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.e.5(a) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "FRUTTA ESOTICA" 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	14	24	0	72	73
	Bambini (3-9 anni)	99	23 ^(▲)	28 ^(▲)	7 ^(▲)	67	100
	Adolescenti (10-17 anni)	139	23 ^(▲)	36 ^(▲)	0 ^(▲)	100	172
	Adulti (18-64 anni)	1245	17 ^(▲)	28 ^(▲)	0 ^(▲)	67 ^(▲)	125 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	12 ^(▲)	22 ^(▲)	0 ^(▲)	67 ^(▲)	100
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>17^(▲)</i>	<i>28^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>67^(▲)</i>	<i>115^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	23	33	7	89	133
	Bambini (3-9 anni)	94	22 ^(▲)	28 ^(▲)	16 ^(▲)	83	100
	Adolescenti (10-17 anni)	108	23 ^(▲)	34 ^(▲)	0 ^(▲)	100	128
	Adulti (18-64 anni)	1068	17 ^(▲)	30 ^(▲)	0 ^(▲)	83 ^(▲)	138 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	14 ^(▲)	27 ^(▲)	0 ^(▲)	67 ^(▲)	118
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>17^(▲)</i>	<i>30^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>83^(▲)</i>	<i>133^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	19 ^(▲)	30 ^(▲)	0 ^(▲)	83	133
	Bambini (3-9 anni)	193	23 ^(▲)	28 ^(▲)	7 ^(▲)	67 ^(▲)	100
	Adolescenti (10-17 anni)	247	23 ^(▲)	35 ^(▲)	0 ^(▲)	100 ^(▲)	133
	Adulti (18-64 anni)	2313	17 ^(▲)	29 ^(▲)	0 ^(▲)	68 ^(▲)	133 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	13 ^(▲)	24 ^(▲)	0 ^(▲)	67 ^(▲)	100
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>17^(▲)</i>	<i>29^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>67^(▲)</i>	<i>131^(▲)</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.e.6(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "FRUTTA ESOTICA" 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)	8	35	40	26	30	73	73
	Bambini (3-9 anni)	52	53	43 ^(▲)	24 ^(▲)	33 ^(▲)	100	100
	Adolescenti (10-17 anni)	61	44	53 ^(▲)	37 ^(▲)	33 ^(▲)	121	183
	Adulti (18-64 anni)	493	40	42 ^(▲)	29 ^(▲)	33 ^(▲)	100 ^(▲)	150
	Anziani (65-97 anni)	96	30	39 ^(▲)	24 ^(▲)	33 ^(▲)	100	107
	<i>TOTALE</i>	<i>710</i>	<i>39</i>	<i>43^(▲)</i>	<i>29^(▲)</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>100^(▲)</i>	<i>147</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	16	55	42	35	33	133	133
	Bambini (3-9 anni)	50	53	42 ^(▲)	25 ^(▲)	33 ^(▲)	97	100
	Adolescenti (10-17 anni)	46	43	54 ^(▲)	32 ^(▲)	50 ^(▲)	106	133
	Adulti (18-64 anni)	402	38	44 ^(▲)	35 ^(▲)	33 ^(▲)	107 ^(▲)	167
	Anziani (65-97 anni)	69	34	42 ^(▲)	31 ^(▲)	33 ^(▲)	100	167
	<i>TOTALE</i>	<i>583</i>	<i>39</i>	<i>45^(▲)</i>	<i>34^(▲)</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>100^(▲)</i>	<i>167</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	24	46	42	32	33	89	133
	Bambini (3-9 anni)	102	53	43 ^(▲)	24 ^(▲)	33 ^(▲)	100	100
	Adolescenti (10-17 anni)	107	43	54 ^(▲)	35 ^(▲)	41 ^(▲)	121	172
	Adulti (18-64 anni)	895	39	43 ^(▲)	32 ^(▲)	33 ^(▲)	100 ^(▲)	167 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	165	32	40 ^(▲)	27 ^(▲)	33 ^(▲)	100 ^(▲)	133
	<i>TOTALE</i>	<i>1293</i>	<i>39</i>	<i>44^(▲)</i>	<i>31^(▲)</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>100^(▲)</i>	<i>167^(▲)</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.e.7(a) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRA FRUTTA" 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	83	83	50	250	251
	Bambini (3-9 anni)	99	92(▲)	82(▲)	83(▲)	238	300
	Adolescenti (10-17 anni)	139	123(▲)	123(▲)	83(▲)	374	488
	Adulti (18-64 anni)	1245	148(▲)	129(▲)	126(▲)	402(▲)	555(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	200(▲)	151(▲)	168(▲)	476(▲)	695
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>151(▲)</i>	<i>133(▲)</i>	<i>131(▲)</i>	<i>407(▲)</i>	<i>573(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	66	69	50	198	213
	Bambini (3-9 anni)	94	86(▲)	85(▲)	58(▲)	241	481
	Adolescenti (10-17 anni)	108	89(▲)	102(▲)	56(▲)	273	415
	Adulti (18-64 anni)	1068	132(▲)	133(▲)	100(▲)	384(▲)	567(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	189(▲)	181(▲)	150(▲)	460(▲)	908
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>132(▲)</i>	<i>138(▲)</i>	<i>100(▲)</i>	<i>379(▲)</i>	<i>632(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	74(▲)	75(▲)	50(▲)	213	251
	Bambini (3-9 anni)	193	89(▲)	83(▲)	74(▲)	238(▲)	304
	Adolescenti (10-17 anni)	247	108(▲)	115(▲)	73(▲)	318(▲)	488
	Adulti (18-64 anni)	2313	140(▲)	131(▲)	112(▲)	397(▲)	562(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	196(▲)	163(▲)	161(▲)	469(▲)	800
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>142(▲)</i>	<i>135(▲)</i>	<i>115(▲)</i>	<i>397(▲)</i>	<i>587(▲)</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.e.8(a) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRA FRUTTA" 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)	16	70	119	75	107	251	251
	Bambini (3-9 anni)	75	76	122 ^(▲)	72 ^(▲)	105 ^(▲)	239	300
	Adolescenti (10-17 anni)	105	76	162 ^(▲)	116 ^(▲)	150 ^(▲)	389	488
	Adulti (18-64 anni)	1069	86	172 ^(▲)	123 ^(▲)	150 ^(▲)	418 ^(▲)	564 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	290	92	218 ^(▲)	144 ^(▲)	179 ^(▲)	489 ^(▲)	723
	TOTALE	1555	85	177^(▲)	127^(▲)	150^(▲)	425^(▲)	593^(▲)
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	20	69	96	63	68	205	213
	Bambini (3-9 anni)	74	79	110 ^(▲)	81 ^(▲)	89 ^(▲)	286	481
	Adolescenti (10-17 anni)	80	74	120 ^(▲)	101 ^(▲)	90 ^(▲)	289	617
	Adulti (18-64 anni)	851	80	165 ^(▲)	129 ^(▲)	138 ^(▲)	408 ^(▲)	632 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	180	89	212 ^(▲)	178 ^(▲)	169 ^(▲)	482 ^(▲)	997
	TOTALE	1205	80	165^(▲)	135^(▲)	137^(▲)	407^(▲)	664^(▲)
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	36	69	106 ^(▲)	69 ^(▲)	95 ^(▲)	250	251
	Bambini (3-9 anni)	149	77	116 ^(▲)	76 ^(▲)	100 ^(▲)	241	304
	Adolescenti (10-17 anni)	185	75	144 ^(▲)	112 ^(▲)	107 ^(▲)	350 ^(▲)	587
	Adulti (18-64 anni)	1920	83	169 ^(▲)	126 ^(▲)	142 ^(▲)	414 ^(▲)	573 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	470	91	216 ^(▲)	158 ^(▲)	177 ^(▲)	489 ^(▲)	900
	TOTALE	2760	83	172^(▲)	131^(▲)	146^(▲)	417^(▲)	646^(▲)

(^o) 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.e.9 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "FRUTTA SECCA, SEMI, OLIVE" 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	1	3	0	8	13
	Bambini (3-9 anni)	99	1(▲)	4(▲)	0(▲)	7	34
	Adolescenti (10-17 anni)	139	2(▲)	4(▲)	0(▲)	11	13
	Adulti (18-64 anni)	1245	3(▲)	6(▲)	0(▲)	13(▲)	31(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	2(▲)	7(▲)	0(▲)	13(▲)	21
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>2(▲)</i>	<i>6(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>13(▲)</i>	<i>27(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	0	0	0	0	3
	Bambini (3-9 anni)	94	1(▲)	3(▲)	0(▲)	8	13
	Adolescenti (10-17 anni)	108	1(▲)	3(▲)	0(▲)	7	11
	Adulti (18-64 anni)	1068	3(▲)	7(▲)	0(▲)	15(▲)	28(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	4(▲)	11(▲)	0(▲)	20(▲)	42
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>3(▲)</i>	<i>7(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>13(▲)</i>	<i>28(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	0(▲)	2(▲)	0(▲)	3	13
	Bambini (3-9 anni)	193	1(▲)	4(▲)	0(▲)	7(▲)	17
	Adolescenti (10-17 anni)	247	2(▲)	4(▲)	0(▲)	9(▲)	13
	Adulti (18-64 anni)	2313	3(▲)	7(▲)	0(▲)	13(▲)	28(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	3(▲)	8(▲)	0(▲)	15(▲)	40
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>3(▲)</i>	<i>7(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>13(▲)</i>	<i>27(▲)</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.e.10 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "FRUTTA SECCA, SEMI, OLIVE" 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)	3	13	7	5	8	13	13
	Bambini (3-9 anni)	19	19	7	8	5	34	34
	Adolescenti (10-17 anni)	37	27	7 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	13	21
	Adulti (18-64 anni)	333	27	9 ^(▲)	9 ^(▲)	7 ^(▲)	26 ^(▲)	52
	Anziani (65-97 anni)	72	23	10 ^(▲)	11 ^(▲)	7 ^(▲)	21	64
	<i>TOTALE</i>	<i>464</i>	<i>25</i>	<i>9^(▲)</i>	<i>9^(▲)</i>	<i>7^(▲)</i>	<i>24^(▲)</i>	<i>53</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	1	3	3	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	18	19	6	3	6	13	13
	Adolescenti (10-17 anni)	16	15	7	6	7	26	26
	Adulti (18-64 anni)	342	32	10 ^(▲)	9 ^(▲)	8 ^(▲)	23 ^(▲)	43
	Anziani (65-97 anni)	58	29	13 ^(▲)	17 ^(▲)	7 ^(▲)	42	112
	<i>TOTALE</i>	<i>435</i>	<i>29</i>	<i>10^(▲)</i>	<i>10^(▲)</i>	<i>8^(▲)</i>	<i>26^(▲)</i>	<i>46</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	4	8	6	5	5	13	13
	Bambini (3-9 anni)	37	19	6 ^(▲)	6 ^(▲)	5 ^(▲)	17	34
	Adolescenti (10-17 anni)	53	21	7 ^(▲)	5 ^(▲)	7 ^(▲)	13	26
	Adulti (18-64 anni)	675	29	10 ^(▲)	9 ^(▲)	7 ^(▲)	26 ^(▲)	48
	Anziani (65-97 anni)	130	25	11 ^(▲)	14 ^(▲)	7 ^(▲)	35	64
	<i>TOTALE</i>	<i>899</i>	<i>27</i>	<i>9^(▲)</i>	<i>10^(▲)</i>	<i>7^(▲)</i>	<i>26^(▲)</i>	<i>52^(▲)</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.e.11 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "FRUTTA IN SCATOLA" 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	8	25	0	53	107
	Bambini (3-9 anni)	99	0(▲)	0(▲)	0(▲)	0	0
	Adolescenti (10-17 anni)	139	0(▲)	3(▲)	0(▲)	0	0
	Adulti (18-64 anni)	1245	0(▲)	2(▲)	0(▲)	0(▲)	1(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	0(▲)	0(▲)	0(▲)	0(▲)	0
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>0(▲)</i>	<i>4(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>1(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	23	34	0	100	100
	Bambini (3-9 anni)	94	2(▲)	16(▲)	0(▲)	0	150
	Adolescenti (10-17 anni)	108	0(▲)	0(▲)	0(▲)	0	0
	Adulti (18-64 anni)	1068	0(▲)	2(▲)	0(▲)	0(▲)	1
	Anziani (65-97 anni)	202	1(▲)	10(▲)	0(▲)	0(▲)	25
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>1(▲)</i>	<i>8(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>27(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	16(▲)	31(▲)	0(▲)	100	107
	Bambini (3-9 anni)	193	1(▲)	11(▲)	0(▲)	0(▲)	33
	Adolescenti (10-17 anni)	247	0(▲)	2(▲)	0(▲)	0(▲)	0
	Adulti (18-64 anni)	2313	0(▲)	2(▲)	0(▲)	0(▲)	1(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	0(▲)	6(▲)	0(▲)	0(▲)	1
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>0(▲)</i>	<i>6(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>1(▲)</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.e.12 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "FRUTTA IN SCATOLA" 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)	3	13	62	41	53	107	107
	Bambini (3-9 anni)	0	0	--	--	--	--	--
	Adolescenti (10-17 anni)	1	1	33	--	--	--	--
	Adulti (18-64 anni)	16	1	13	18	1	50	50
	Anziani (65-97 anni)	3	1	1	1	1	2	2
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>1</i>	<i>19</i>	<i>26</i>	<i>2</i>	<i>53</i>	<i>107</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	12	41	56	32	50	100	100
	Bambini (3-9 anni)	2	2	92	82	92	150	150
	Adolescenti (10-17 anni)	1	1	1	--	--	--	--
	Adulti (18-64 anni)	12	1	8	15	1	50	50
	Anziani (65-97 anni)	5	2	41	52	25	127	127
	<i>TOTALE</i>	<i>32</i>	<i>2</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>41^(▲)</i>	<i>27^(▲)</i>	<i>127</i>	<i>150</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	15	29	57	33	53	107	107
	Bambini (3-9 anni)	2	1	92	82	92	150	150
	Adolescenti (10-17 anni)	2	1	17	23	17	33	33
	Adulti (18-64 anni)	28	1	11	17	1	50	50
	Anziani (65-97 anni)	8	2	26	45	2	127	127
	<i>TOTALE</i>	<i>55</i>	<i>2</i>	<i>29^(▲)</i>	<i>37^(▲)</i>	<i>13^(▲)</i>	<i>107</i>	<i>150</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.

