

APPENDICE

6.B2

CARNE, INSACCATI E SOSTITUTI DELLA CARNE (g/ die)

CARNE, INSACCATI E SOSTITUTI DELLA CARNE**Tabella 1.A.f.1** - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "CARNE, INSACCATI E SOSTITUTI DELLA CARNE" 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	53	36	53	107	136
	Bambini (3-9 anni)	99	98 ^(▲)	47 ^(▲)	98 ^(▲)	191	250
	Adolescenti (10-17 anni)	139	107 ^(▲)	47 ^(▲)	107 ^(▲)	194	221
	Adulti (18-64 anni)	1245	97 ^(▲)	53 ^(▲)	91 ^(▲)	190 ^(▲)	252 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	88 ^(▲)	46 ^(▲)	83 ^(▲)	172 ^(▲)	225
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>96^(▲)</i>	<i>51^(▲)</i>	<i>91^(▲)</i>	<i>187^(▲)</i>	<i>244^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	57	40	63	140	160
	Bambini (3-9 anni)	94	101 ^(▲)	44 ^(▲)	93 ^(▲)	177	238
	Adolescenti (10-17 anni)	108	145 ^(▲)	69 ^(▲)	130 ^(▲)	274	393
	Adulti (18-64 anni)	1068	131 ^(▲)	74 ^(▲)	121 ^(▲)	259 ^(▲)	358 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	118 ^(▲)	62 ^(▲)	114 ^(▲)	225 ^(▲)	266
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>127^(▲)</i>	<i>71^(▲)</i>	<i>117^(▲)</i>	<i>250^(▲)</i>	<i>346^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	55 ^(▲)	38 ^(▲)	57 ^(▲)	136	160
	Bambini (3-9 anni)	193	100 ^(▲)	45 ^(▲)	95 ^(▲)	182 ^(▲)	238
	Adolescenti (10-17 anni)	247	124 ^(▲)	61 ^(▲)	114 ^(▲)	225 ^(▲)	380
	Adulti (18-64 anni)	2313	113 ^(▲)	65 ^(▲)	105 ^(▲)	229 ^(▲)	314 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	100 ^(▲)	55 ^(▲)	91 ^(▲)	203 ^(▲)	252
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>110^(▲)</i>	<i>63^(▲)</i>	<i>102^(▲)</i>	<i>221^(▲)</i>	<i>306^(▲)</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.f.2 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "CARNE, INSACCATI E SOSTITUTI DELLA CARNE" 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)	21	91	58	33	62	107	136
	Bambini (3-9 anni)	98	99	99 ^(▲)	46 ^(▲)	99 ^(▲)	191	250
	Adolescenti (10-17 anni)	139	100	107 ^(▲)	47 ^(▲)	107 ^(▲)	194	221
	Adulti (18-64 anni)	1231	99	98 ^(▲)	52 ^(▲)	93 ^(▲)	191 ^(▲)	252 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	308	97	90 ^(▲)	44 ^(▲)	84 ^(▲)	172 ^(▲)	225
	<i>TOTALE</i>	<i>1797</i>	<i>99</i>	<i>97^(▲)</i>	<i>50^(▲)</i>	<i>91^(▲)</i>	<i>188^(▲)</i>	<i>245^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	26	90	63	37	65	140	160
	Bambini (3-9 anni)	93	99	102 ^(▲)	43 ^(▲)	93 ^(▲)	177	238
	Adolescenti (10-17 anni)	108	100	145 ^(▲)	69 ^(▲)	130 ^(▲)	274	393
	Adulti (18-64 anni)	1064	100	132 ^(▲)	73 ^(▲)	121 ^(▲)	259 ^(▲)	358 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	100	118 ^(▲)	62 ^(▲)	114 ^(▲)	225 ^(▲)	266
	<i>TOTALE</i>	<i>1493</i>	<i>99</i>	<i>128^(▲)</i>	<i>71^(▲)</i>	<i>117^(▲)</i>	<i>250^(▲)</i>	<i>358^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	47	90	61 ^(▲)	35 ^(▲)	63 ^(▲)	136	160
	Bambini (3-9 anni)	191	99	101 ^(▲)	44 ^(▲)	95 ^(▲)	182 ^(▲)	238
	Adolescenti (10-17 anni)	247	100	124 ^(▲)	61 ^(▲)	114 ^(▲)	225 ^(▲)	380
	Adulti (18-64 anni)	2295	99	114 ^(▲)	65 ^(▲)	106 ^(▲)	229 ^(▲)	316 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	510	98	101 ^(▲)	54 ^(▲)	92 ^(▲)	203 ^(▲)	252
	<i>TOTALE</i>	<i>3290</i>	<i>99</i>	<i>111^(▲)</i>	<i>62^(▲)</i>	<i>103^(▲)</i>	<i>222^(▲)</i>	<i>308^(▲)</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 ≥ 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.f.3 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "MANZO E VITELLO, FRESCHI" 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	21	27	6	70	79
	Bambini (3-9 anni)	99	37 ^(▲)	33 ^(▲)	35 ^(▲)	93	187
	Adolescenti (10-17 anni)	139	42 ^(▲)	36 ^(▲)	36 ^(▲)	114	130
	Adulti (18-64 anni)	1245	38 ^(▲)	38 ^(▲)	33 ^(▲)	109 ^(▲)	157 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	35 ^(▲)	32 ^(▲)	33 ^(▲)	97 ^(▲)	124
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>38^(▲)</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>103^(▲)</i>	<i>149^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	29	28	25	80	107
	Bambini (3-9 anni)	94	39 ^(▲)	34 ^(▲)	37 ^(▲)	98	170
	Adolescenti (10-17 anni)	108	60 ^(▲)	48 ^(▲)	50 ^(▲)	134	187
	Adulti (18-64 anni)	1068	49 ^(▲)	47 ^(▲)	41 ^(▲)	137 ^(▲)	216 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	52 ^(▲)	44 ^(▲)	43 ^(▲)	136 ^(▲)	170
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>49^(▲)</i>	<i>46^(▲)</i>	<i>41^(▲)</i>	<i>134^(▲)</i>	<i>206^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	26 ^(▲)	28 ^(▲)	20 ^(▲)	80	107
	Bambini (3-9 anni)	193	38 ^(▲)	33 ^(▲)	35 ^(▲)	94 ^(▲)	170
	Adolescenti (10-17 anni)	247	50 ^(▲)	43 ^(▲)	43 ^(▲)	119 ^(▲)	167
	Adulti (18-64 anni)	2313	43 ^(▲)	43 ^(▲)	35 ^(▲)	122 ^(▲)	204 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	42 ^(▲)	38 ^(▲)	35 ^(▲)	114 ^(▲)	156
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>43^(▲)</i>	<i>41^(▲)</i>	<i>35^(▲)</i>	<i>118^(▲)</i>	<i>185^(▲)</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.f.4 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "MANZO E VITELLO, FRESCHI" 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)	12	52	41	24	45	79	79
	Bambini (3-9 anni)	80	81	46 ^(▲)	30 ^(▲)	42 ^(▲)	94	187
	Adolescenti (10-17 anni)	110	79	53 ^(▲)	32 ^(▲)	44 ^(▲)	118	130
	Adulti (18-64 anni)	908	73	52 ^(▲)	35 ^(▲)	42 ^(▲)	118 ^(▲)	179 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	228	72	49 ^(▲)	27 ^(▲)	42 ^(▲)	99 ^(▲)	133
	TOTALE	1338	73	51^(▲)	33^(▲)	42^(▲)	114^(▲)	158^(▲)
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	21	72	41	26	32	80	107
	Bambini (3-9 anni)	74	79	49 ^(▲)	30 ^(▲)	41 ^(▲)	100	170
	Adolescenti (10-17 anni)	96	89	67 ^(▲)	46 ^(▲)	56 ^(▲)	137	339
	Adulti (18-64 anni)	814	76	64 ^(▲)	44 ^(▲)	54 ^(▲)	147 ^(▲)	233 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	157	78	67 ^(▲)	39 ^(▲)	62 ^(▲)	145	185
	TOTALE	1162	77	63^(▲)	43^(▲)	54^(▲)	140^(▲)	216^(▲)
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	33	63	41 ^(▲)	25 ^(▲)	38 ^(▲)	80	107
	Bambini (3-9 anni)	154	80	48 ^(▲)	30 ^(▲)	41 ^(▲)	98	170
	Adolescenti (10-17 anni)	206	83	60 ^(▲)	40 ^(▲)	50 ^(▲)	124 ^(▲)	167
	Adulti (18-64 anni)	1722	74	58 ^(▲)	40 ^(▲)	46 ^(▲)	133 ^(▲)	210 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	385	74	56 ^(▲)	34 ^(▲)	50 ^(▲)	119 ^(▲)	163
	TOTALE	2500	75	57^(▲)	38^(▲)	46^(▲)	129^(▲)	205^(▲)

(*) 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.f.5 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "MAIALE, FRESCO" 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	7	9
	Bambini (3-9 anni)	99	11(▲)	18(▲)	0(▲)	47	65
	Adolescenti (10-17 anni)	139	13(▲)	25(▲)	0(▲)	74	106
	Adulti (18-64 anni)	1245	12(▲)	24(▲)	0(▲)	58(▲)	97(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	7(▲)	16(▲)	0(▲)	47(▲)	59
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>11(▲)</i>	<i>22(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>51(▲)</i>	<i>94(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	1	4	0	9	17
	Bambini (3-9 anni)	94	11(▲)	21(▲)	0(▲)	58	97
	Adolescenti (10-17 anni)	108	16(▲)	35(▲)	0(▲)	79	153
	Adulti (18-64 anni)	1068	16(▲)	31(▲)	0(▲)	71(▲)	126(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	11(▲)	25(▲)	0(▲)	47(▲)	122
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>15(▲)</i>	<i>30(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>67(▲)</i>	<i>122(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	1(▲)	3(▲)	0(▲)	9	17
	Bambini (3-9 anni)	193	11(▲)	20(▲)	0(▲)	47(▲)	83
	Adolescenti (10-17 anni)	247	14(▲)	30(▲)	0(▲)	74(▲)	117
	Adulti (18-64 anni)	2313	14(▲)	27(▲)	0(▲)	64(▲)	106(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	9(▲)	20(▲)	0(▲)	47(▲)	82
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>13(▲)</i>	<i>26(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>59(▲)</i>	<i>106(▲)</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.f.6 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "MAIALE, FRESCO" 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)	4	17	7	1	7	9	9
	Bambini (3-9 anni)	37	37	31 ^(▲)	18 ^(▲)	35 ^(▲)	64	65
	Adolescenti (10-17 anni)	46	33	40 ^(▲)	27 ^(▲)	35 ^(▲)	94	106
	Adulti (18-64 anni)	368	30	39 ^(▲)	29 ^(▲)	38 ^(▲)	94 ^(▲)	140
	Anziani (65-97 anni)	76	24	30 ^(▲)	21 ^(▲)	34 ^(▲)	59	94
	<i>TOTALE</i>	<i>531</i>	<i>29</i>	<i>37^(▲)</i>	<i>27^(▲)</i>	<i>35^(▲)</i>	<i>93^(▲)</i>	<i>133</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	4	14	10	5	8	17	17
	Bambini (3-9 anni)	34	36	31 ^(▲)	24 ^(▲)	33 ^(▲)	83	97
	Adolescenti (10-17 anni)	35	32	48 ^(▲)	48 ^(▲)	42 ^(▲)	153	252
	Adulti (18-64 anni)	367	34	48 ^(▲)	36 ^(▲)	47 ^(▲)	101 ^(▲)	177
	Anziani (65-97 anni)	71	35	33 ^(▲)	32 ^(▲)	25 ^(▲)	82	196
	<i>TOTALE</i>	<i>511</i>	<i>34</i>	<i>44^(▲)</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>42^(▲)</i>	<i>100^(▲)</i>	<i>177</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	8	15	8	3	7	17	17
	Bambini (3-9 anni)	71	37	31 ^(▲)	21 ^(▲)	33 ^(▲)	65	97
	Adolescenti (10-17 anni)	81	33	44 ^(▲)	38 ^(▲)	39 ^(▲)	106	252
	Adulti (18-64 anni)	735	32	43 ^(▲)	32 ^(▲)	43 ^(▲)	97 ^(▲)	158
	Anziani (65-97 anni)	147	28	31 ^(▲)	27 ^(▲)	29 ^(▲)	67	139
	<i>TOTALE</i>	<i>1042</i>	<i>31</i>	<i>41^(▲)</i>	<i>32^(▲)</i>	<i>41^(▲)</i>	<i>94^(▲)</i>	<i>153^(▲)</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.f.7 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "POLLAME E PENNUTI, FRESCHI" 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	17	22	0	53	80
	Bambini (3-9 anni)	99	23 ^(▲)	25 ^(▲)	24 ^(▲)	64	111
	Adolescenti (10-17 anni)	139	19 ^(▲)	23 ^(▲)	0 ^(▲)	55	90
	Adulti (18-64 anni)	1245	18 ^(▲)	27 ^(▲)	0 ^(▲)	73 ^(▲)	104 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	22 ^(▲)	29 ^(▲)	0 ^(▲)	83 ^(▲)	104
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>19^(▲)</i>	<i>27^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>72^(▲)</i>	<i>104^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	13	20	0	53	69
	Bambini (3-9 anni)	94	24 ^(▲)	35 ^(▲)	6 ^(▲)	74	238
	Adolescenti (10-17 anni)	108	25 ^(▲)	30 ^(▲)	20 ^(▲)	75	106
	Adulti (18-64 anni)	1068	23 ^(▲)	33 ^(▲)	0 ^(▲)	90 ^(▲)	137 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	20 ^(▲)	31 ^(▲)	0 ^(▲)	83 ^(▲)	114
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>23^(▲)</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>85^(▲)</i>	<i>137^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	15 ^(▲)	21 ^(▲)	0 ^(▲)	53	80
	Bambini (3-9 anni)	193	23 ^(▲)	30 ^(▲)	16 ^(▲)	73 ^(▲)	144
	Adolescenti (10-17 anni)	247	21 ^(▲)	27 ^(▲)	0 ^(▲)	65 ^(▲)	90
	Adulti (18-64 anni)	2313	20 ^(▲)	30 ^(▲)	0 ^(▲)	83 ^(▲)	124 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	21 ^(▲)	30 ^(▲)	0 ^(▲)	83 ^(▲)	114
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>21^(▲)</i>	<i>30^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>80^(▲)</i>	<i>118^(▲)</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.f.8 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "POLLAME E PENNUTI, FRESCHI" 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)	11	48	36	20	27	80	80
	Bambini (3-9 anni)	58	59	38 ^(▲)	21 ^(▲)	33 ^(▲)	93	111
	Adolescenti (10-17 anni)	60	43	43 ^(▲)	15 ^(▲)	41 ^(▲)	70	90
	Adulti (18-64 anni)	492	40	47 ^(▲)	24 ^(▲)	40 ^(▲)	99 ^(▲)	122
	Anziani (65-97 anni)	145	46	48 ^(▲)	24 ^(▲)	39 ^(▲)	99	135
	<i>TOTALE</i>	<i>766</i>	<i>42</i>	<i>46^(▲)</i>	<i>23^(▲)</i>	<i>39^(▲)</i>	<i>91^(▲)</i>	<i>119</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	11	38	34	17	29	69	69
	Bambini (3-9 anni)	47	50	48 ^(▲)	36 ^(▲)	39 ^(▲)	87	238
	Adolescenti (10-17 anni)	58	54	46 ^(▲)	26 ^(▲)	42 ^(▲)	85	188
	Adulti (18-64 anni)	448	42	54 ^(▲)	30 ^(▲)	48 ^(▲)	111 ^(▲)	167
	Anziani (65-97 anni)	79	39	52 ^(▲)	27 ^(▲)	49 ^(▲)	111	169
	<i>TOTALE</i>	<i>643</i>	<i>43</i>	<i>53^(▲)</i>	<i>30^(▲)</i>	<i>46^(▲)</i>	<i>109^(▲)</i>	<i>168</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	22	42	35	18	28	69	80
	Bambini (3-9 anni)	105	54	43 ^(▲)	29 ^(▲)	38 ^(▲)	88	144
	Adolescenti (10-17 anni)	118	48	45 ^(▲)	21 ^(▲)	41 ^(▲)	85	106
	Adulti (18-64 anni)	940	41	50 ^(▲)	27 ^(▲)	42 ^(▲)	102 ^(▲)	147 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	224	43	49 ^(▲)	25 ^(▲)	42 ^(▲)	101 ^(▲)	135
	<i>TOTALE</i>	<i>1409</i>	<i>42</i>	<i>49^(▲)</i>	<i>26^(▲)</i>	<i>42^(▲)</i>	<i>100^(▲)</i>	<i>144^(▲)</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.f.9 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRE CARNI, FRESCHE" 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	3	8	0	25	27
	Bambini (3-9 anni)	99	2 ^(▲)	8 ^(▲)	0 ^(▲)	13	51
	Adolescenti (10-17 anni)	139	4 ^(▲)	15 ^(▲)	0 ^(▲)	47	67
	Adulti (18-64 anni)	1245	5 ^(▲)	17 ^(▲)	0 ^(▲)	42 ^(▲)	82 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	5 ^(▲)	19 ^(▲)	0 ^(▲)	49 ^(▲)	105
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>5^(▲)</i>	<i>16^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>42^(▲)</i>	<i>82^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	5	16	0	27	80
	Bambini (3-9 anni)	94	4 ^(▲)	18 ^(▲)	0 ^(▲)	33	148
	Adolescenti (10-17 anni)	108	3 ^(▲)	13 ^(▲)	0 ^(▲)	33	66
	Adulti (18-64 anni)	1068	7 ^(▲)	24 ^(▲)	0 ^(▲)	52 ^(▲)	107 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	7 ^(▲)	24 ^(▲)	0 ^(▲)	52 ^(▲)	132
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>6^(▲)</i>	<i>23^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>51^(▲)</i>	<i>107^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	4 ^(▲)	13 ^(▲)	0 ^(▲)	27	80
	Bambini (3-9 anni)	193	3 ^(▲)	14 ^(▲)	0 ^(▲)	29 ^(▲)	60
	Adolescenti (10-17 anni)	247	4 ^(▲)	14 ^(▲)	0 ^(▲)	42 ^(▲)	67
	Adulti (18-64 anni)	2313	6 ^(▲)	20 ^(▲)	0 ^(▲)	49 ^(▲)	83 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	6 ^(▲)	21 ^(▲)	0 ^(▲)	51 ^(▲)	108
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>5^(▲)</i>	<i>19^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>44^(▲)</i>	<i>96^(▲)</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.f.10 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRE CARNI, FRESCHE" 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)	3	13	21	8	25	27	27
	Bambini (3-9 anni)	5	5	34	16	31	51	51
	Adolescenti (10-17 anni)	13	9	47	16	47	80	80
	Adulti (18-64 anni)	119	10	51 ^(▲)	24 ^(▲)	42 ^(▲)	101	127
	Anziani (65-97 anni)	29	9	57	29	49	115	121
	<i>TOTALE</i>	<i>169</i>	<i>9</i>	<i>50^(▲)</i>	<i>25^(▲)</i>	<i>42^(▲)</i>	<i>105^(▲)</i>	<i>127</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	5	17	27	31	13	80	80
	Bambini (3-9 anni)	9	10	45	41	33	148	148
	Adolescenti (10-17 anni)	8	7	46	17	42	79	79
	Adulti (18-64 anni)	127	12	57 ^(▲)	43 ^(▲)	49 ^(▲)	119	136
	Anziani (65-97 anni)	22	11	66	37	51	132	134
	<i>TOTALE</i>	<i>171</i>	<i>11</i>	<i>56^(▲)</i>	<i>41^(▲)</i>	<i>42^(▲)</i>	<i>132^(▲)</i>	<i>148</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	8	15	25	24	19	80	80
	Bambini (3-9 anni)	14	7	41	34	32	148	148
	Adolescenti (10-17 anni)	21	9	47	16	42	79	80
	Adulti (18-64 anni)	246	11	54 ^(▲)	35 ^(▲)	46 ^(▲)	107 ^(▲)	133
	Anziani (65-97 anni)	51	10	61 ^(▲)	33 ^(▲)	51 ^(▲)	132	134
	<i>TOTALE</i>	<i>340</i>	<i>10</i>	<i>53^(▲)</i>	<i>34^(▲)</i>	<i>42^(▲)</i>	<i>111^(▲)</i>	<i>134</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.f.11 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "PROSCIUTTO, SALAME, SALSICCE ED ALTRE CARNI CONSERVATE" 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	10	15	0	37	56
	Bambini (3-9 anni)	99	25(▲)	26(▲)	14(▲)	76	108
	Adolescenti (10-17 anni)	139	29(▲)	26(▲)	22(▲)	72	109
	Adulti (18-64 anni)	1245	23(▲)	23(▲)	20(▲)	66(▲)	98(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	18(▲)	20(▲)	13(▲)	59(▲)	92
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>23(▲)</i>	<i>23(▲)</i>	<i>18(▲)</i>	<i>67(▲)</i>	<i>103(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	8	12	3	39	40
	Bambini (3-9 anni)	94	22(▲)	21(▲)	16(▲)	68	75
	Adolescenti (10-17 anni)	108	41(▲)	34(▲)	36(▲)	108	167
	Adulti (18-64 anni)	1068	35(▲)	32(▲)	28(▲)	94(▲)	140(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	25(▲)	24(▲)	20(▲)	71(▲)	104
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>33(▲)</i>	<i>31(▲)</i>	<i>27(▲)</i>	<i>89(▲)</i>	<i>136(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	9(▲)	13(▲)	1(▲)	39	56
	Bambini (3-9 anni)	193	23(▲)	23(▲)	15(▲)	72(▲)	89
	Adolescenti (10-17 anni)	247	34(▲)	30(▲)	27(▲)	94(▲)	146
	Adulti (18-64 anni)	2313	29(▲)	28(▲)	22(▲)	82(▲)	127(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	20(▲)	22(▲)	14(▲)	67(▲)	100
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>27(▲)</i>	<i>27(▲)</i>	<i>20(▲)</i>	<i>80(▲)</i>	<i>122(▲)</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.f.12 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "PROSCIUTTO, SALAME, SALSICCE ED ALTRE CARNI CONSERVATE" 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	24	15	23	56	56
	Bambini (3-9 anni)	79	80	31 ^(▲)	25 ^(▲)	21 ^(▲)	77	108
	Adolescenti (10-17 anni)	118	85	34 ^(▲)	25 ^(▲)	25 ^(▲)	86	109
	Adulti (18-64 anni)	991	80	29 ^(▲)	22 ^(▲)	24 ^(▲)	72 ^(▲)	108 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	218	69	26 ^(▲)	20 ^(▲)	20 ^(▲)	72 ^(▲)	100
	<i>TOTALE</i>	<i>1416</i>	<i>78</i>	<i>29^(▲)</i>	<i>22^(▲)</i>	<i>23^(▲)</i>	<i>73^(▲)</i>	<i>108^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	16	55	15	12	13	40	40
	Bambini (3-9 anni)	78	83	26 ^(▲)	20 ^(▲)	20 ^(▲)	70	75
	Adolescenti (10-17 anni)	98	91	45 ^(▲)	33 ^(▲)	40 ^(▲)	112	180
	Adulti (18-64 anni)	931	87	41 ^(▲)	31 ^(▲)	33 ^(▲)	97 ^(▲)	140 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	162	80	31 ^(▲)	23 ^(▲)	26 ^(▲)	74 ^(▲)	108
	<i>TOTALE</i>	<i>1285</i>	<i>86</i>	<i>39^(▲)</i>	<i>30^(▲)</i>	<i>31^(▲)</i>	<i>94^(▲)</i>	<i>141^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	26	50	19	13	13	40	56
	Bambini (3-9 anni)	157	81	29 ^(▲)	23 ^(▲)	20 ^(▲)	74	89
	Adolescenti (10-17 anni)	216	87	39 ^(▲)	29 ^(▲)	31 ^(▲)	102 ^(▲)	146
	Adulti (18-64 anni)	1922	83	35 ^(▲)	28 ^(▲)	27 ^(▲)	88 ^(▲)	130 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	380	73	28 ^(▲)	22 ^(▲)	22 ^(▲)	73 ^(▲)	104
	<i>TOTALE</i>	<i>2701</i>	<i>81</i>	<i>34^(▲)</i>	<i>27^(▲)</i>	<i>27^(▲)</i>	<i>85^(▲)</i>	<i>127^(▲)</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.f.13 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "FRATTAGLIE E DERIVATI" 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(▲)	3(▲)	0(▲)	0	33
	Adolescenti (10-17 anni)	139	1(▲)	6(▲)	0(▲)	0	33
	Adulti (18-64 anni)	1245	1(▲)	7(▲)	0(▲)	0(▲)	37(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	1(▲)	5(▲)	0(▲)	0(▲)	25
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>1(▲)</i>	<i>7(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>37(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	0	0	0	0	0
	Bambini (3-9 anni)	94	1(▲)	7(▲)	0(▲)	0	55
	Adolescenti (10-17 anni)	108	1(▲)	4(▲)	0(▲)	0	11
	Adulti (18-64 anni)	1068	1(▲)	8(▲)	0(▲)	0(▲)	49(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	2(▲)	10(▲)	0(▲)	0(▲)	58
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>1(▲)</i>	<i>8(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>38(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	0(▲)	0(▲)	0(▲)	0	0
	Bambini (3-9 anni)	193	1(▲)	5(▲)	0(▲)	0(▲)	33
	Adolescenti (10-17 anni)	247	1(▲)	5(▲)	0(▲)	0(▲)	33
	Adulti (18-64 anni)	2313	1(▲)	8(▲)	0(▲)	0(▲)	38(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	1(▲)	7(▲)	0(▲)	0(▲)	38
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>1(▲)</i>	<i>7(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>37(▲)</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.f.14 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "FRATTAGLIE E DERIVATI" 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)	0	0	--	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	1	1	33	--	--	--	--
	Adolescenti (10-17 anni)	4	3	26	23	21	55	55
	Adulti (18-64 anni)	35	3	36 ^(▲)	27 ^(▲)	33 ^(▲)	82	129
	Anziani (65-97 anni)	8	3	26	18	25	50	50
	<i>TOTALE</i>	<i>48</i>	<i>3</i>	<i>34^(▲)</i>	<i>25^(▲)</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>71</i>	<i>129</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	0	0	--	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	3	3	35	17	25	55	55
	Adolescenti (10-17 anni)	4	4	16	15	9	37	37
	Adulti (18-64 anni)	43	4	32 ^(▲)	27 ^(▲)	25 ^(▲)	66	140
	Anziani (65-97 anni)	10	5	39	25	35	83	83
	<i>TOTALE</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>32^(▲)</i>	<i>25^(▲)</i>	<i>29^(▲)</i>	<i>74</i>	<i>140</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	0	0	--	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	4	2	35	14	29	55	55
	Adolescenti (10-17 anni)	8	3	21	19	9	55	55
	Adulti (18-64 anni)	78	3	34 ^(▲)	27 ^(▲)	33 ^(▲)	82	140
	Anziani (65-97 anni)	18	3	33	22	33	83	83
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>3</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>25^(▲)</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>71</i>	<i>129</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.f.15 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "SOSTITUTI DELLA CARNE" 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(▲)	2(▲)	0(▲)	0(▲)	0(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	0(▲)	2(▲)	0(▲)	0(▲)	0
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>0(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>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(▲)	0(▲)	0(▲)	0(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	0(▲)	2(▲)	0(▲)	0(▲)	0
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0(▲)</i>	<i>1(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>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(▲)	2(▲)	0(▲)	0(▲)	0(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	0(▲)	2(▲)	0(▲)	0(▲)	0
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>0(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>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, pp. 1-2.

Tabella 1.A.f.16 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "SOSTITUTI DELLA CARNE" 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)	0	0	--	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	0	0	--	--	--	--	--
	Adolescenti (10-17 anni)	0	0	--	--	--	--	--
	Adulti (18-64 anni)	4	0	35	10	33	50	50
	Anziani (65-97 anni)	1	0	33	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>		5	0	35	9	33	50
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	0	0	--	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	0	0	--	--	--	--	--
	Adolescenti (10-17 anni)	0	0	--	--	--	--	--
	Adulti (18-64 anni)	1	0	33	--	--	--	--
	Anziani (65-97 anni)	1	0	25	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>		2	0	29	6	29	33
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	0	0	--	--	--	--	--
	Bambini (3-9 anni)	0	0	--	--	--	--	--
	Adolescenti (10-17 anni)	0	0	--	--	--	--	--
	Adulti (18-64 anni)	5	0	35	9	33	50	50
	Anziani (65-97 anni)	2	0	29	6	29	33	33
	<i>TOTALE</i>		7	0	33	8	33	50

(*) 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.

