

APPENDICE

3.B4

VERDURE ED ORTAGGI

(g/ kg peso corporeo/ die)

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

VERDURE ED ORTAGGI**Tabella 1.A.c.1(a)** - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "VERDURE ED ORTAGGI" per classi di età e area geografica: FEMMINE del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	8,05	7,79	5,95	21,65	21,65
	Nord occidentale	5	2,75	1,76	3,27	4,58	4,58
	Nord orientale	4	5,66	2,59	5,07	9,18	9,18
	Sud-Isole	9	3,49	2,99	2,95	9,19	9,19
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>4,70</i>	<i>4,47</i>	<i>3,69</i>	<i>9,19</i>	<i>21,65</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	7,93	5,75	6,06	20,38	20,38
	Nord occidentale	23	5,89	3,35	6,21	12,04	12,77
	Nord orientale	17	5,92	3,08	5,25	13,62	13,62
	Sud-Isole	45	4,50 ^(▲)	2,71 ^(▲)	3,96 ^(▲)	8,48	15,33
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>5,55^(▲)</i>	<i>3,62^(▲)</i>	<i>4,79^(▲)</i>	<i>12,77</i>	<i>20,38</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	3,53	1,97	3,06	7,24	9,83
	Nord occidentale	29	3,63	1,92	3,58	7,04	8,00
	Nord orientale	25	3,52	1,67	3,26	6,42	7,65
	Sud-Isole	60	3,42 ^(▲)	1,97 ^(▲)	2,82 ^(▲)	7,48	8,50
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>3,50^(▲)</i>	<i>1,89^(▲)</i>	<i>3,10^(▲)</i>	<i>7,41</i>	<i>8,50</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	3,91 ^(▲)	1,83 ^(▲)	3,58 ^(▲)	7,26 ^(▲)	10,59
	Nord occidentale	320	3,57 ^(▲)	1,95 ^(▲)	3,29 ^(▲)	6,88 ^(▲)	8,47
	Nord orientale	237	3,82 ^(▲)	1,74 ^(▲)	3,61 ^(▲)	7,60 ^(▲)	8,80
	Sud-Isole ^(#)	439	3,02 ^(▲)	1,38 ^(▲)	2,87 ^(▲)	5,55 ^(▲)	6,84
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1244</i>	<i>3,49^(▲)</i>	<i>1,74^(▲)</i>	<i>3,21^(▲)</i>	<i>6,73^(▲)</i>	<i>8,47^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	3,81 ^(▲)	2,18 ^(▲)	3,64 ^(▲)	6,44	11,96
	Nord occidentale	96	3,04 ^(▲)	1,70 ^(▲)	2,72 ^(▲)	5,80	8,33
	Nord orientale	65	3,15 ^(▲)	1,66 ^(▲)	2,81 ^(▲)	6,40	8,51
	Sud-Isole	91	3,38 ^(▲)	1,71 ^(▲)	3,08 ^(▲)	6,39	8,69
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>3,31^(▲)</i>	<i>1,82^(▲)</i>	<i>2,99^(▲)</i>	<i>6,39^(▲)</i>	<i>8,69</i>
TOTALE	Centro	356	4,08 ^(▲)	2,49 ^(▲)	3,63 ^(▲)	8,14 ^(▲)	11,96
	Nord occidentale	473	3,57 ^(▲)	2,06 ^(▲)	3,21 ^(▲)	7,07 ^(▲)	11,31
	Nord orientale	348	3,80 ^(▲)	1,90 ^(▲)	3,40 ^(▲)	7,69 ^(▲)	9,21
	Sud-Isole ^(#)	644	3,22 ^(▲)	1,68 ^(▲)	2,96 ^(▲)	6,39 ^(▲)	8,48
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1821</i>	<i>3,59^(▲)</i>	<i>2,03^(▲)</i>	<i>3,20^(▲)</i>	<i>7,16^(▲)</i>	<i>9,95^(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.c.1(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "VERDURE ED ORTAGGI" per classi di età e area geografica: MASCHI del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	8,45	7,04	7,50	20,80	20,80
	Nord occidentale	5	9,02	10,08	4,47	24,00	24,00
	Nord orientale	6	3,88	3,00	3,42	7,94	7,94
	Sud-Isole	12	2,77	3,57	1,53	10,90	10,90
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>5,25</i>	<i>6,14</i>	<i>3,19</i>	<i>20,80</i>	<i>24,00</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	5,11	3,33	4,38	11,62	11,62
	Nord occidentale	25	6,42	3,01	5,89	11,98	13,38
	Nord orientale	12	5,19	2,11	4,79	9,42	9,42
	Sud-Isole	42	5,30(▲)	2,55(▲)	4,71(▲)	11,08	13,64
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>5,55(▲)</i>	<i>2,77(▲)</i>	<i>4,99(▲)</i>	<i>11,62</i>	<i>13,64</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	2,41	1,16	2,12	4,70	5,01
	Nord occidentale	32	4,22(▲)	3,43(▲)	3,40(▲)	8,56	19,21
	Nord orientale	19	3,24	1,39	3,17	6,46	6,46
	Sud-Isole	37	3,28(▲)	1,71(▲)	3,13(▲)	7,05	7,34
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>3,39(▲)</i>	<i>2,31(▲)</i>	<i>3,02(▲)</i>	<i>7,05</i>	<i>8,56</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	3,37(▲)	1,74(▲)	3,17(▲)	6,24(▲)	8,11
	Nord occidentale	271	3,09(▲)	1,79(▲)	2,73(▲)	6,45(▲)	9,95
	Nord orientale	213	3,07(▲)	1,52(▲)	2,75(▲)	5,94(▲)	7,43
	Sud-Isole	397	2,74(▲)	1,32(▲)	2,55(▲)	5,15(▲)	7,18
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>3,00(▲)</i>	<i>1,58(▲)</i>	<i>2,71(▲)</i>	<i>5,86(▲)</i>	<i>7,72(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	3,34(▲)	1,67(▲)	2,82(▲)	7,68	9,03
	Nord occidentale	51	3,18(▲)	2,17(▲)	2,60(▲)	8,14	11,37
	Nord orientale	44	3,11(▲)	1,49(▲)	3,13(▲)	5,34	6,49
	Sud-Isole	68	3,12(▲)	1,39(▲)	2,85(▲)	6,30	6,45
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>3,18(▲)</i>	<i>1,68(▲)</i>	<i>2,81(▲)</i>	<i>6,25(▲)</i>	<i>9,03</i>
TOTALE	Centro	267	3,50(▲)	2,22(▲)	3,09(▲)	7,33(▲)	11,62
	Nord occidentale	384	3,49(▲)	2,56(▲)	2,95(▲)	7,82(▲)	13,38
	Nord orientale	294	3,19(▲)	1,62(▲)	2,86(▲)	6,24(▲)	7,94
	Sud-Isole	556	3,01(▲)	1,69(▲)	2,69(▲)	6,30(▲)	9,28
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>3,26(▲)</i>	<i>2,04(▲)</i>	<i>2,84(▲)</i>	<i>6,63(▲)</i>	<i>10,76(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.1(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "VERDURE ED ORTAGGI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	11	8,27	7,01	5,95	21,65	21,65
	Nord occidentale	10	5,89	7,58	3,48	24,00	24,00
	Nord orientale	10	4,60	2,84	4,32	9,18	9,18
	Sud-Isole	21	3,08	3,27	2,28	9,19	10,90
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>5,01^(▲)</i>	<i>5,42^(▲)</i>	<i>3,51^(▲)</i>	<i>20,80</i>	<i>24,00</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	6,47	4,79	5,05	18,06	20,38
	Nord occidentale	48	6,16 ^(▲)	3,15 ^(▲)	6,05 ^(▲)	12,04	13,38
	Nord orientale	29	5,61	2,70	5,21	9,95	13,62
	Sud-Isole	87	4,88 ^(▲)	2,65 ^(▲)	4,45 ^(▲)	9,28	15,33
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>5,55^(▲)</i>	<i>3,23^(▲)</i>	<i>4,84^(▲)</i>	<i>11,96^(▲)</i>	<i>18,06</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	3,03 ^(▲)	1,73 ^(▲)	2,55 ^(▲)	6,17	9,83
	Nord occidentale	61	3,94 ^(▲)	2,81 ^(▲)	3,42 ^(▲)	8,00	19,21
	Nord orientale	44	3,40 ^(▲)	1,55 ^(▲)	3,21 ^(▲)	6,42	7,65
	Sud-Isole	97	3,37 ^(▲)	1,87 ^(▲)	2,96 ^(▲)	7,37	8,50
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>3,45^(▲)</i>	<i>2,08^(▲)</i>	<i>3,08^(▲)</i>	<i>7,34^(▲)</i>	<i>8,56</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	3,68 ^(▲)	1,81 ^(▲)	3,39 ^(▲)	7,03 ^(▲)	9,12
	Nord occidentale	591	3,35 ^(▲)	1,89 ^(▲)	3,00 ^(▲)	6,69 ^(▲)	9,95
	Nord orientale	450	3,46 ^(▲)	1,68 ^(▲)	3,18 ^(▲)	6,69 ^(▲)	8,32
	Sud-Isole ^(#)	836	2,89 ^(▲)	1,36 ^(▲)	2,68 ^(▲)	5,41 ^(▲)	6,90 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>2312</i>	<i>3,27^(▲)</i>	<i>1,68^(▲)</i>	<i>2,98^(▲)</i>	<i>6,40^(▲)</i>	<i>8,32^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	3,63 ^(▲)	2,01 ^(▲)	3,12 ^(▲)	6,44	11,47
	Nord occidentale	147	3,09 ^(▲)	1,87 ^(▲)	2,71 ^(▲)	6,20	10,18
	Nord orientale	109	3,13 ^(▲)	1,59 ^(▲)	3,00 ^(▲)	6,24	8,07
	Sud-Isole	159	3,27 ^(▲)	1,58 ^(▲)	2,93 ^(▲)	6,33	8,03
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>3,26^(▲)</i>	<i>1,76^(▲)</i>	<i>2,89^(▲)</i>	<i>6,33^(▲)</i>	<i>8,90</i>
TOTALE	Centro	623	3,83 ^(▲)	2,39 ^(▲)	3,38 ^(▲)	7,68 ^(▲)	11,62
	Nord occidentale	857	3,53 ^(▲)	2,30 ^(▲)	3,08 ^(▲)	7,65 ^(▲)	11,98 ^(▲)
	Nord orientale	642	3,52 ^(▲)	1,80 ^(▲)	3,20 ^(▲)	6,93 ^(▲)	9,18
	Sud-Isole ^(#)	1200	3,13 ^(▲)	1,69 ^(▲)	2,80 ^(▲)	6,34 ^(▲)	8,49 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>3322</i>	<i>3,44^(▲)</i>	<i>2,04^(▲)</i>	<i>3,06^(▲)</i>	<i>6,97^(▲)</i>	<i>10,46^(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.2(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "VERDURE ED ORTAGGI" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei soli consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	100	8,05	7,79	5,95	21,65	21,65
	Nord occidentale	4	80	3,44	0,98	3,48	4,58	4,58
	Nord orientale	4	100	5,66	2,59	5,07	9,18	9,18
	Sud-Isole	8	89	3,93	2,87	3,11	9,19	9,19
	<i>TOTALE</i>	<i>21</i>	<i>91</i>	<i>5,15</i>	<i>4,42</i>	<i>3,75</i>	<i>9,19</i>	<i>21,65</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	100	7,93	5,75	6,06	20,38	20,38
	Nord occidentale	23	100	5,89	3,35	6,21	12,04	12,77
	Nord orientale	17	100	5,92	3,08	5,25	13,62	13,62
	Sud-Isole	44	98	4,60 ^(▲)	2,65 ^(▲)	4,04 ^(▲)	8,48	15,33
	<i>TOTALE</i>	<i>98</i>	<i>99</i>	<i>5,61^(▲)</i>	<i>3,59^(▲)</i>	<i>4,82^(▲)</i>	<i>12,77</i>	<i>20,38</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	100	3,53	1,97	3,06	7,24	9,83
	Nord occidentale	29	100	3,63	1,92	3,58	7,04	8,00
	Nord orientale	25	100	3,52	1,67	3,26	6,42	7,65
	Sud-Isole	60	100	3,42 ^(▲)	1,97 ^(▲)	2,82 ^(▲)	7,48	8,50
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>100</i>	<i>3,50^(▲)</i>	<i>1,89^(▲)</i>	<i>3,10^(▲)</i>	<i>7,41</i>	<i>8,50</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	100	3,91 ^(▲)	1,83 ^(▲)	3,58 ^(▲)	7,26 ^(▲)	10,59
	Nord occidentale	320	100	3,57 ^(▲)	1,95 ^(▲)	3,29 ^(▲)	6,88 ^(▲)	8,47
	Nord orientale	237	100	3,82 ^(▲)	1,74 ^(▲)	3,61 ^(▲)	7,60 ^(▲)	8,80
	Sud-Isole ^(#)	438	100	3,03 ^(▲)	1,37 ^(▲)	2,87 ^(▲)	5,55 ^(▲)	6,84
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1243</i>	<i>100</i>	<i>3,50^(▲)</i>	<i>1,74^(▲)</i>	<i>3,21^(▲)</i>	<i>6,73^(▲)</i>	<i>8,47^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	100	3,81 ^(▲)	2,18 ^(▲)	3,64 ^(▲)	6,44	11,96
	Nord occidentale	94	98	3,10 ^(▲)	1,66 ^(▲)	2,73 ^(▲)	5,80	8,33
	Nord orientale	65	100	3,15 ^(▲)	1,66 ^(▲)	2,81 ^(▲)	6,40	8,51
	Sud-Isole	91	100	3,38 ^(▲)	1,71 ^(▲)	3,08 ^(▲)	6,39	8,69
	<i>TOTALE</i>	<i>314</i>	<i>99</i>	<i>3,34^(▲)</i>	<i>1,80^(▲)</i>	<i>3,01^(▲)</i>	<i>6,39^(▲)</i>	<i>8,69</i>
TOTALE	Centro	356	100	4,08 ^(▲)	2,49 ^(▲)	3,63 ^(▲)	8,14 ^(▲)	11,96
	Nord occidentale	470	99	3,59 ^(▲)	2,05 ^(▲)	3,23 ^(▲)	7,07 ^(▲)	11,31
	Nord orientale	348	100	3,80 ^(▲)	1,90 ^(▲)	3,40 ^(▲)	7,69 ^(▲)	9,21
	Sud-Isole ^(#)	641	99	3,24 ^(▲)	1,67 ^(▲)	2,96 ^(▲)	6,39 ^(▲)	8,48
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1815</i>	<i>100</i>	<i>3,60^(▲)</i>	<i>2,02^(▲)</i>	<i>3,21^(▲)</i>	<i>7,22^(▲)</i>	<i>9,95^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.2(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "VERDURE ED ORTAGGI" per classi di età e area geografica: MASCHI dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	83	10,14	6,37	9,11	20,80	20,80
	Nord occidentale	5	100	9,02	10,08	4,47	24,00	24,00
	Nord orientale	5	83	4,66	2,59	4,46	7,94	7,94
	Sud-Isole	8	67	4,16	3,66	2,92	10,90	10,90
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>79</i>	<i>6,62</i>	<i>6,21</i>	<i>4,70</i>	<i>20,80</i>	<i>24,00</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	100	5,11	3,33	4,38	11,62	11,62
	Nord occidentale	25	100	6,42	3,01	5,89	11,98	13,38
	Nord orientale	12	100	5,19	2,11	4,79	9,42	9,42
	Sud-Isole	42	100	5,30 ^(▲)	2,55 ^(▲)	4,71 ^(▲)	11,08	13,64
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>100</i>	<i>5,55^(▲)</i>	<i>2,77^(▲)</i>	<i>4,99^(▲)</i>	<i>11,62</i>	<i>13,64</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	100	2,41	1,16	2,12	4,70	5,01
	Nord occidentale	32	100	4,22 ^(▲)	3,43 ^(▲)	3,40 ^(▲)	8,56	19,21
	Nord orientale	19	100	3,24	1,39	3,17	6,46	6,46
	Sud-Isole	37	100	3,28 ^(▲)	1,71 ^(▲)	3,13 ^(▲)	7,05	7,34
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>100</i>	<i>3,39^(▲)</i>	<i>2,31^(▲)</i>	<i>3,02^(▲)</i>	<i>7,05</i>	<i>8,56</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	100	3,37 ^(▲)	1,74 ^(▲)	3,17 ^(▲)	6,24 ^(▲)	8,11
	Nord occidentale	271	100	3,09 ^(▲)	1,79 ^(▲)	2,73 ^(▲)	6,45 ^(▲)	9,95
	Nord orientale	212	100	3,08 ^(▲)	1,51 ^(▲)	2,76 ^(▲)	5,94 ^(▲)	7,43
	Sud-Isole	397	100	2,74 ^(▲)	1,32 ^(▲)	2,55 ^(▲)	5,15 ^(▲)	7,18
	<i>TOTALE</i>	<i>1067</i>	<i>100</i>	<i>3,01^(▲)</i>	<i>1,57^(▲)</i>	<i>2,71^(▲)</i>	<i>5,86^(▲)</i>	<i>7,72^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	100	3,34 ^(▲)	1,67 ^(▲)	2,82 ^(▲)	7,68	9,03
	Nord occidentale	51	100	3,18 ^(▲)	2,17 ^(▲)	2,60 ^(▲)	8,14	11,37
	Nord orientale	44	100	3,11 ^(▲)	1,49 ^(▲)	3,13 ^(▲)	5,34	6,49
	Sud-Isole	68	100	3,12 ^(▲)	1,39 ^(▲)	2,85 ^(▲)	6,30	6,45
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>100</i>	<i>3,18^(▲)</i>	<i>1,68^(▲)</i>	<i>2,81^(▲)</i>	<i>6,25^(▲)</i>	<i>9,03</i>
TOTALE	Centro	266	100	3,52 ^(▲)	2,21 ^(▲)	3,09 ^(▲)	7,33 ^(▲)	11,62
	Nord occidentale	384	100	3,49 ^(▲)	2,56 ^(▲)	2,95 ^(▲)	7,82 ^(▲)	13,38
	Nord orientale	292	99	3,21 ^(▲)	1,60 ^(▲)	2,88 ^(▲)	6,24 ^(▲)	7,94
	Sud-Isole	552	99	3,04 ^(▲)	1,67 ^(▲)	2,70 ^(▲)	6,30 ^(▲)	9,28
	<i>TOTALE</i>	<i>1494</i>	<i>100</i>	<i>3,27^(▲)</i>	<i>2,03^(▲)</i>	<i>2,84^(▲)</i>	<i>6,64^(▲)</i>	<i>10,90^(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.2(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "VERDURE ED ORTAGGI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	10	91	9,10	6,80	6,28	21,65	21,65
	Nord occidentale	9	90	6,54	7,73	3,69	24,00	24,00
	Nord orientale	9	90	5,11	2,48	4,46	9,18	9,18
	Sud-Isole	16	76	4,04	3,18	3,07	10,90	10,90
	<i>TOTALE</i>	<i>44</i>	<i>85</i>	<i>5,92^(▲)</i>	<i>5,42^(▲)</i>	<i>4,32^(▲)</i>	<i>20,80</i>	<i>24,00</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	100	6,47	4,79	5,05	18,06	20,38
	Nord occidentale	48	100	6,16 ^(▲)	3,15 ^(▲)	6,05 ^(▲)	12,04	13,38
	Nord orientale	29	100	5,61	2,70	5,21	9,95	13,62
	Sud-Isole	86	99	4,94 ^(▲)	2,61 ^(▲)	4,49 ^(▲)	9,28	15,33
	<i>TOTALE</i>	<i>192</i>	<i>99</i>	<i>5,58^(▲)</i>	<i>3,21^(▲)</i>	<i>4,84^(▲)</i>	<i>11,96^(▲)</i>	<i>18,06</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	100	3,03 ^(▲)	1,73 ^(▲)	2,55 ^(▲)	6,17	9,83
	Nord occidentale	61	100	3,94 ^(▲)	2,81 ^(▲)	3,42 ^(▲)	8,00	19,21
	Nord orientale	44	100	3,40 ^(▲)	1,55 ^(▲)	3,21 ^(▲)	6,42	7,65
	Sud-Isole	97	100	3,37 ^(▲)	1,87 ^(▲)	2,96 ^(▲)	7,37	8,50
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>100</i>	<i>3,45^(▲)</i>	<i>2,08^(▲)</i>	<i>3,08^(▲)</i>	<i>7,34^(▲)</i>	<i>8,56</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	100	3,68 ^(▲)	1,81 ^(▲)	3,39 ^(▲)	7,03 ^(▲)	9,12
	Nord occidentale	591	100	3,35 ^(▲)	1,89 ^(▲)	3,00 ^(▲)	6,69 ^(▲)	9,95
	Nord orientale	449	100	3,47 ^(▲)	1,67 ^(▲)	3,18 ^(▲)	6,69 ^(▲)	8,32
	Sud-Isole ^(#)	835	100	2,89 ^(▲)	1,35 ^(▲)	2,68 ^(▲)	5,41 ^(▲)	6,90 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>2310</i>	<i>100</i>	<i>3,27^(▲)</i>	<i>1,68^(▲)</i>	<i>2,98^(▲)</i>	<i>6,40^(▲)</i>	<i>8,32^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	100	3,63 ^(▲)	2,01 ^(▲)	3,12 ^(▲)	6,44	11,47
	Nord occidentale	145	99	3,13 ^(▲)	1,85 ^(▲)	2,72 ^(▲)	6,20	10,18
	Nord orientale	109	100	3,13 ^(▲)	1,59 ^(▲)	3,00 ^(▲)	6,24	8,07
	Sud-Isole	159	100	3,27 ^(▲)	1,58 ^(▲)	2,93 ^(▲)	6,33	8,03
	<i>TOTALE</i>	<i>516</i>	<i>100</i>	<i>3,27^(▲)</i>	<i>1,76^(▲)</i>	<i>2,90^(▲)</i>	<i>6,33^(▲)</i>	<i>8,90</i>
TOTALE	Centro	622	100	3,84 ^(▲)	2,39 ^(▲)	3,39 ^(▲)	7,68 ^(▲)	11,62
	Nord occidentale	854	100	3,55 ^(▲)	2,29 ^(▲)	3,08 ^(▲)	7,65 ^(▲)	11,98 ^(▲)
	Nord orientale	640	100	3,53 ^(▲)	1,79 ^(▲)	3,21 ^(▲)	6,94 ^(▲)	9,18
	Sud-Isole ^(#)	1193	99	3,14 ^(▲)	1,67 ^(▲)	2,81 ^(▲)	6,35 ^(▲)	8,50 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>3309</i>	<i>100</i>	<i>3,45^(▲)</i>	<i>2,03^(▲)</i>	<i>3,07^(▲)</i>	<i>6,98^(▲)</i>	<i>10,46^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.3(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A FOGLIA, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	1,41	2,88	0,00	6,55	6,55
	Nord occidentale	5	0,56	0,53	0,70	1,10	1,10
	Nord orientale	4	0,47	0,39	0,47	0,85	0,85
	Sud-Isole	9	0,03	0,09	0,00	0,26	0,26
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>0,52</i>	<i>1,36</i>	<i>0,00</i>	<i>1,10</i>	<i>6,55</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	0,73	0,89	0,52	2,76	2,76
	Nord occidentale	23	0,95	0,94	0,75	2,54	2,64
	Nord orientale	17	0,35	0,51	0,08	1,69	1,69
	Sud-Isole	45	0,47(▲)	0,76(▲)	0,23(▲)	2,11	3,65
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>0,60(▲)</i>	<i>0,81(▲)</i>	<i>0,23(▲)</i>	<i>2,54</i>	<i>3,65</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,62	0,85	0,35	2,54	3,07
	Nord occidentale	29	0,45	0,73	0,15	1,47	3,47
	Nord orientale	25	0,45	0,45	0,30	1,48	1,56
	Sud-Isole	60	0,46(▲)	0,56(▲)	0,28(▲)	1,56	2,93
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>0,64(▲)</i>	<i>0,28(▲)</i>	<i>1,64</i>	<i>3,07</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,86(▲)	0,84(▲)	0,61(▲)	2,60(▲)	3,89
	Nord occidentale	320	0,76(▲)	1,02(▲)	0,53(▲)	2,26(▲)	3,89
	Nord orientale	237	0,90(▲)	0,92(▲)	0,68(▲)	2,72(▲)	3,61
	Sud-Isole(§)	439	0,60(▲)	0,69(▲)	0,38(▲)	1,88(▲)	3,16
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>1244</i>	<i>0,75(▲)</i>	<i>0,86(▲)</i>	<i>0,51(▲)</i>	<i>2,37(▲)</i>	<i>3,85(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,96(▲)	1,04(▲)	0,70(▲)	2,79	5,89
	Nord occidentale	96	0,71(▲)	0,81(▲)	0,52(▲)	2,42	4,33
	Nord orientale	65	0,77(▲)	0,77(▲)	0,58(▲)	2,25	4,25
	Sud-Isole	91	0,83(▲)	1,01(▲)	0,51(▲)	3,11	4,43
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,81(▲)</i>	<i>0,91(▲)</i>	<i>0,55(▲)</i>	<i>2,67(▲)</i>	<i>4,33</i>
TOTALE	Centro	356	0,87(▲)	0,93(▲)	0,59(▲)	2,67(▲)	4,06
	Nord occidentale	473	0,73(▲)	0,96(▲)	0,52(▲)	2,39(▲)	3,97
	Nord orientale	348	0,81(▲)	0,86(▲)	0,59(▲)	2,58(▲)	3,61
	Sud-Isole(§)	644	0,60(▲)	0,74(▲)	0,36(▲)	1,96(▲)	3,97
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>1821</i>	<i>0,73(▲)</i>	<i>0,87(▲)</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>2,42(▲)</i>	<i>3,97(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

(§) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.3(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A FOGLIA, FRESCHI" per classi di età e area geografica: MASCHI del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	0,73	1,78	0,00	4,35	4,35
	Nord occidentale	5	0,46	0,85	0,14	1,97	1,97
	Nord orientale	6	0,41	0,87	0,00	2,16	2,16
	Sud-Isole	12	0,12	0,24	0,00	0,68	0,68
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0,36</i>	<i>0,94</i>	<i>0,00</i>	<i>2,16</i>	<i>4,35</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	1,10	1,67	0,50	5,16	5,16
	Nord occidentale	25	0,78	0,86	0,36	2,40	2,81
	Nord orientale	12	0,43	0,68	0,00	1,69	1,69
	Sud-Isole	42	0,66 ^(▲)	0,83 ^(▲)	0,30 ^(▲)	2,82	2,96
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>0,73^(▲)</i>	<i>1,01^(▲)</i>	<i>0,32^(▲)</i>	<i>2,82</i>	<i>5,16</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,28	0,42	0,11	1,41	1,48
	Nord occidentale	32	0,88 ^(▲)	1,98 ^(▲)	0,31 ^(▲)	2,71	11,11
	Nord orientale	19	0,57	0,55	0,42	1,88	1,88
	Sud-Isole	37	0,61 ^(▲)	0,94 ^(▲)	0,24 ^(▲)	3,47	4,08
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,62^(▲)</i>	<i>1,25^(▲)</i>	<i>0,24^(▲)</i>	<i>1,88</i>	<i>4,08</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,71 ^(▲)	0,75 ^(▲)	0,47 ^(▲)	2,10 ^(▲)	3,80
	Nord occidentale	271	0,62 ^(▲)	0,87 ^(▲)	0,40 ^(▲)	2,03 ^(▲)	3,26
	Nord orientale	213	0,60 ^(▲)	0,61 ^(▲)	0,45 ^(▲)	1,79 ^(▲)	2,46
	Sud-Isole	397	0,48 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,30 ^(▲)	1,67 ^(▲)	2,75
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,58^(▲)</i>	<i>0,69^(▲)</i>	<i>0,38^(▲)</i>	<i>1,90^(▲)</i>	<i>2,83^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,68 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,45 ^(▲)	1,93	2,79
	Nord occidentale	51	0,93 ^(▲)	1,46 ^(▲)	0,46 ^(▲)	3,27	9,53
	Nord orientale	44	0,74 ^(▲)	0,66 ^(▲)	0,56 ^(▲)	2,48	2,75
	Sud-Isole	68	0,62 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,52 ^(▲)	1,75	3,04
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,73^(▲)</i>	<i>0,92^(▲)</i>	<i>0,51^(▲)</i>	<i>2,02^(▲)</i>	<i>3,27</i>
<i>TOTALE</i>	Centro	267	0,69 ^(▲)	0,83 ^(▲)	0,41 ^(▲)	2,10 ^(▲)	4,35
	Nord occidentale	384	0,69 ^(▲)	1,10 ^(▲)	0,40 ^(▲)	2,30 ^(▲)	4,46
	Nord orientale	294	0,61 ^(▲)	0,62 ^(▲)	0,44 ^(▲)	1,80 ^(▲)	2,75
	Sud-Isole	556	0,51 ^(▲)	0,62 ^(▲)	0,30 ^(▲)	1,78 ^(▲)	2,83
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,61^(▲)</i>	<i>0,81^(▲)</i>	<i>0,37^(▲)</i>	<i>2,02^(▲)</i>	<i>3,26^(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.3(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A FOGLIA, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	11	1,04	2,24	0,00	6,55	6,55
	Nord occidentale	10	0,51	0,67	0,15	1,97	1,97
	Nord orientale	10	0,43	0,68	0,13	2,16	2,16
	Sud-Isole	21	0,08	0,19	0,00	0,56	0,68
	<i>TOTALE</i>	52	0,43 ^(▲)	1,14 ^(▲)	0,00 ^(▲)	2,16	6,55
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	0,92	1,34	0,50	4,94	5,16
	Nord occidentale	48	0,86 ^(▲)	0,90 ^(▲)	0,56 ^(▲)	2,54	2,81
	Nord orientale	29	0,38	0,58	0,00	1,69	1,69
	Sud-Isole	87	0,56 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,26 ^(▲)	2,53	3,65
	<i>TOTALE</i>	193	0,66 ^(▲)	0,91 ^(▲)	0,29 ^(▲)	2,57 ^(▲)	4,94
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,47 ^(▲)	0,70 ^(▲)	0,18 ^(▲)	2,35	3,07
	Nord occidentale	61	0,68 ^(▲)	1,52 ^(▲)	0,25 ^(▲)	1,85	11,11
	Nord orientale	44	0,50 ^(▲)	0,49 ^(▲)	0,37 ^(▲)	1,48	1,88
	Sud-Isole	97	0,51 ^(▲)	0,73 ^(▲)	0,27 ^(▲)	1,96	4,08
	<i>TOTALE</i>	247	0,54 ^(▲)	0,95 ^(▲)	0,27 ^(▲)	1,85 ^(▲)	3,47
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,80 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,52 ^(▲)	2,47 ^(▲)	3,85
	Nord occidentale	591	0,69 ^(▲)	0,96 ^(▲)	0,46 ^(▲)	2,14 ^(▲)	3,89
	Nord orientale	450	0,76 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,55 ^(▲)	2,38 ^(▲)	3,59
	Sud-Isole ^(#)	836	0,54 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,35 ^(▲)	1,80 ^(▲)	2,79 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	2312	0,67 ^(▲)	0,79 ^(▲)	0,45 ^(▲)	2,12 ^(▲)	3,39 ^(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,85 ^(▲)	0,91 ^(▲)	0,55 ^(▲)	2,67	3,31
	Nord occidentale	147	0,78 ^(▲)	1,09 ^(▲)	0,51 ^(▲)	2,42	4,33
	Nord orientale	109	0,76 ^(▲)	0,73 ^(▲)	0,56 ^(▲)	2,41	2,75
	Sud-Isole	159	0,74 ^(▲)	0,87 ^(▲)	0,51 ^(▲)	2,85	4,33
	<i>TOTALE</i>	518	0,78 ^(▲)	0,92 ^(▲)	0,52 ^(▲)	2,49 ^(▲)	4,25
TOTALE	Centro	623	0,79 ^(▲)	0,89 ^(▲)	0,50 ^(▲)	2,55 ^(▲)	4,27
	Nord occidentale	857	0,71 ^(▲)	1,02 ^(▲)	0,45 ^(▲)	2,31 ^(▲)	3,97 ^(▲)
	Nord orientale	642	0,72 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,54 ^(▲)	2,21 ^(▲)	3,43
	Sud-Isole ^(#)	1200	0,56 ^(▲)	0,69 ^(▲)	0,34 ^(▲)	1,87 ^(▲)	3,14 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	3322	0,67 ^(▲)	0,84 ^(▲)	0,43 ^(▲)	2,20 ^(▲)	3,65 ^(▲)

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.4(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A FOGLIA, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(°)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	2	40	3,52	4,28	3,52	6,55	6,55
	Nord occidentale	3	60	0,93	0,20	0,97	1,10	1,10
	Nord orientale	4	100	0,47	0,39	0,47	0,85	0,85
	Sud-Isole	1	11	0,26	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	<i>10</i>	<i>43</i>	<i>1,19</i>	<i>1,91</i>	<i>0,73</i>	<i>6,55</i>	<i>6,55</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	11	79	0,93	0,91	0,74	2,76	2,76
	Nord occidentale	18	78	1,21	0,90	1,02	2,64	2,64
	Nord orientale	9	53	0,65	0,55	0,50	1,69	1,69
	Sud-Isole	27	60	0,79	0,85	0,42	2,53	3,65
	<i>TOTALE</i>	<i>65</i>	<i>66</i>	<i>0,91^(▲)</i>	<i>0,85^(▲)</i>	<i>0,67^(▲)</i>	<i>2,57</i>	<i>3,65</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	21	84	0,74	0,87	0,45	2,54	3,07
	Nord occidentale	18	62	0,73	0,82	0,48	3,47	3,47
	Nord orientale	20	80	0,56	0,44	0,48	1,52	1,56
	Sud-Isole	44	73	0,62 ^(▲)	0,57 ^(▲)	0,40 ^(▲)	1,64	2,93
	<i>TOTALE</i>	<i>103</i>	<i>74</i>	<i>0,65^(▲)</i>	<i>0,66^(▲)</i>	<i>0,44^(▲)</i>	<i>1,96</i>	<i>3,07</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	223	90	0,96 ^(▲)	0,83 ^(▲)	0,72 ^(▲)	2,62 ^(▲)	3,89
	Nord occidentale	266	83	0,91 ^(▲)	1,05 ^(▲)	0,68 ^(▲)	2,63 ^(▲)	3,97
	Nord orientale	215	91	1,00 ^(▲)	0,91 ^(▲)	0,75 ^(▲)	2,73 ^(▲)	3,61
	Sud-Isole ^(#)	376	85	0,70 ^(▲)	0,69 ^(▲)	0,46 ^(▲)	1,97 ^(▲)	3,40
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1080</i>	<i>87</i>	<i>0,86^(▲)</i>	<i>0,87^(▲)</i>	<i>0,61^(▲)</i>	<i>2,55^(▲)</i>	<i>3,89^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	61	95	1,01 ^(▲)	1,04 ^(▲)	0,73 ^(▲)	2,79	5,89
	Nord occidentale	81	84	0,84 ^(▲)	0,82 ^(▲)	0,62 ^(▲)	2,42	4,33
	Nord orientale	62	95	0,81 ^(▲)	0,77 ^(▲)	0,60 ^(▲)	2,25	4,25
	Sud-Isole	77	85	0,98 ^(▲)	1,03 ^(▲)	0,69 ^(▲)	4,18	4,43
	<i>TOTALE</i>	<i>281</i>	<i>89</i>	<i>0,91^(▲)</i>	<i>0,92^(▲)</i>	<i>0,66^(▲)</i>	<i>2,79^(▲)</i>	<i>4,33</i>
TOTALE	Centro	318	89	0,97 ^(▲)	0,93 ^(▲)	0,69 ^(▲)	2,72 ^(▲)	4,06
	Nord occidentale	386	82	0,90 ^(▲)	0,99 ^(▲)	0,68 ^(▲)	2,54 ^(▲)	4,00
	Nord orientale	310	89	0,91 ^(▲)	0,86 ^(▲)	0,68 ^(▲)	2,63 ^(▲)	3,61
	Sud-Isole ^(#)	525	81	0,74 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,47 ^(▲)	2,12 ^(▲)	4,07
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1539</i>	<i>84</i>	<i>0,86^(▲)</i>	<i>0,88^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</i>	<i>2,57^(▲)</i>	<i>4,06^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.4(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A FOGLIA, FRESCHI" per classi di età e area geografica: MASCHI dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	1	17	4,35	--	--	--	--
	Nord occidentale	3	60	0,76	1,05	0,17	1,97	1,97
	Nord orientale	2	33	1,24	1,31	1,24	2,16	2,16
	Sud-Isole	3	25	0,46	0,28	0,56	0,68	0,68
	<i>TOTALE</i>	9	31	1,17	1,42	0,56	4,35	4,35
Bambini (3-9 anni)	Centro	12	80	1,37	1,78	0,57	5,16	5,16
	Nord occidentale	19	76	1,03	0,85	0,79	2,81	2,81
	Nord orientale	5	42	1,04	0,70	1,41	1,69	1,69
	Sud-Isole	29	69	0,95	0,85	0,68	2,85	2,96
	<i>TOTALE</i>	65	69	1,06 ^(▲)	1,06 ^(▲)	0,68 ^(▲)	2,85	5,16
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	14	70	0,40	0,46	0,25	1,48	1,48
	Nord occidentale	25	78	1,13	2,18	0,42	2,71	11,11
	Nord orientale	17	89	0,64	0,54	0,54	1,88	1,88
	Sud-Isole	25	68	0,90	1,03	0,54	3,47	4,08
	<i>TOTALE</i>	81	75	0,83 ^(▲)	1,38 ^(▲)	0,42 ^(▲)	2,24	11,11
Adulti (18-64 anni)	Centro	167	89	0,80 ^(▲)	0,75 ^(▲)	0,52 ^(▲)	2,14 ^(▲)	3,80
	Nord occidentale	235	87	0,71 ^(▲)	0,90 ^(▲)	0,48 ^(▲)	2,14 ^(▲)	3,26
	Nord orientale	182	85	0,71 ^(▲)	0,60 ^(▲)	0,55 ^(▲)	1,80 ^(▲)	3,43
	Sud-Isole	329	83	0,57 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,40 ^(▲)	1,71 ^(▲)	2,75
	<i>TOTALE</i>	913	85	0,68 ^(▲)	0,70 ^(▲)	0,47 ^(▲)	2,02 ^(▲)	2,93 ^(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	36	92	0,73 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,54 ^(▲)	1,93	2,79
	Nord occidentale	48	94	0,99 ^(▲)	1,49 ^(▲)	0,49 ^(▲)	3,27	9,53
	Nord orientale	44	100	0,74 ^(▲)	0,66 ^(▲)	0,56 ^(▲)	2,48	2,75
	Sud-Isole	56	82	0,75 ^(▲)	0,62 ^(▲)	0,70 ^(▲)	1,78	3,04
	<i>TOTALE</i>	184	91	0,81 ^(▲)	0,94 ^(▲)	0,55 ^(▲)	2,02 ^(▲)	3,53
TOTALE	Centro	230	86	0,81 ^(▲)	0,84 ^(▲)	0,50 ^(▲)	2,24 ^(▲)	4,35
	Nord occidentale	330	86	0,80 ^(▲)	1,14 ^(▲)	0,48 ^(▲)	2,40 ^(▲)	4,46
	Nord orientale	250	85	0,72 ^(▲)	0,61 ^(▲)	0,55 ^(▲)	1,88 ^(▲)	2,75
	Sud-Isole	442	79	0,64 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,45 ^(▲)	2,02 ^(▲)	2,85
	<i>TOTALE</i>	1252	83	0,73 ^(▲)	0,83 ^(▲)	0,48 ^(▲)	2,12 ^(▲)	3,47 ^(▲)

(*) 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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.4(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A FOGLIA, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI dei soli consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	3	27	3,80	3,07	4,35	6,55	6,55
	Nord occidentale	6	60	0,84	0,68	0,84	1,97	1,97
	Nord orientale	6	60	0,72	0,77	0,54	2,16	2,16
	Sud-Isole	4	19	0,41	0,25	0,41	0,68	0,68
	<i>TOTALE</i>	<i>19</i>	<i>37</i>	<i>1,18</i>	<i>1,65</i>	<i>0,68</i>	<i>6,55</i>	<i>6,55</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	23	79	1,16	1,42	0,69	4,94	5,16
	Nord occidentale	37	77	1,12 ^(▲)	0,87 ^(▲)	0,87 ^(▲)	2,64	2,81
	Nord orientale	14	48	0,79	0,61	0,64	1,69	1,69
	Sud-Isole	56	64	0,87 ^(▲)	0,85 ^(▲)	0,57 ^(▲)	2,85	3,65
	<i>TOTALE</i>	<i>130</i>	<i>67</i>	<i>0,98^(▲)</i>	<i>0,96^(▲)</i>	<i>0,67^(▲)</i>	<i>2,81</i>	<i>4,94</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	35	78	0,61 ^(▲)	0,75 ^(▲)	0,35 ^(▲)	2,54	3,07
	Nord occidentale	43	70	0,96 ^(▲)	1,74 ^(▲)	0,42 ^(▲)	2,71	11,11
	Nord orientale	37	84	0,59 ^(▲)	0,48 ^(▲)	0,52 ^(▲)	1,56	1,88
	Sud-Isole	69	71	0,72 ^(▲)	0,77 ^(▲)	0,44 ^(▲)	2,24	4,08
	<i>TOTALE</i>	<i>184</i>	<i>74</i>	<i>0,73^(▲)</i>	<i>1,04^(▲)</i>	<i>0,42^(▲)</i>	<i>2,24^(▲)</i>	<i>4,08</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	390	90	0,89 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,62 ^(▲)	2,54 ^(▲)	3,89
	Nord occidentale	501	85	0,82 ^(▲)	0,99 ^(▲)	0,55 ^(▲)	2,30 ^(▲)	3,89
	Nord orientale	397	88	0,86 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,64 ^(▲)	2,46 ^(▲)	3,61
	Sud-Isole ^(#)	705	84	0,64 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,44 ^(▲)	1,86 ^(▲)	2,82
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1993</i>	<i>86</i>	<i>0,78^(▲)</i>	<i>0,80^(▲)</i>	<i>0,53^(▲)</i>	<i>2,24^(▲)</i>	<i>3,61^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	97	94	0,90 ^(▲)	0,92 ^(▲)	0,59 ^(▲)	2,79	5,89
	Nord occidentale	129	88	0,89 ^(▲)	1,12 ^(▲)	0,57 ^(▲)	2,54	4,33
	Nord orientale	106	97	0,78 ^(▲)	0,73 ^(▲)	0,57 ^(▲)	2,41	2,75
	Sud-Isole	133	84	0,89 ^(▲)	0,88 ^(▲)	0,69 ^(▲)	3,02	4,33
	<i>TOTALE</i>	<i>465</i>	<i>90</i>	<i>0,87^(▲)</i>	<i>0,93^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</i>	<i>2,54^(▲)</i>	<i>4,33</i>
TOTALE	Centro	548	88	0,90 ^(▲)	0,90 ^(▲)	0,61 ^(▲)	2,60 ^(▲)	4,35
	Nord occidentale	716	84	0,86 ^(▲)	1,06 ^(▲)	0,56 ^(▲)	2,53 ^(▲)	4,00
	Nord orientale	560	87	0,83 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,61 ^(▲)	2,39 ^(▲)	3,59
	Sud-Isole ^(#)	967	81	0,69 ^(▲)	0,70 ^(▲)	0,46 ^(▲)	2,07 ^(▲)	3,47 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>2791</i>	<i>84</i>	<i>0,80^(▲)</i>	<i>0,86^(▲)</i>	<i>0,54^(▲)</i>	<i>2,40^(▲)</i>	<i>3,97^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.5(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "POMODORI, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	1,39	1,44	0,91	3,79	3,79
	Nord occidentale	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nord orientale	4	1,07	1,05	0,95	2,36	2,36
	Sud-Isole	9	0,40	0,74	0,00	2,22	2,22
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>0,64</i>	<i>1,00</i>	<i>0,00</i>	<i>2,36</i>	<i>3,79</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	2,53	3,02	1,61	11,54	11,54
	Nord occidentale	23	0,70	0,75	0,36	2,20	2,46
	Nord orientale	17	0,90	0,65	0,96	1,92	1,92
	Sud-Isole	45	0,84(▲)	0,74(▲)	0,74(▲)	2,04	2,90
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>1,06(▲)</i>	<i>1,42(▲)</i>	<i>0,74(▲)</i>	<i>2,90</i>	<i>11,54</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,57	0,62	0,21	1,82	2,19
	Nord occidentale	29	0,98	0,99	0,71	2,55	4,89
	Nord orientale	25	0,86	0,71	0,70	2,14	2,78
	Sud-Isole	60	0,68(▲)	0,65(▲)	0,51(▲)	2,10	2,37
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,75(▲)</i>	<i>0,74(▲)</i>	<i>0,57(▲)</i>	<i>2,17</i>	<i>2,78</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,81(▲)	0,81(▲)	0,59(▲)	2,23(▲)	3,79
	Nord occidentale	320	0,62(▲)	0,73(▲)	0,42(▲)	2,18(▲)	3,56
	Nord orientale	237	0,68(▲)	0,69(▲)	0,53(▲)	2,19(▲)	3,01
	Sud-Isole(■)	439	0,69(▲)	0,61(▲)	0,57(▲)	1,90(▲)	2,78
	<i>TOTALE(■)</i>	<i>1244</i>	<i>0,69(▲)</i>	<i>0,70(▲)</i>	<i>0,53(▲)</i>	<i>2,06(▲)</i>	<i>3,40(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,61(▲)	0,59(▲)	0,38(▲)	1,79	2,00
	Nord occidentale	96	0,46(▲)	0,61(▲)	0,25(▲)	1,62	3,32
	Nord orientale	65	0,55(▲)	0,64(▲)	0,30(▲)	1,85	2,75
	Sud-Isole	91	0,66(▲)	0,58(▲)	0,58(▲)	1,93	3,10
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,57(▲)</i>	<i>0,60(▲)</i>	<i>0,37(▲)</i>	<i>1,82(▲)</i>	<i>2,61</i>
TOTALE	Centro	356	0,83(▲)	1,02(▲)	0,58(▲)	2,23(▲)	4,17
	Nord occidentale	473	0,61(▲)	0,73(▲)	0,39(▲)	2,10(▲)	3,56
	Nord orientale	348	0,69(▲)	0,69(▲)	0,53(▲)	2,13(▲)	2,98
	Sud-Isole(■)	644	0,69(▲)	0,62(▲)	0,57(▲)	1,96(▲)	2,78
	<i>TOTALE(■)</i>	<i>1821</i>	<i>0,70(▲)</i>	<i>0,76(▲)</i>	<i>0,52(▲)</i>	<i>2,06(▲)</i>	<i>3,38(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

(■) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.5.(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "POMODORI, FRESCHI" per classi di età e area geografica: MASCHI del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	0,48	0,96	0,00	2,41	2,41
	Nord occidentale	5	0,54	0,61	0,38	1,35	1,35
	Nord orientale	6	0,26	0,40	0,00	0,77	0,77
	Sud-Isole	12	0,20	0,42	0,00	1,36	1,36
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0,33</i>	<i>0,58</i>	<i>0,00</i>	<i>1,36</i>	<i>2,41</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	1,30	1,00	0,97	2,77	2,77
	Nord occidentale	25	1,34	1,23	1,11	3,70	4,37
	Nord orientale	12	1,53	0,82	1,44	3,13	3,13
	Sud-Isole	42	1,25 ^(▲)	1,13 ^(▲)	1,06 ^(▲)	3,84	4,93
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>1,32^(▲)</i>	<i>1,09^(▲)</i>	<i>1,11^(▲)</i>	<i>3,70</i>	<i>4,93</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,56	0,52	0,40	1,62	1,84
	Nord occidentale	32	0,75 ^(▲)	0,78 ^(▲)	0,49 ^(▲)	2,97	3,45
	Nord orientale	19	0,74	0,66	0,52	2,49	2,49
	Sud-Isole	37	0,69 ^(▲)	0,67 ^(▲)	0,60 ^(▲)	2,38	2,63
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,69^(▲)</i>	<i>0,67^(▲)</i>	<i>0,50^(▲)</i>	<i>1,84</i>	<i>2,97</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,71 ^(▲)	0,78 ^(▲)	0,47 ^(▲)	1,94 ^(▲)	4,33
	Nord occidentale	271	0,53 ^(▲)	0,61 ^(▲)	0,37 ^(▲)	1,70 ^(▲)	2,71
	Nord orientale	213	0,64 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,46 ^(▲)	1,96 ^(▲)	2,67
	Sud-Isole	397	0,64 ^(▲)	0,53 ^(▲)	0,56 ^(▲)	1,50 ^(▲)	2,67
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,63^(▲)</i>	<i>0,62^(▲)</i>	<i>0,48^(▲)</i>	<i>1,80^(▲)</i>	<i>2,73^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,64 ^(▲)	0,58 ^(▲)	0,43 ^(▲)	1,97	2,52
	Nord occidentale	51	0,36 ^(▲)	0,47 ^(▲)	0,23 ^(▲)	1,39	2,10
	Nord orientale	44	0,49 ^(▲)	0,46 ^(▲)	0,36 ^(▲)	1,47	1,60
	Sud-Isole	68	0,66 ^(▲)	0,68 ^(▲)	0,50 ^(▲)	1,92	3,35
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,54^(▲)</i>	<i>0,58^(▲)</i>	<i>0,38^(▲)</i>	<i>1,60^(▲)</i>	<i>2,52</i>
TOTALE	Centro	267	0,71 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,47 ^(▲)	2,15 ^(▲)	4,33
	Nord occidentale	384	0,58 ^(▲)	0,70 ^(▲)	0,37 ^(▲)	1,96 ^(▲)	3,70
	Nord orientale	294	0,65 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,47 ^(▲)	1,96 ^(▲)	2,82
	Sud-Isole	556	0,68 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,57 ^(▲)	1,77 ^(▲)	3,29
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,66^(▲)</i>	<i>0,68^(▲)</i>	<i>0,48^(▲)</i>	<i>1,92^(▲)</i>	<i>3,13^(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.5(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "POMODORI, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	11	0,90	1,23	0,50	3,79	3,79
	Nord occidentale	10	0,27	0,50	0,00	1,35	1,35
	Nord orientale	10	0,58	0,79	0,24	2,36	2,36
	Sud-Isole	21	0,29	0,57	0,00	1,36	2,22
	<i>TOTALE</i>	52	0,47 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,00 ^(▲)	2,36	3,79
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	1,89	2,27	1,47	5,59	11,54
	Nord occidentale	48	1,03 ^(▲)	1,07 ^(▲)	0,73 ^(▲)	3,13	4,37
	Nord orientale	29	1,16	0,78	1,07	2,82	3,13
	Sud-Isole	87	1,04 ^(▲)	0,96 ^(▲)	0,87 ^(▲)	2,81	4,93
	<i>TOTALE</i>	193	1,18 ^(▲)	1,27 ^(▲)	0,90 ^(▲)	3,13 ^(▲)	5,59
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,56 ^(▲)	0,57 ^(▲)	0,36 ^(▲)	1,82	2,19
	Nord occidentale	61	0,86 ^(▲)	0,89 ^(▲)	0,57 ^(▲)	2,55	4,89
	Nord orientale	44	0,81 ^(▲)	0,69 ^(▲)	0,66 ^(▲)	2,14	2,78
	Sud-Isole	97	0,68 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,53 ^(▲)	2,17	2,63
	<i>TOTALE</i>	247	0,73 ^(▲)	0,71 ^(▲)	0,56 ^(▲)	2,14 ^(▲)	2,97
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,76 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,54 ^(▲)	2,15 ^(▲)	3,96
	Nord occidentale	591	0,58 ^(▲)	0,68 ^(▲)	0,39 ^(▲)	1,89 ^(▲)	3,56
	Nord orientale	450	0,66 ^(▲)	0,66 ^(▲)	0,48 ^(▲)	2,03 ^(▲)	2,90
	Sud-Isole ^(#)	836	0,67 ^(▲)	0,57 ^(▲)	0,57 ^(▲)	1,66 ^(▲)	2,77 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	2312	0,66 ^(▲)	0,67 ^(▲)	0,51 ^(▲)	1,91 ^(▲)	3,16 ^(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,62 ^(▲)	0,58 ^(▲)	0,39 ^(▲)	1,79	2,00
	Nord occidentale	147	0,43 ^(▲)	0,56 ^(▲)	0,24 ^(▲)	1,42	2,31
	Nord orientale	109	0,53 ^(▲)	0,57 ^(▲)	0,35 ^(▲)	1,60	2,61
	Sud-Isole	159	0,66 ^(▲)	0,62 ^(▲)	0,54 ^(▲)	1,93	3,29
	<i>TOTALE</i>	518	0,56 ^(▲)	0,59 ^(▲)	0,37 ^(▲)	1,79 ^(▲)	2,61
TOTALE	Centro	623	0,78 ^(▲)	0,92 ^(▲)	0,53 ^(▲)	2,19 ^(▲)	4,17
	Nord occidentale	857	0,60 ^(▲)	0,72 ^(▲)	0,38 ^(▲)	2,07 ^(▲)	3,56 ^(▲)
	Nord orientale	642	0,67 ^(▲)	0,67 ^(▲)	0,49 ^(▲)	2,03 ^(▲)	2,84
	Sud-Isole ^(#)	1200	0,69 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,57 ^(▲)	1,88 ^(▲)	2,96 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	3322	0,68 ^(▲)	0,72 ^(▲)	0,50 ^(▲)	1,99 ^(▲)	3,29 ^(▲)

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.6(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "POMODORI, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei soli consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	4	80	1,74	1,40	1,21	3,79	3,79
	Nord occidentale	0	0	--	--	--	--	--
	Nord orientale	3	75	1,42	0,94	1,43	2,36	2,36
	Sud-Isole	3	33	1,19	0,90	0,68	2,22	2,22
	<i>TOTALE</i>	<i>10</i>	<i>43</i>	<i>1,48</i>	<i>1,04</i>	<i>1,17</i>	<i>3,79</i>	<i>3,79</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	12	86	2,95	3,08	1,78	11,54	11,54
	Nord occidentale	18	78	0,89	0,74	0,64	2,46	2,46
	Nord orientale	14	82	1,09	0,55	1,09	1,92	1,92
	Sud-Isole	33	73	1,14 ^(▲)	0,62 ^(▲)	0,96 ^(▲)	2,31	2,90
	<i>TOTALE</i>	<i>77</i>	<i>78</i>	<i>1,36^(▲)</i>	<i>1,48^(▲)</i>	<i>1,07^(▲)</i>	<i>3,02</i>	<i>11,54</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	21	84	0,68	0,62	0,46	1,82	2,19
	Nord occidentale	26	90	1,10	0,98	0,78	2,55	4,89
	Nord orientale	23	92	0,93	0,69	0,72	2,14	2,78
	Sud-Isole	50	83	0,81 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,63 ^(▲)	2,17	2,37
	<i>TOTALE</i>	<i>120</i>	<i>86</i>	<i>0,87^(▲)</i>	<i>0,73^(▲)</i>	<i>0,67^(▲)</i>	<i>2,18</i>	<i>2,78</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	221	89	0,91 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,73 ^(▲)	2,33 ^(▲)	3,79
	Nord occidentale	257	80	0,77 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,56 ^(▲)	2,36 ^(▲)	3,76
	Nord orientale	194	82	0,84 ^(▲)	0,67 ^(▲)	0,68 ^(▲)	2,31 ^(▲)	3,11
	Sud-Isole ^(#)	381	87	0,79 ^(▲)	0,59 ^(▲)	0,65 ^(▲)	1,97 ^(▲)	3,29
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1053</i>	<i>85</i>	<i>0,82^(▲)</i>	<i>0,69^(▲)</i>	<i>0,64^(▲)</i>	<i>2,20^(▲)</i>	<i>3,40^(▲)</i>
Anziani (≥65 anni)	Centro	52	81	0,76 ^(▲)	0,56 ^(▲)	0,62 ^(▲)	1,82	2,00
	Nord occidentale	63	66	0,70 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,46 ^(▲)	1,98	3,32
	Nord orientale	49	75	0,73 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,53 ^(▲)	2,13	2,75
	Sud-Isole	80	88	0,75 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,66 ^(▲)	1,95	3,10
	<i>TOTALE</i>	<i>244</i>	<i>77</i>	<i>0,74^(▲)</i>	<i>0,59^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</i>	<i>1,94^(▲)</i>	<i>2,75</i>
TOTALE	Centro	310	87	0,96 ^(▲)	1,03 ^(▲)	0,73 ^(▲)	2,54 ^(▲)	4,17
	Nord occidentale	364	77	0,79 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,58 ^(▲)	2,25 ^(▲)	3,76
	Nord orientale	283	81	0,84 ^(▲)	0,67 ^(▲)	0,68 ^(▲)	2,26 ^(▲)	3,01
	Sud-Isole	547	85	0,81 ^(▲)	0,60 ^(▲)	0,67 ^(▲)	2,02 ^(▲)	2,90
	<i>TOTALE</i>	<i>1504</i>	<i>83</i>	<i>0,84^(▲)</i>	<i>0,76^(▲)</i>	<i>0,66^(▲)</i>	<i>2,19^(▲)</i>	<i>3,40^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.6(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "POMODORI, FRESCHI" per classi di età e area geografica: MASCHI dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	2	33	1,45	1,36	1,45	2,41	2,41
	Nord occidentale	3	60	0,91	0,49	0,99	1,35	1,35
	Nord orientale	2	33	0,77	0,00	0,77	0,77	0,77
	Sud-Isole	3	25	0,81	0,49	0,64	1,36	1,36
	<i>TOTALE</i>	<i>10</i>	<i>34</i>	<i>0,96</i>	<i>0,62</i>	<i>0,77</i>	<i>2,41</i>	<i>2,41</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	13	87	1,50	0,91	1,68	2,77	2,77
	Nord occidentale	21	84	1,59	1,17	1,27	3,70	4,37
	Nord orientale	12	100	1,53	0,82	1,44	3,13	3,13
	Sud-Isole	37	88	1,42 ^(▲)	1,09 ^(▲)	1,17 ^(▲)	4,42	4,93
	<i>TOTALE</i>	<i>83</i>	<i>88</i>	<i>1,49^(▲)</i>	<i>1,04^(▲)</i>	<i>1,24^(▲)</i>	<i>3,70</i>	<i>4,93</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	15	75	0,74	0,47	0,72	1,84	1,84
	Nord occidentale	27	84	0,89	0,77	0,56	2,97	3,45
	Nord orientale	17	89	0,83	0,65	0,64	2,49	2,49
	Sud-Isole	31	84	0,83 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,61 ^(▲)	2,38	2,63
	<i>TOTALE</i>	<i>90</i>	<i>83</i>	<i>0,83^(▲)</i>	<i>0,66^(▲)</i>	<i>0,61^(▲)</i>	<i>2,38</i>	<i>3,45</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	169	90	0,78 ^(▲)	0,78 ^(▲)	0,55 ^(▲)	2,04 ^(▲)	4,33
	Nord occidentale	219	81	0,66 ^(▲)	0,61 ^(▲)	0,52 ^(▲)	1,96 ^(▲)	2,71
	Nord orientale	183	86	0,75 ^(▲)	0,62 ^(▲)	0,59 ^(▲)	2,19 ^(▲)	2,73
	Sud-Isole	356	90	0,72 ^(▲)	0,51 ^(▲)	0,62 ^(▲)	1,59 ^(▲)	2,67
	<i>TOTALE</i>	<i>927</i>	<i>87</i>	<i>0,72^(▲)</i>	<i>0,61^(▲)</i>	<i>0,57^(▲)</i>	<i>1,88^(▲)</i>	<i>2,90^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	35	90	0,71 ^(▲)	0,56 ^(▲)	0,63 ^(▲)	1,97	2,52
	Nord occidentale	36	71	0,51 ^(▲)	0,48 ^(▲)	0,32 ^(▲)	1,75	2,10
	Nord orientale	36	82	0,60 ^(▲)	0,44 ^(▲)	0,43 ^(▲)	1,59	1,60
	Sud-Isole	57	84	0,78 ^(▲)	0,68 ^(▲)	0,59 ^(▲)	2,28	3,35
	<i>TOTALE</i>	<i>164</i>	<i>81</i>	<i>0,67^(▲)</i>	<i>0,57^(▲)</i>	<i>0,51^(▲)</i>	<i>1,75^(▲)</i>	<i>3,29</i>
TOTALE	Centro	234	88	0,81 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,59 ^(▲)	2,41 ^(▲)	4,33
	Nord occidentale	306	80	0,73 ^(▲)	0,71 ^(▲)	0,52 ^(▲)	2,10 ^(▲)	3,70
	Nord orientale	250	85	0,77 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,59 ^(▲)	2,19 ^(▲)	2,82
	Sud-Isole	484	87	0,79 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,65 ^(▲)	1,85 ^(▲)	3,35
	<i>TOTALE</i>	<i>1274</i>	<i>85</i>	<i>0,77^(▲)</i>	<i>0,67^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</i>	<i>2,00^(▲)</i>	<i>3,35^(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.6(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "POMODORI, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI dei soli consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	55	1,65	1,25	1,21	3,79	3,79
	Nord occidentale	3	30	0,91	0,49	0,99	1,35	1,35
	Nord orientale	5	50	1,16	0,76	0,77	2,36	2,36
	Sud-Isole	6	29	1,00	0,68	0,67	2,22	2,22
	<i>TOTALE</i>	<i>20</i>	<i>38</i>	<i>1,22</i>	<i>0,88</i>	<i>0,84</i>	<i>3,10</i>	<i>3,79</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	25	86	2,20	2,30	1,74	5,59	11,54
	Nord occidentale	39	81	1,27 ^(▲)	1,05 ^(▲)	0,90 ^(▲)	3,70	4,37
	Nord orientale	26	90	1,29	0,71	1,17	2,82	3,13
	Sud-Isole	70	80	1,29 ^(▲)	0,91 ^(▲)	1,13 ^(▲)	2,90	4,93
	<i>TOTALE</i>	<i>160</i>	<i>83</i>	<i>1,43^(▲)</i>	<i>1,27^(▲)</i>	<i>1,15^(▲)</i>	<i>3,41^(▲)</i>	<i>5,59</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	36	80	0,70 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,52 ^(▲)	1,84	2,19
	Nord occidentale	53	87	0,99 ^(▲)	0,88 ^(▲)	0,65 ^(▲)	2,97	4,89
	Nord orientale	40	91	0,89 ^(▲)	0,67 ^(▲)	0,71 ^(▲)	2,32	2,78
	Sud-Isole	81	84	0,82 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,61 ^(▲)	2,17	2,63
	<i>TOTALE</i>	<i>210</i>	<i>85</i>	<i>0,86^(▲)</i>	<i>0,70^(▲)</i>	<i>0,64^(▲)</i>	<i>2,19^(▲)</i>	<i>2,97</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	390	90	0,85 ^(▲)	0,79 ^(▲)	0,62 ^(▲)	2,23 ^(▲)	4,33
	Nord occidentale	476	81	0,72 ^(▲)	0,68 ^(▲)	0,54 ^(▲)	2,16 ^(▲)	3,76
	Nord orientale	377	84	0,79 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,63 ^(▲)	2,28 ^(▲)	2,98
	Sud-Isole ^(#)	737	88	0,76 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,64 ^(▲)	1,76 ^(▲)	2,78
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1980</i>	<i>86</i>	<i>0,77^(▲)</i>	<i>0,66^(▲)</i>	<i>0,61^(▲)</i>	<i>2,01^(▲)</i>	<i>3,38^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	87	84	0,74 ^(▲)	0,56 ^(▲)	0,63 ^(▲)	1,82	2,52
	Nord occidentale	99	67	0,63 ^(▲)	0,58 ^(▲)	0,41 ^(▲)	1,98	3,32
	Nord orientale	85	78	0,67 ^(▲)	0,57 ^(▲)	0,51 ^(▲)	1,80	2,75
	Sud-Isole	137	86	0,77 ^(▲)	0,61 ^(▲)	0,65 ^(▲)	1,96	3,29
	<i>TOTALE</i>	<i>408</i>	<i>79</i>	<i>0,71^(▲)</i>	<i>0,58^(▲)</i>	<i>0,55^(▲)</i>	<i>1,92^(▲)</i>	<i>2,75</i>
TOTALE	Centro	544	87	0,90 ^(▲)	0,93 ^(▲)	0,65 ^(▲)	2,41 ^(▲)	4,33
	Nord occidentale	670	78	0,76 ^(▲)	0,73 ^(▲)	0,56 ^(▲)	2,23 ^(▲)	3,76
	Nord orientale	533	83	0,81 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,64 ^(▲)	2,26 ^(▲)	2,90
	Sud-Isole ^(#)	1031	86	0,80 ^(▲)	0,61 ^(▲)	0,66 ^(▲)	1,96 ^(▲)	3,10 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>2778</i>	<i>84</i>	<i>0,81^(▲)</i>	<i>0,72^(▲)</i>	<i>0,63^(▲)</i>	<i>2,16^(▲)</i>	<i>3,40^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.7(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI A FRUTTO, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE del campione totale**Tabella corretta il 14 2 2012**

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	1,96	1,95	0,99	5,15	5,15
	Nord occidentale	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nord orientale	4	0,13	0,27	0,00	0,54	0,54
	Sud-Isole	9	0,29	0,72	0,00	2,18	2,18
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>0,56</i>	<i>1,21</i>	<i>0,00</i>	<i>2,50</i>	<i>5,15</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	0,70	1,45	0,21	5,31	5,31
	Nord occidentale	23	1,06	1,36	0,34	3,12	5,23
	Nord orientale	17	0,57	1,13	0,00	3,36	3,36
	Sud-Isole	45	0,41 ^(▲)	0,81 ^(▲)	0,01 ^(▲)	2,92	3,20
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>0,63^(▲)</i>	<i>1,12^(▲)</i>	<i>0,01^(▲)</i>	<i>3,12</i>	<i>5,31</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,42	0,82	0,03	1,45	3,57
	Nord occidentale	29	0,70	1,08	0,15	3,64	3,64
	Nord orientale	25	0,36	0,80	0,00	2,75	2,79
	Sud-Isole	60	0,64 ^(▲)	1,07 ^(▲)	0,09 ^(▲)	2,42	5,87
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,56^(▲)</i>	<i>0,99^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>2,75</i>	<i>3,64</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,62 ^(▲)	1,02 ^(▲)	0,20 ^(▲)	2,68 ^(▲)	5,38
	Nord occidentale	320	0,59 ^(▲)	0,95 ^(▲)	0,13 ^(▲)	2,47 ^(▲)	4,59
	Nord orientale	237	0,56 ^(▲)	0,78 ^(▲)	0,15 ^(▲)	2,26 ^(▲)	3,13
	Sud-Isole	439	0,44 ^(▲)	0,68 ^(▲)	0,09 ^(▲)	1,95 ^(▲)	2,65
	<i>TOTALE</i>	<i>1244</i>	<i>0,54^(▲)</i>	<i>0,85^(▲)</i>	<i>0,14^(▲)</i>	<i>2,27^(▲)</i>	<i>3,75^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,67 ^(▲)	1,05 ^(▲)	0,11 ^(▲)	3,22	4,69
	Nord occidentale	96	0,43 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,10 ^(▲)	2,01	4,30
	Nord orientale	65	0,41 ^(▲)	0,54 ^(▲)	0,14 ^(▲)	1,52	2,16
	Sud-Isole	91	0,50 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,11 ^(▲)	2,25	3,38
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,50^(▲)</i>	<i>0,78^(▲)</i>	<i>0,12^(▲)</i>	<i>2,16^(▲)</i>	<i>3,58</i>
TOTALE	Centro	356	0,64 ^(▲)	1,06 ^(▲)	0,18 ^(▲)	2,94 ^(▲)	5,31
	Nord occidentale	473	0,58 ^(▲)	0,95 ^(▲)	0,13 ^(▲)	2,50 ^(▲)	4,59
	Nord orientale	348	0,51 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,13 ^(▲)	2,24 ^(▲)	3,13
	Sud-Isole	644	0,46 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,08 ^(▲)	2,01 ^(▲)	3,18
	<i>TOTALE</i>	<i>1821</i>	<i>0,54^(▲)</i>	<i>0,87^(▲)</i>	<i>0,12^(▲)</i>	<i>2,31^(▲)</i>	<i>3,75^(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.7(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI A FRUTTO, FRESCHI" per classi di età e area geografica: MASCHI del campione totale**Tabella corretta il 14 2 2012**

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	0,99	1,87	0,00	4,65	4,65
	Nord occidentale	5	1,56	3,22	0,00	7,30	7,30
	Nord orientale	6	0,19	0,46	0,00	1,14	1,14
	Sud-Isole	12	0,16	0,42	0,00	1,39	1,39
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0,58</i>	<i>1,59</i>	<i>0,00</i>	<i>4,65</i>	<i>7,30</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	0,11	0,22	0,00	0,67	0,67
	Nord occidentale	25	0,77	1,04	0,30	2,86	3,49
	Nord orientale	12	0,87	1,43	0,00	3,91	3,91
	Sud-Isole	42	0,58 ^(▲)	1,08 ^(▲)	0,00 ^(▲)	2,66	4,00
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>0,60^(▲)</i>	<i>1,05^(▲)</i>	<i>0,01^(▲)</i>	<i>3,49</i>	<i>4,00</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,03	0,05	0,00	0,15	0,15
	Nord occidentale	32	0,58 ^(▲)	0,98 ^(▲)	0,02 ^(▲)	2,72	4,03
	Nord orientale	19	0,16	0,32	0,00	1,01	1,01
	Sud-Isole	37	0,43 ^(▲)	0,68 ^(▲)	0,08 ^(▲)	1,89	2,60
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,35^(▲)</i>	<i>0,71^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>1,68</i>	<i>2,72</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,45 ^(▲)	0,90 ^(▲)	0,11 ^(▲)	1,79 ^(▲)	3,75
	Nord occidentale	271	0,44 ^(▲)	0,73 ^(▲)	0,10 ^(▲)	2,17 ^(▲)	3,36
	Nord orientale	213	0,46 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,08 ^(▲)	1,87 ^(▲)	3,27
	Sud-Isole	397	0,42 ^(▲)	0,61 ^(▲)	0,08 ^(▲)	1,77 ^(▲)	2,23
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,44^(▲)</i>	<i>0,72^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>1,85^(▲)</i>	<i>3,26^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,53 ^(▲)	0,81 ^(▲)	0,08 ^(▲)	2,32	2,94
	Nord occidentale	51	0,39 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,12 ^(▲)	1,90	4,49
	Nord orientale	44	0,44 ^(▲)	0,77 ^(▲)	0,09 ^(▲)	2,43	2,84
	Sud-Isole	68	0,40 ^(▲)	0,62 ^(▲)	0,08 ^(▲)	1,80	2,45
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,43^(▲)</i>	<i>0,72^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>2,02^(▲)</i>	<i>2,84</i>
TOTALE	Centro	267	0,43 ^(▲)	0,87 ^(▲)	0,08 ^(▲)	1,97 ^(▲)	3,75
	Nord occidentale	384	0,48 ^(▲)	0,85 ^(▲)	0,10 ^(▲)	2,31 ^(▲)	3,83
	Nord orientale	294	0,45 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,06 ^(▲)	1,99 ^(▲)	3,50
	Sud-Isole	556	0,43 ^(▲)	0,66 ^(▲)	0,06 ^(▲)	1,81 ^(▲)	2,54
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,45^(▲)</i>	<i>0,77^(▲)</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>1,93^(▲)</i>	<i>3,36^(▲)</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 ≥ 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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.7(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI A FRUTTO, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI del campione totale**Tabella corretta il 14 2 2012**

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	11	1,43	1,88	0,69	5,15	5,15
	Nord occidentale	10	0,78	2,30	0,00	7,30	7,30
	Nord orientale	10	0,17	0,38	0,00	1,14	1,14
	Sud-Isole	21	0,22	0,56	0,00	1,39	2,18
	<i>TOTALE</i>	52	0,57 ^(▲)	1,42 ^(▲)	0,00 ^(▲)	4,65	7,30
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	0,39	1,04	0,01	2,26	5,31
	Nord occidentale	48	0,91 ^(▲)	1,20 ^(▲)	0,32 ^(▲)	3,12	5,23
	Nord orientale	29	0,70	1,25	0,00	3,49	3,91
	Sud-Isole	87	0,49 ^(▲)	0,95 ^(▲)	0,00 ^(▲)	2,92	4,00
	<i>TOTALE</i>	193	0,61 ^(▲)	1,09 ^(▲)	0,01 ^(▲)	3,12 ^(▲)	5,23
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,25 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,00 ^(▲)	1,39	3,57
	Nord occidentale	61	0,64 ^(▲)	1,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	2,72	4,03
	Nord orientale	44	0,27 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,00 ^(▲)	1,53	2,79
	Sud-Isole	97	0,56 ^(▲)	0,94 ^(▲)	0,08 ^(▲)	2,29	5,87
	<i>TOTALE</i>	247	0,47 ^(▲)	0,88 ^(▲)	0,01 ^(▲)	2,41 ^(▲)	3,64
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,55 ^(▲)	0,97 ^(▲)	0,15 ^(▲)	2,36 ^(▲)	3,97
	Nord occidentale	591	0,52 ^(▲)	0,86 ^(▲)	0,11 ^(▲)	2,33 ^(▲)	3,79
	Nord orientale	450	0,51 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,12 ^(▲)	2,16 ^(▲)	3,27
	Sud-Isole ^(#)	836	0,43 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,08 ^(▲)	1,81 ^(▲)	2,52 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	2312	0,49 ^(▲)	0,79 ^(▲)	0,11 ^(▲)	2,04 ^(▲)	3,45 ^(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,62 ^(▲)	0,97 ^(▲)	0,09 ^(▲)	2,94	3,65
	Nord occidentale	147	0,42 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,11 ^(▲)	1,90	4,30
	Nord orientale	109	0,43 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,11 ^(▲)	1,80	2,53
	Sud-Isole	159	0,46 ^(▲)	0,69 ^(▲)	0,11 ^(▲)	2,02	2,94
	<i>TOTALE</i>	518	0,47 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,11 ^(▲)	2,14 ^(▲)	3,51
TOTALE	Centro	623	0,55 ^(▲)	0,98 ^(▲)	0,13 ^(▲)	2,50 ^(▲)	4,69
	Nord occidentale	857	0,54 ^(▲)	0,91 ^(▲)	0,11 ^(▲)	2,45 ^(▲)	4,03 ^(▲)
	Nord orientale	642	0,48 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,09 ^(▲)	2,16 ^(▲)	3,36
	Sud-Isole ^(#)	1200	0,45 ^(▲)	0,70 ^(▲)	0,08 ^(▲)	1,91 ^(▲)	2,93 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	3322	0,50 ^(▲)	0,83 ^(▲)	0,10 ^(▲)	2,19 ^(▲)	3,64 ^(▲)

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.8(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI A FRUTTO, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	100	1,96	1,95	0,99	5,15	5,15
	Nord occidentale	0	0	--	--	--	--	--
	Nord orientale	1	25	0,54	--	--	--	--
	Sud-Isole	2	22	1,31	1,24	1,31	2,18	2,18
	<i>TOTALE</i>	8	35	1,62	1,63	0,84	5,15	5,15
Bambini (3-9 anni)	Centro	10	71	0,98	1,65	0,31	5,31	5,31
	Nord occidentale	16	70	1,52	1,40	1,38	5,23	5,23
	Nord orientale	6	35	1,61	1,44	1,62	3,36	3,36
	Sud-Isole	24	53	0,76	0,98	0,30	2,98	3,20
	<i>TOTALE</i>	56	57	1,11 ^(▲)	1,31 ^(▲)	0,48 ^(▲)	3,36	5,31
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	15	60	0,71	0,97	0,26	3,57	3,57
	Nord occidentale	17	59	1,20	1,19	0,59	3,64	3,64
	Nord orientale	11	44	0,81	1,06	0,23	2,79	2,79
	Sud-Isole	38	63	1,01 ^(▲)	1,20 ^(▲)	0,64 ^(▲)	3,35	5,87
	<i>TOTALE</i>	81	58	0,97 ^(▲)	1,13 ^(▲)	0,56 ^(▲)	3,35	5,87
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	75	0,82 ^(▲)	1,10 ^(▲)	0,43 ^(▲)	2,97 ^(▲)	6,51
	Nord occidentale	208	65	0,91 ^(▲)	1,05 ^(▲)	0,59 ^(▲)	2,67 ^(▲)	5,25
	Nord orientale	155	65	0,85 ^(▲)	0,82 ^(▲)	0,59 ^(▲)	2,42	3,67
	Sud-Isole ^(#)	296	67	0,65 ^(▲)	0,73 ^(▲)	0,42 ^(▲)	2,17 ^(▲)	3,18
	<i>TOTALE^(#)</i>	846	68	0,79 ^(▲)	0,93 ^(▲)	0,48 ^(▲)	2,53 ^(▲)	3,97 ^(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	41	64	1,05 ^(▲)	1,16 ^(▲)	0,80 ^(▲)	3,51	4,69
	Nord occidentale	57	59	0,73 ^(▲)	0,84 ^(▲)	0,59 ^(▲)	2,47	4,30
	Nord orientale	42	65	0,64 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,45 ^(▲)	1,69	2,16
	Sud-Isole	60	66	0,77 ^(▲)	0,79 ^(▲)	0,60 ^(▲)	2,66	3,38
	<i>TOTALE</i>	200	63	0,79 ^(▲)	0,86 ^(▲)	0,59 ^(▲)	2,66 ^(▲)	3,98
TOTALE	Centro	258	72	0,88 ^(▲)	1,15 ^(▲)	0,45 ^(▲)	3,50 ^(▲)	5,38
	Nord occidentale	298	63	0,92 ^(▲)	1,05 ^(▲)	0,59 ^(▲)	3,02 ^(▲)	5,25
	Nord orientale	215	62	0,83 ^(▲)	0,82 ^(▲)	0,55 ^(▲)	2,53 ^(▲)	3,36
	Sud-Isole ^(#)	420	65	0,71 ^(▲)	0,81 ^(▲)	0,46 ^(▲)	2,39 ^(▲)	3,35
	<i>TOTALE^(#)</i>	1191	65	0,82 ^(▲)	0,96 ^(▲)	0,50 ^(▲)	2,67 ^(▲)	4,59 ^(▲)

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.8(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI A FRUTTO, FRESCHI" per classi di età e area geografica: MASCHI dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	2	33	2,97	2,39	2,97	4,65	4,65
	Nord occidentale	2	40	3,90	4,81	3,90	7,30	7,30
	Nord orientale	1	17	1,14	--	--	--	--
	Sud-Isole	2	17	0,97	0,59	0,97	1,39	1,39
	<i>TOTALE</i>	7	24	2,40	2,58	1,28	7,30	7,30
Bambini (3-9 anni)	Centro	7	47	0,23	0,29	0,08	0,67	0,67
	Nord occidentale	16	64	1,21	1,09	0,70	3,49	3,49
	Nord orientale	5	42	2,10	1,55	1,55	3,91	3,91
	Sud-Isole	20	48	1,23	1,31	0,75	3,96	4,00
	<i>TOTALE</i>	48	51	1,17 ^(▲)	1,23 ^(▲)	0,64 ^(▲)	3,91	4,00
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	9	45	0,07	0,06	0,09	0,15	0,15
	Nord occidentale	16	50	1,15	1,14	1,25	4,03	4,03
	Nord orientale	8	42	0,37	0,41	0,20	1,01	1,01
	Sud-Isole	26	70	0,61	0,74	0,18	1,89	2,60
	<i>TOTALE</i>	59	55	0,65 ^(▲)	0,85 ^(▲)	0,15 ^(▲)	2,60	4,03
Adulti (18-64 anni)	Centro	141	75	0,60 ^(▲)	0,99 ^(▲)	0,21 ^(▲)	2,01	3,75
	Nord occidentale	174	64	0,68 ^(▲)	0,81 ^(▲)	0,35 ^(▲)	2,35 ^(▲)	3,79
	Nord orientale	127	60	0,78 ^(▲)	0,82 ^(▲)	0,55 ^(▲)	2,59	3,50
	Sud-Isole	245	62	0,69 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,53 ^(▲)	1,86 ^(▲)	2,27
	<i>TOTALE</i>	687	64	0,68 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,38 ^(▲)	2,13 ^(▲)	3,36
Anziani (65-97 anni)	Centro	29	74	0,71	0,87	0,30	2,32	2,94
	Nord occidentale	37	73	0,54 ^(▲)	0,83 ^(▲)	0,25 ^(▲)	2,14	4,49
	Nord orientale	25	57	0,78	0,88	0,38	2,53	2,84
	Sud-Isole	54	79	0,51 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,19 ^(▲)	2,02	2,45
	<i>TOTALE</i>	145	72	0,60 ^(▲)	0,79 ^(▲)	0,26 ^(▲)	2,32	2,94
TOTALE	Centro	188	70	0,61 ^(▲)	0,98 ^(▲)	0,19 ^(▲)	2,26 ^(▲)	4,65
	Nord occidentale	245	64	0,75 ^(▲)	0,97 ^(▲)	0,37 ^(▲)	2,72 ^(▲)	4,03
	Nord orientale	166	56	0,80 ^(▲)	0,87 ^(▲)	0,50 ^(▲)	2,61 ^(▲)	3,52
	Sud-Isole	347	62	0,69 ^(▲)	0,72 ^(▲)	0,43 ^(▲)	1,93 ^(▲)	2,66
	<i>TOTALE</i>	946	63	0,71 ^(▲)	0,87 ^(▲)	0,37 ^(▲)	2,34 ^(▲)	3,79 ^(▲)

(*) 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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.8(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI A FRUTTO, FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI dei sol consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	%(*)	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	7	64	2,25	1,93	1,28	5,15	5,15
	Nord occidentale	2	20	3,90	4,81	3,90	7,30	7,30
	Nord orientale	2	20	0,84	0,42	0,84	1,14	1,14
	Sud-Isole	4	19	1,14	0,81	0,97	2,18	2,18
	<i>TOTALE</i>	<i>15</i>	<i>29</i>	<i>1,99</i>	<i>2,09</i>	<i>1,14</i>	<i>7,30</i>	<i>7,30</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	17	59	0,67	1,31	0,23	5,31	5,31
	Nord occidentale	32	67	1,36(▲)	1,25(▲)	0,83(▲)	3,49	5,23
	Nord orientale	11	38	1,83	1,44	1,55	3,91	3,91
	Sud-Isole	44	51	0,97(▲)	1,15(▲)	0,40(▲)	3,20	4,00
	<i>TOTALE</i>	<i>104</i>	<i>54</i>	<i>1,14(▲)</i>	<i>1,27(▲)</i>	<i>0,55(▲)</i>	<i>3,49</i>	<i>5,23</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	24	53	0,47	0,82	0,11	1,45	3,57
	Nord occidentale	33	54	1,18(▲)	1,15(▲)	1,11(▲)	3,64	4,03
	Nord orientale	19	43	0,63	0,86	0,23	2,79	2,79
	Sud-Isole	64	66	0,85(▲)	1,05(▲)	0,35(▲)	2,54	5,87
	<i>TOTALE</i>	<i>140</i>	<i>57</i>	<i>0,83(▲)</i>	<i>1,03(▲)</i>	<i>0,32(▲)</i>	<i>2,77</i>	<i>4,03</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	328	75	0,73(▲)	1,06(▲)	0,31(▲)	2,72(▲)	5,38
	Nord occidentale	382	65	0,80(▲)	0,95(▲)	0,47(▲)	2,65(▲)	4,59
	Nord orientale	282	63	0,82(▲)	0,82(▲)	0,58(▲)	2,47(▲)	3,52
	Sud-Isole(§)	541	65	0,67(▲)	0,70(▲)	0,46(▲)	1,95(▲)	2,65
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>1533</i>	<i>66</i>	<i>0,74(▲)</i>	<i>0,87(▲)</i>	<i>0,45(▲)</i>	<i>2,38(▲)</i>	<i>3,75(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	70	68	0,91(▲)	1,05(▲)	0,51(▲)	3,22	4,69
	Nord occidentale	94	64	0,65(▲)	0,84(▲)	0,44(▲)	2,46	4,49
	Nord orientale	67	61	0,69(▲)	0,69(▲)	0,42(▲)	2,16	2,84
	Sud-Isole	114	72	0,64(▲)	0,74(▲)	0,42(▲)	2,36	2,94
	<i>TOTALE</i>	<i>345</i>	<i>67</i>	<i>0,71(▲)</i>	<i>0,83(▲)</i>	<i>0,44(▲)</i>	<i>2,45(▲)</i>	<i>3,65</i>
TOTALE	Centro	446	72	0,77(▲)	1,09(▲)	0,31(▲)	2,94(▲)	5,31
	Nord occidentale	543	63	0,85(▲)	1,02(▲)	0,50(▲)	2,72(▲)	4,59
	Nord orientale	381	59	0,82(▲)	0,84(▲)	0,54(▲)	2,53(▲)	3,52
	Sud-Isole(§)	767	64	0,70(▲)	0,77(▲)	0,45(▲)	2,18(▲)	3,20
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>2137</i>	<i>64</i>	<i>0,77(▲)</i>	<i>0,92(▲)</i>	<i>0,46(▲)</i>	<i>2,54(▲)</i>	<i>3,91(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(§) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.c.9(a) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A RADICE E A BULBO, ESCLUSE LE PATATE" per classi di età e area geografica: FEMMINE del campione totale*

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	1,04	0,36	0,98	1,56	1,56
	Nord occidentale	5	1,17	1,07	1,52	2,26	2,26
	Nord orientale	4	1,49	1,01	1,33	2,85	2,85
	Sud-Isole	9	0,46	0,74	0,33	2,36	2,36
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>0,92</i>	<i>0,86</i>	<i>0,70</i>	<i>2,36</i>	<i>2,85</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	1,15	0,98	0,76	3,04	3,04
	Nord occidentale	23	0,79	0,75	0,55	1,68	3,38
	Nord orientale	17	1,10	1,29	0,72	4,46	4,46
	Sud-Isole	45	0,47(▲)	0,85(▲)	0,20(▲)	1,45	5,32
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>0,75(▲)</i>	<i>0,97(▲)</i>	<i>0,43(▲)</i>	<i>3,04</i>	<i>5,32</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,23	0,24	0,13	0,68	0,92
	Nord occidentale	29	0,42	0,52	0,28	1,91	1,92
	Nord orientale	25	0,29	0,24	0,27	0,63	1,08
	Sud-Isole	60	0,31(▲)	0,53(▲)	0,16(▲)	1,79	2,89
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,32(▲)</i>	<i>0,44(▲)</i>	<i>0,19(▲)</i>	<i>1,15</i>	<i>2,05</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,33(▲)	0,43(▲)	0,15(▲)	1,29(▲)	1,83
	Nord occidentale	320	0,38(▲)	0,45(▲)	0,23(▲)	1,35(▲)	2,15
	Nord orientale	237	0,42(▲)	0,50(▲)	0,23(▲)	1,39(▲)	2,27
	Sud-Isole(§)	439	0,20(▲)	0,28(▲)	0,09(▲)	0,85(▲)	1,39
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>1244</i>	<i>0,31(▲)</i>	<i>0,41(▲)</i>	<i>0,16(▲)</i>	<i>1,22(▲)</i>	<i>1,98(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,29(▲)	0,32(▲)	0,17(▲)	0,97	1,63
	Nord occidentale	96	0,36(▲)	0,46(▲)	0,20(▲)	1,17	2,62
	Nord orientale	65	0,44(▲)	0,45(▲)	0,28(▲)	1,31	2,04
	Sud-Isole	91	0,23(▲)	0,28(▲)	0,13(▲)	0,84	1,51
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,33(▲)</i>	<i>0,39(▲)</i>	<i>0,18(▲)</i>	<i>1,16(▲)</i>	<i>1,80</i>
TOTALE	Centro	356	0,36(▲)	0,47(▲)	0,17(▲)	1,37(▲)	2,13
	Nord occidentale	473	0,41(▲)	0,49(▲)	0,23(▲)	1,48(▲)	2,26
	Nord orientale	348	0,46(▲)	0,58(▲)	0,26(▲)	1,44(▲)	2,62
	Sud-Isole(§)	644	0,23(▲)	0,39(▲)	0,10(▲)	0,88(▲)	1,85
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>1821</i>	<i>0,35(▲)</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>0,17(▲)</i>	<i>1,30(▲)</i>	<i>2,21(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

(§) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.9(b) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A RADICE E A BULBO, ESCLUSE LE PATATE" per classi di età e area geografica: MASCHI del campione totale*

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	0,37	0,46	0,17	1,22	1,22
	Nord occidentale	5	0,47	0,53	0,34	1,33	1,33
	Nord orientale	6	1,23	1,98	0,23	5,02	5,02
	Sud-Isole	12	0,83	1,80	0,14	6,38	6,38
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0,75</i>	<i>1,47</i>	<i>0,19</i>	<i>5,02</i>	<i>6,38</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	1,07	1,61	0,46	6,33	6,33
	Nord occidentale	25	1,26	1,15	0,91	3,09	4,30
	Nord orientale	12	0,54	0,51	0,32	1,59	1,59
	Sud-Isole	42	0,51(▲)	0,65(▲)	0,19(▲)	1,93	2,89
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>0,80(▲)</i>	<i>1,03(▲)</i>	<i>0,36(▲)</i>	<i>2,62</i>	<i>6,33</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,19	0,17	0,16	0,56	0,76
	Nord occidentale	32	0,51(▲)	0,58(▲)	0,32(▲)	1,75	2,49
	Nord orientale	19	0,28	0,25	0,24	1,04	1,04
	Sud-Isole	37	0,21(▲)	0,22(▲)	0,11(▲)	0,71	1,02
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,31(▲)</i>	<i>0,38(▲)</i>	<i>0,19(▲)</i>	<i>1,10</i>	<i>1,75</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,27(▲)	0,39(▲)	0,12(▲)	0,93(▲)	1,87
	Nord occidentale	271	0,33(▲)	0,42(▲)	0,21(▲)	1,17(▲)	1,79
	Nord orientale	213	0,31(▲)	0,36(▲)	0,19(▲)	1,13(▲)	1,70
	Sud-Isole	397	0,18(▲)	0,24(▲)	0,08(▲)	0,72(▲)	1,11
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,26(▲)</i>	<i>0,35(▲)</i>	<i>0,13(▲)</i>	<i>0,99(▲)</i>	<i>1,78(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,33(▲)	0,34(▲)	0,19(▲)	1,14	1,46
	Nord occidentale	51	0,30(▲)	0,32(▲)	0,21(▲)	1,11	1,28
	Nord orientale	44	0,39(▲)	0,36(▲)	0,26(▲)	1,17	1,57
	Sud-Isole	68	0,27(▲)	0,30(▲)	0,14(▲)	0,92	1,29
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,31(▲)</i>	<i>0,33(▲)</i>	<i>0,20(▲)</i>	<i>1,00(▲)</i>	<i>1,29</i>
TOTALE	Centro	267	0,32(▲)	0,55(▲)	0,14(▲)	1,14(▲)	2,35
	Nord occidentale	384	0,41(▲)	0,55(▲)	0,22(▲)	1,47(▲)	2,62
	Nord orientale	294	0,35(▲)	0,46(▲)	0,20(▲)	1,18(▲)	1,95
	Sud-Isole	556	0,23(▲)	0,41(▲)	0,10(▲)	0,86(▲)	1,72
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,31(▲)</i>	<i>0,49(▲)</i>	<i>0,15(▲)</i>	<i>1,15(▲)</i>	<i>2,10(▲)</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.c.9(c) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A RADICE E A BULBO, ESCLUSE LE PATATE" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI del campione totale*

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	11	0,67	0,53	0,70	1,56	1,56
	Nord occidentale	10	0,82	0,88	0,44	2,26	2,26
	Nord orientale	10	1,33	1,59	0,85	5,02	5,02
	Sud-Isole	21	0,67	1,43	0,19	2,36	6,38
	<i>TOTALE</i>	52	0,83 ^(▲)	1,23 ^(▲)	0,40 ^(▲)	2,85	6,38
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	1,11	1,32	0,69	3,04	6,33
	Nord occidentale	48	1,03 ^(▲)	1,00 ^(▲)	0,82 ^(▲)	3,09	4,30
	Nord orientale	29	0,87	1,07	0,61	4,01	4,46
	Sud-Isole	87	0,49 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,20 ^(▲)	1,93	5,32
	<i>TOTALE</i>	193	0,77 ^(▲)	1,00 ^(▲)	0,39 ^(▲)	2,89 ^(▲)	5,32
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,21 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,68	0,92
	Nord occidentale	61	0,47 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,28 ^(▲)	1,75	2,49
	Nord orientale	44	0,29 ^(▲)	0,24 ^(▲)	0,27 ^(▲)	0,63	1,08
	Sud-Isole	97	0,27 ^(▲)	0,44 ^(▲)	0,13 ^(▲)	1,02	2,89
	<i>TOTALE</i>	247	0,31 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,19 ^(▲)	1,10 ^(▲)	2,05
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,30 ^(▲)	0,41 ^(▲)	0,13 ^(▲)	1,25 ^(▲)	1,83
	Nord occidentale	591	0,36 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,22 ^(▲)	1,25 ^(▲)	2,06
	Nord orientale	450	0,37 ^(▲)	0,44 ^(▲)	0,21 ^(▲)	1,30 ^(▲)	2,21
	Sud-Isole ^(#)	836	0,19 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,79 ^(▲)	1,36 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	2312	0,29 ^(▲)	0,39 ^(▲)	0,14 ^(▲)	1,10 ^(▲)	1,81 ^(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,30 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,18 ^(▲)	1,00	1,46
	Nord occidentale	147	0,34 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,21 ^(▲)	1,16	2,00
	Nord orientale	109	0,42 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,27 ^(▲)	1,26	1,80
	Sud-Isole	159	0,25 ^(▲)	0,29 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,89	1,36
	<i>TOTALE</i>	518	0,32 ^(▲)	0,37 ^(▲)	0,19 ^(▲)	1,11 ^(▲)	1,63
TOTALE	Centro	623	0,34 ^(▲)	0,50 ^(▲)	0,15 ^(▲)	1,29 ^(▲)	2,13
	Nord occidentale	857	0,41 ^(▲)	0,52 ^(▲)	0,23 ^(▲)	1,48 ^(▲)	2,48 ^(▲)
	Nord orientale	642	0,41 ^(▲)	0,53 ^(▲)	0,23 ^(▲)	1,32 ^(▲)	2,27
	Sud-Isole ^(#)	1200	0,23 ^(▲)	0,40 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,86 ^(▲)	1,82 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	3322	0,33 ^(▲)	0,48 ^(▲)	0,16 ^(▲)	1,25 ^(▲)	2,21 ^(▲)

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.10(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A RADICE E A BULBO, ESCLUSE LE PATATE" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei soli consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	%(*)	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	100	1,04	0,36	0,98	1,56	1,56
	Nord occidentale	4	80	1,47	0,97	1,76	2,26	2,26
	Nord orientale	4	100	1,49	1,01	1,33	2,85	2,85
	Sud-Isole	6	67	0,68	0,84	0,41	2,36	2,36
	<i>TOTALE</i>	<i>19</i>	<i>83</i>	<i>1,11</i>	<i>0,82</i>	<i>0,98</i>	<i>2,85</i>	<i>2,85</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	100	1,15	0,98	0,76	3,04	3,04
	Nord occidentale	23	100	0,79	0,75	0,55	1,68	3,38
	Nord orientale	17	100	1,10	1,29	0,72	4,46	4,46
	Sud-Isole	44	98	0,48(▲)	0,86(▲)	0,20(▲)	1,45	5,32
	<i>TOTALE</i>	<i>98</i>	<i>99</i>	<i>0,75(▲)</i>	<i>0,97(▲)</i>	<i>0,45(▲)</i>	<i>3,04</i>	<i>5,32</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	100	0,23	0,24	0,13	0,68	0,92
	Nord occidentale	29	100	0,42	0,52	0,28	1,91	1,92
	Nord orientale	25	100	0,29	0,24	0,27	0,63	1,08
	Sud-Isole	58	97	0,32(▲)	0,53(▲)	0,19(▲)	1,85	2,89
	<i>TOTALE</i>	<i>137</i>	<i>99</i>	<i>0,32(▲)</i>	<i>0,45(▲)</i>	<i>0,19(▲)</i>	<i>1,15</i>	<i>2,05</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	244	98	0,33(▲)	0,43(▲)	0,17(▲)	1,29(▲)	1,83
	Nord occidentale	307	96	0,40(▲)	0,45(▲)	0,24(▲)	1,37(▲)	2,15
	Nord orientale	229	97	0,43(▲)	0,50(▲)	0,24(▲)	1,39(▲)	2,27
	Sud-Isole(■)	429	98	0,20(▲)	0,28(▲)	0,09(▲)	0,85(▲)	1,39
	<i>TOTALE(■)</i>	<i>1209</i>	<i>97</i>	<i>0,32(▲)</i>	<i>0,42(▲)</i>	<i>0,17(▲)</i>	<i>1,25(▲)</i>	<i>1,98(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	63	98	0,30(▲)	0,32(▲)	0,18(▲)	0,97	1,63
	Nord occidentale	90	94	0,39(▲)	0,47(▲)	0,24(▲)	1,17	2,62
	Nord orientale	64	98	0,44(▲)	0,45(▲)	0,29(▲)	1,31	2,04
	Sud-Isole	91	100	0,23(▲)	0,28(▲)	0,13(▲)	0,84	1,51
	<i>TOTALE</i>	<i>308</i>	<i>97</i>	<i>0,33(▲)</i>	<i>0,39(▲)</i>	<i>0,18(▲)</i>	<i>1,16(▲)</i>	<i>1,80</i>
TOTALE	Centro	351	99	0,36(▲)	0,47(▲)	0,18(▲)	1,37(▲)	2,13
	Nord occidentale	453	96	0,43(▲)	0,50(▲)	0,25(▲)	1,52(▲)	2,26
	Nord orientale	339	97	0,47(▲)	0,58(▲)	0,27(▲)	1,62(▲)	2,62
	Sud-Isole(■)	628	97	0,24(▲)	0,39(▲)	0,11(▲)	0,88(▲)	1,85
	<i>TOTALE(■)</i>	<i>1771</i>	<i>97</i>	<i>0,36(▲)</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>0,18(▲)</i>	<i>1,31(▲)</i>	<i>2,24(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(■) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.c.10(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A RADICE E A BULBO, ESCLUSE LE PATATE" per classi di età e area geografica: MASCHI dei soli consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	83	0,44	0,47	0,20	1,22	1,22
	Nord occidentale	4	80	0,58	0,53	0,44	1,33	1,33
	Nord orientale	5	83	1,47	2,11	0,38	5,02	5,02
	Sud-Isole	8	67	1,25	2,12	0,53	6,38	6,38
	<i>TOTALE</i>	<i>22</i>	<i>76</i>	<i>0,99</i>	<i>1,62</i>	<i>0,40</i>	<i>5,02</i>	<i>6,38</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	100	1,07	1,61	0,46	6,33	6,33
	Nord occidentale	25	100	1,26	1,15	0,91	3,09	4,30
	Nord orientale	12	100	0,54	0,51	0,32	1,59	1,59
	Sud-Isole	42	100	0,51 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,19 ^(▲)	1,93	2,89
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>100</i>	<i>0,80^(▲)</i>	<i>1,03^(▲)</i>	<i>0,36^(▲)</i>	<i>2,62</i>	<i>6,33</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	100	0,19	0,17	0,16	0,56	0,76
	Nord occidentale	32	100	0,51 ^(▲)	0,58 ^(▲)	0,32 ^(▲)	1,75	2,49
	Nord orientale	19	100	0,28	0,25	0,24	1,04	1,04
	Sud-Isole	37	100	0,21 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,71	1,02
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>100</i>	<i>0,31^(▲)</i>	<i>0,38^(▲)</i>	<i>0,19^(▲)</i>	<i>1,10</i>	<i>1,75</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	184	98	0,27 ^(▲)	0,39 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,93 ^(▲)	1,87
	Nord occidentale	262	97	0,34 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,22 ^(▲)	1,17 ^(▲)	1,79
	Nord orientale	210	99	0,31 ^(▲)	0,37 ^(▲)	0,19 ^(▲)	1,13 ^(▲)	1,70
	Sud-Isole	396	100	0,18 ^(▲)	0,24 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,72 ^(▲)	1,11
	<i>TOTALE</i>	<i>1052</i>	<i>99</i>	<i>0,26^(▲)</i>	<i>0,35^(▲)</i>	<i>0,14^(▲)</i>	<i>0,99^(▲)</i>	<i>1,78^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	100	0,33 ^(▲)	0,34 ^(▲)	0,19 ^(▲)	1,14	1,46
	Nord occidentale	50	98	0,31 ^(▲)	0,32 ^(▲)	0,21 ^(▲)	1,11	1,28
	Nord orientale	44	100	0,39 ^(▲)	0,36 ^(▲)	0,26 ^(▲)	1,17	1,57
	Sud-Isole	68	100	0,27 ^(▲)	0,30 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,92	1,29
	<i>TOTALE</i>	<i>201</i>	<i>100</i>	<i>0,32^(▲)</i>	<i>0,33^(▲)</i>	<i>0,20^(▲)</i>	<i>1,00^(▲)</i>	<i>1,29</i>
TOTALE	Centro	263	99	0,32 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,14 ^(▲)	1,14 ^(▲)	2,35
	Nord occidentale	373	97	0,42 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,24 ^(▲)	1,50 ^(▲)	2,62
	Nord orientale	290	99	0,35 ^(▲)	0,46 ^(▲)	0,21 ^(▲)	1,18 ^(▲)	1,95
	Sud-Isole	551	99	0,23 ^(▲)	0,41 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,86 ^(▲)	1,72
	<i>TOTALE</i>	<i>1477</i>	<i>98</i>	<i>0,32^(▲)</i>	<i>0,49^(▲)</i>	<i>0,16^(▲)</i>	<i>1,15^(▲)</i>	<i>2,12^(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.10(c) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ORTAGGI A RADICE E A BULBO, ESCLUSE LE PATATE" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI dei soli consumatori*

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	10	91	0,74	0,51	0,71	1,56	1,56
	Nord occidentale	8	80	1,02	0,87	0,93	2,26	2,26
	Nord orientale	9	90	1,48	1,62	1,27	5,02	5,02
	Sud-Isole	14	67	1,01	1,67	0,44	6,38	6,38
	<i>TOTALE</i>	<i>41</i>	<i>79</i>	<i>1,05^(▲)</i>	<i>1,30^(▲)</i>	<i>0,56^(▲)</i>	<i>2,85</i>	<i>6,38</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	100	1,11	1,32	0,69	3,04	6,33
	Nord occidentale	48	100	1,03 ^(▲)	1,00 ^(▲)	0,82 ^(▲)	3,09	4,30
	Nord orientale	29	100	0,87	1,07	0,61	4,01	4,46
	Sud-Isole	86	99	0,49 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,20 ^(▲)	1,93	5,32
	<i>TOTALE</i>	<i>192</i>	<i>99</i>	<i>0,78^(▲)</i>	<i>1,00^(▲)</i>	<i>0,40^(▲)</i>	<i>2,89^(▲)</i>	<i>5,32</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	100	0,21 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,68	0,92
	Nord occidentale	61	100	0,47 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,28 ^(▲)	1,75	2,49
	Nord orientale	44	100	0,29 ^(▲)	0,24 ^(▲)	0,27 ^(▲)	0,63	1,08
	Sud-Isole	95	98	0,28 ^(▲)	0,44 ^(▲)	0,13 ^(▲)	1,02	2,89
	<i>TOTALE</i>	<i>245</i>	<i>99</i>	<i>0,31^(▲)</i>	<i>0,42^(▲)</i>	<i>0,19^(▲)</i>	<i>1,10^(▲)</i>	<i>2,05</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	428	98	0,31 ^(▲)	0,41 ^(▲)	0,13 ^(▲)	1,25 ^(▲)	1,83
	Nord occidentale	569	96	0,37 ^(▲)	0,44 ^(▲)	0,23 ^(▲)	1,27 ^(▲)	2,06
	Nord orientale	439	98	0,38 ^(▲)	0,45 ^(▲)	0,22 ^(▲)	1,30 ^(▲)	2,21
	Sud-Isole ^(#)	825	99	0,19 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,79 ^(▲)	1,36 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>2261</i>	<i>98</i>	<i>0,29^(▲)</i>	<i>0,39^(▲)</i>	<i>0,15^(▲)</i>	<i>1,12^(▲)</i>	<i>1,82^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	102	99	0,31 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,18 ^(▲)	1,00	1,46
	Nord occidentale	140	95	0,36 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,23 ^(▲)	1,17	2,00
	Nord orientale	108	99	0,42 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,27 ^(▲)	1,26	1,80
	Sud-Isole	159	100	0,25 ^(▲)	0,29 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,89	1,36
	<i>TOTALE</i>	<i>509</i>	<i>98</i>	<i>0,33^(▲)</i>	<i>0,37^(▲)</i>	<i>0,19^(▲)</i>	<i>1,11^(▲)</i>	<i>1,63</i>
TOTALE	Centro	614	99	0,35 ^(▲)	0,51 ^(▲)	0,16 ^(▲)	1,29 ^(▲)	2,13
	Nord occidentale	826	96	0,42 ^(▲)	0,52 ^(▲)	0,24 ^(▲)	1,50 ^(▲)	2,48 ^(▲)
	Nord orientale	629	98	0,42 ^(▲)	0,53 ^(▲)	0,24 ^(▲)	1,34 ^(▲)	2,27
	Sud-Isole ^(#)	1179	98	0,24 ^(▲)	0,40 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,87 ^(▲)	1,84 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>3248</i>	<i>98</i>	<i>0,34^(▲)</i>	<i>0,49^(▲)</i>	<i>0,17^(▲)</i>	<i>1,25^(▲)</i>	<i>2,21^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.11(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI FRESCI" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei campione totale**Tabella corretta il 14 2 2012**

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	0,13	0,20	0,07	0,47	0,47
	Nord occidentale	5	0,17	0,16	0,21	0,33	0,33
	Nord orientale	4	0,52	0,73	0,22	1,61	1,61
	Sud-Isole	9	0,07	0,13	0,00	0,37	0,37
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>0,18</i>	<i>0,34</i>	<i>0,07</i>	<i>0,47</i>	<i>1,61</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	0,51	0,56	0,32	2,02	2,02
	Nord occidentale	23	0,90	1,90	0,37	2,34	9,17
	Nord orientale	17	0,99	1,07	0,76	3,24	3,24
	Sud-Isole	45	0,96 ^(▲)	1,38 ^(▲)	0,47 ^(▲)	4,15	6,86
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>0,89^(▲)</i>	<i>1,38^(▲)</i>	<i>0,42^(▲)</i>	<i>3,24</i>	<i>9,17</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,77	0,82	0,56	2,16	3,30
	Nord occidentale	29	0,29	0,40	0,15	0,97	1,91
	Nord orientale	25	0,60	0,62	0,28	1,69	2,18
	Sud-Isole	60	0,51 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,21 ^(▲)	1,66	3,81
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,53^(▲)</i>	<i>0,69^(▲)</i>	<i>0,28^(▲)</i>	<i>1,91</i>	<i>3,33</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,70 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,45 ^(▲)	2,12 ^(▲)	3,19
	Nord occidentale	320	0,65 ^(▲)	0,83 ^(▲)	0,31 ^(▲)	2,33 ^(▲)	3,71
	Nord orientale	237	0,62 ^(▲)	0,77 ^(▲)	0,34 ^(▲)	2,08 ^(▲)	3,00
	Sud-Isole ^(#)	439	0,59 ^(▲)	0,69 ^(▲)	0,35 ^(▲)	1,92 ^(▲)	3,05
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1244</i>	<i>0,63^(▲)</i>	<i>0,75^(▲)</i>	<i>0,36^(▲)</i>	<i>2,13^(▲)</i>	<i>3,35^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,64 ^(▲)	0,87 ^(▲)	0,27 ^(▲)	2,06	4,42
	Nord occidentale	96	0,61 ^(▲)	0,79 ^(▲)	0,33 ^(▲)	2,26	4,38
	Nord orientale	65	0,49 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,13 ^(▲)	1,94	2,22
	Sud-Isole	91	0,59 ^(▲)	0,88 ^(▲)	0,25 ^(▲)	2,40	4,58
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,59^(▲)</i>	<i>0,80^(▲)</i>	<i>0,26^(▲)</i>	<i>2,14^(▲)</i>	<i>4,28</i>
TOTALE	Centro	356	0,68 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,41 ^(▲)	2,12 ^(▲)	3,30
	Nord occidentale	473	0,62 ^(▲)	0,88 ^(▲)	0,30 ^(▲)	2,27 ^(▲)	3,84
	Nord orientale	348	0,61 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,28 ^(▲)	2,08 ^(▲)	3,09
	Sud-Isole ^(#)	644	0,61 ^(▲)	0,79 ^(▲)	0,32 ^(▲)	2,09 ^(▲)	3,81
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1821</i>	<i>0,63^(▲)</i>	<i>0,80^(▲)</i>	<i>0,32^(▲)</i>	<i>2,16^(▲)</i>	<i>3,49^(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.11(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI FRESCHI" per classi di età e area geografica: MASCHI dei campione totale**Tabella corretta il 14 2 2012**

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	0,69	0,94	0,29	2,38	2,38
	Nord occidentale	5	0,04	0,04	0,04	0,09	0,09
	Nord orientale	6	0,10	0,18	0,01	0,46	0,46
	Sud-Isole	12	0,28	0,74	0,00	2,61	2,61
	<i>TOTALE</i>	29	0,29	0,66	0,03	2,38	2,61
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	0,33	0,38	0,17	1,12	1,12
	Nord occidentale	25	0,55	0,61	0,40	1,84	2,12
	Nord orientale	12	0,13	0,27	0,01	0,95	0,95
	Sud-Isole	42	0,96 ^(▲)	1,38 ^(▲)	0,49 ^(▲)	3,55	5,86
	<i>TOTALE</i>	94	0,65 ^(▲)	1,03 ^(▲)	0,26 ^(▲)	2,20	5,86
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,31	0,45	0,08	1,21	1,29
	Nord occidentale	32	0,54 ^(▲)	0,50 ^(▲)	0,39 ^(▲)	1,51	1,88
	Nord orientale	19	0,36	0,46	0,19	1,77	1,77
	Sud-Isole	37	0,64 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,31 ^(▲)	2,06	3,03
	<i>TOTALE</i>	108	0,50 ^(▲)	0,60 ^(▲)	0,24 ^(▲)	1,77	2,06
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,56 ^(▲)	0,67 ^(▲)	0,33 ^(▲)	1,84 ^(▲)	3,58
	Nord occidentale	271	0,58 ^(▲)	0,77 ^(▲)	0,29 ^(▲)	2,40 ^(▲)	3,14
	Nord orientale	213	0,48 ^(▲)	0,58 ^(▲)	0,26 ^(▲)	1,56 ^(▲)	2,69
	Sud-Isole	397	0,51 ^(▲)	0,60 ^(▲)	0,24 ^(▲)	1,56 ^(▲)	2,62
	<i>TOTALE</i>	1068	0,53 ^(▲)	0,66 ^(▲)	0,27 ^(▲)	1,82 ^(▲)	3,04 ^(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,45 ^(▲)	0,53 ^(▲)	0,18 ^(▲)	1,69	1,70
	Nord occidentale	51	0,59 ^(▲)	0,60 ^(▲)	0,55 ^(▲)	1,87	2,16
	Nord orientale	44	0,54 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,32 ^(▲)	1,75	2,72
	Sud-Isole	68	0,68 ^(▲)	0,71 ^(▲)	0,53 ^(▲)	2,02	3,05
	<i>TOTALE</i>	202	0,58 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,36 ^(▲)	1,87 ^(▲)	2,61
TOTALE	Centro	267	0,52 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,30 ^(▲)	1,69 ^(▲)	3,16
	Nord occidentale	384	0,57 ^(▲)	0,72 ^(▲)	0,31 ^(▲)	2,13 ^(▲)	3,13
	Nord orientale	294	0,46 ^(▲)	0,58 ^(▲)	0,24 ^(▲)	1,62 ^(▲)	2,69
	Sud-Isole	556	0,57 ^(▲)	0,72 ^(▲)	0,26 ^(▲)	1,92 ^(▲)	3,03
	<i>TOTALE</i>	1501	0,54 ^(▲)	0,68 ^(▲)	0,26 ^(▲)	1,87 ^(▲)	3,03 ^(▲)

(*) 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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.11(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI del campione totale**Tabella corretta il 14 2 2012**

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	11	0,44	0,74	0,12	2,38	2,38
	Nord occidentale	10	0,10	0,13	0,05	0,33	0,33
	Nord orientale	10	0,27	0,49	0,06	1,61	1,61
	Sud-Isole	21	0,19	0,57	0,00	0,37	2,61
	<i>TOTALE</i>	52	0,24 ^(▲)	0,54 ^(▲)	0,04 ^(▲)	1,61	2,61
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	0,42	0,48	0,26	1,17	2,02
	Nord occidentale	48	0,72 ^(▲)	1,38 ^(▲)	0,37 ^(▲)	2,12	9,17
	Nord orientale	29	0,64	0,93	0,16	3,09	3,24
	Sud-Isole	87	0,96 ^(▲)	1,37 ^(▲)	0,47 ^(▲)	4,15	6,86
	<i>TOTALE</i>	193	0,77 ^(▲)	1,23 ^(▲)	0,30 ^(▲)	2,69 ^(▲)	6,86
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,56 ^(▲)	0,71 ^(▲)	0,28 ^(▲)	2,06	3,30
	Nord occidentale	61	0,42 ^(▲)	0,47 ^(▲)	0,29 ^(▲)	1,43	1,91
	Nord orientale	44	0,50 ^(▲)	0,57 ^(▲)	0,24 ^(▲)	1,69	2,18
	Sud-Isole	97	0,56 ^(▲)	0,75 ^(▲)	0,23 ^(▲)	1,97	3,81
	<i>TOTALE</i>	247	0,52 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,27 ^(▲)	1,77 ^(▲)	3,30
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,64 ^(▲)	0,71 ^(▲)	0,43 ^(▲)	2,03 ^(▲)	3,19
	Nord occidentale	591	0,62 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,30 ^(▲)	2,38 ^(▲)	3,58
	Nord orientale	450	0,56 ^(▲)	0,69 ^(▲)	0,27 ^(▲)	1,94 ^(▲)	2,81
	Sud-Isole ^(#)	836	0,55 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,29 ^(▲)	1,82 ^(▲)	2,68 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	2312	0,59 ^(▲)	0,71 ^(▲)	0,31 ^(▲)	2,05 ^(▲)	3,13 ^(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,57 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,26 ^(▲)	2,03	3,26
	Nord occidentale	147	0,61 ^(▲)	0,73 ^(▲)	0,37 ^(▲)	1,94	2,95
	Nord orientale	109	0,51 ^(▲)	0,63 ^(▲)	0,24 ^(▲)	1,94	2,22
	Sud-Isole	159	0,63 ^(▲)	0,81 ^(▲)	0,31 ^(▲)	2,31	4,28
	<i>TOTALE</i>	518	0,58 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,30 ^(▲)	2,04 ^(▲)	3,05
TOTALE	Centro	623	0,61 ^(▲)	0,71 ^(▲)	0,34 ^(▲)	2,03 ^(▲)	3,26
	Nord occidentale	857	0,60 ^(▲)	0,81 ^(▲)	0,30 ^(▲)	2,22 ^(▲)	3,35 ^(▲)
	Nord orientale	642	0,54 ^(▲)	0,68 ^(▲)	0,25 ^(▲)	1,94 ^(▲)	2,81
	Sud-Isole ^(#)	1200	0,59 ^(▲)	0,76 ^(▲)	0,29 ^(▲)	1,98 ^(▲)	3,44 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	3322	0,59 ^(▲)	0,75 ^(▲)	0,30 ^(▲)	2,06 ^(▲)	3,26 ^(▲)

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.12(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	3	60	0,22	0,22	0,12	0,47	0,47
	Nord occidentale	3	60	0,28	0,06	0,29	0,33	0,33
	Nord orientale	4	100	0,52	0,73	0,22	1,61	1,61
	Sud-Isole	4	44	0,17	0,15	0,13	0,37	0,37
	<i>TOTALE</i>	<i>14</i>	<i>61</i>	<i>0,30</i>	<i>0,40</i>	<i>0,20</i>	<i>1,61</i>	<i>1,61</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	13	93	0,55	0,56	0,34	2,02	2,02
	Nord occidentale	19	83	1,09	2,05	0,54	9,17	9,17
	Nord orientale	15	88	1,12	1,07	0,91	3,24	3,24
	Sud-Isole	35	78	1,24 ^(▲)	1,45 ^(▲)	0,62 ^(▲)	4,54	6,86
	<i>TOTALE</i>	<i>82</i>	<i>83</i>	<i>1,07^(▲)</i>	<i>1,46^(▲)</i>	<i>0,57^(▲)</i>	<i>3,24</i>	<i>9,17</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	23	92	0,83	0,82	0,58	2,16	3,30
	Nord occidentale	21	72	0,40	0,42	0,30	0,97	1,91
	Nord orientale	23	92	0,65	0,62	0,37	1,69	2,18
	Sud-Isole	46	77	0,67 ^(▲)	0,79 ^(▲)	0,49 ^(▲)	1,70	3,81
	<i>TOTALE</i>	<i>113</i>	<i>81</i>	<i>0,65^(▲)</i>	<i>0,71^(▲)</i>	<i>0,43^(▲)</i>	<i>2,06</i>	<i>3,33</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	222	90	0,78 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,61 ^(▲)	2,14 ^(▲)	3,19
	Nord occidentale	269	84	0,77 ^(▲)	0,85 ^(▲)	0,46 ^(▲)	2,44 ^(▲)	3,84
	Nord orientale	190	80	0,78 ^(▲)	0,79 ^(▲)	0,52 ^(▲)	2,45 ^(▲)	4,11
	Sud-Isole ^(#)	370	84	0,70 ^(▲)	0,69 ^(▲)	0,54 ^(▲)	2,06 ^(▲)	3,39
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1051</i>	<i>84</i>	<i>0,75^(▲)</i>	<i>0,76^(▲)</i>	<i>0,52^(▲)</i>	<i>2,25^(▲)</i>	<i>3,41^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	56	88	0,73 ^(▲)	0,89 ^(▲)	0,39 ^(▲)	2,64	4,42
	Nord occidentale	80	83	0,73 ^(▲)	0,81 ^(▲)	0,48 ^(▲)	2,44	4,38
	Nord orientale	57	88	0,56 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,28 ^(▲)	1,96	2,22
	Sud-Isole	71	78	0,76 ^(▲)	0,93 ^(▲)	0,41 ^(▲)	2,70	4,58
	<i>TOTALE</i>	<i>264</i>	<i>84</i>	<i>0,70^(▲)</i>	<i>0,83^(▲)</i>	<i>0,41^(▲)</i>	<i>2,26^(▲)</i>	<i>4,38</i>
TOTALE	Centro	317	89	0,76 ^(▲)	0,77 ^(▲)	0,54 ^(▲)	2,16 ^(▲)	3,30
	Nord occidentale	392	83	0,75 ^(▲)	0,92 ^(▲)	0,46 ^(▲)	2,38 ^(▲)	3,90
	Nord orientale	289	83	0,74 ^(▲)	0,77 ^(▲)	0,49 ^(▲)	2,18 ^(▲)	3,24
	Sud-Isole ^(#)	526	82	0,74 ^(▲)	0,81 ^(▲)	0,51 ^(▲)	2,18 ^(▲)	3,88
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1524</i>	<i>84</i>	<i>0,75^(▲)</i>	<i>0,83^(▲)</i>	<i>0,49^(▲)</i>	<i>2,26^(▲)</i>	<i>3,71^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.12(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI FRESCHI" per classi di età e area geografica: MASCHI dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	4	67	1,04	0,99	0,78	2,38	2,38
	Nord occidentale	3	60	0,06	0,02	0,05	0,09	0,09
	Nord orientale	3	50	0,19	0,23	0,09	0,46	0,46
	Sud-Isole	5	42	0,67	1,09	0,20	2,61	2,61
	<i>TOTALE</i>	<i>15</i>	<i>52</i>	<i>0,55</i>	<i>0,84</i>	<i>0,20</i>	<i>2,61</i>	<i>2,61</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	11	73	0,45	0,38	0,29	1,12	1,12
	Nord occidentale	20	80	0,69	0,60	0,46	1,98	2,12
	Nord orientale	6	50	0,27	0,34	0,15	0,95	0,95
	Sud-Isole	31	74	1,30 ^(▲)	1,46 ^(▲)	0,75 ^(▲)	5,59	5,86
	<i>TOTALE</i>	<i>68</i>	<i>72</i>	<i>0,89^(▲)</i>	<i>1,12^(▲)</i>	<i>0,56^(▲)</i>	<i>2,46</i>	<i>5,86</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	14	70	0,44	0,48	0,16	1,29	1,29
	Nord occidentale	28	88	0,62	0,49	0,51	1,51	1,88
	Nord orientale	17	89	0,40	0,47	0,26	1,77	1,77
	Sud-Isole	30	81	0,79 ^(▲)	0,77 ^(▲)	0,55 ^(▲)	2,06	3,03
	<i>TOTALE</i>	<i>89</i>	<i>82</i>	<i>0,61^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</i>	<i>0,36^(▲)</i>	<i>1,88</i>	<i>3,03</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	162	87	0,65 ^(▲)	0,68 ^(▲)	0,46 ^(▲)	1,96 ^(▲)	3,58
	Nord occidentale	214	79	0,74 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,44 ^(▲)	2,55 ^(▲)	3,14
	Nord orientale	175	82	0,59 ^(▲)	0,60 ^(▲)	0,40 ^(▲)	1,66 ^(▲)	2,69
	Sud-Isole	331	83	0,61 ^(▲)	0,61 ^(▲)	0,43 ^(▲)	1,72 ^(▲)	2,62
	<i>TOTALE</i>	<i>882</i>	<i>83</i>	<i>0,64^(▲)</i>	<i>0,67^(▲)</i>	<i>0,43^(▲)</i>	<i>1,97^(▲)</i>	<i>3,13^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	35	90	0,50 ^(▲)	0,54 ^(▲)	0,30 ^(▲)	1,69	1,70
	Nord occidentale	44	86	0,69 ^(▲)	0,60 ^(▲)	0,64 ^(▲)	1,87	2,16
	Nord orientale	37	84	0,65 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,57 ^(▲)	2,17	2,72
	Sud-Isole	59	87	0,78 ^(▲)	0,71 ^(▲)	0,70 ^(▲)	2,31	3,05
	<i>TOTALE</i>	<i>175</i>	<i>87</i>	<i>0,67^(▲)</i>	<i>0,64^(▲)</i>	<i>0,56^(▲)</i>	<i>1,94^(▲)</i>	<i>2,72</i>
TOTALE	Centro	226	85	0,61 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,44 ^(▲)	1,72 ^(▲)	3,16
	Nord occidentale	309	80	0,71 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,52 ^(▲)	2,30 ^(▲)	3,13
	Nord orientale	238	81	0,57 ^(▲)	0,59 ^(▲)	0,38 ^(▲)	1,71 ^(▲)	2,69
	Sud-Isole	456	82	0,69 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,50 ^(▲)	2,02 ^(▲)	3,05
	<i>TOTALE</i>	<i>1229</i>	<i>82</i>	<i>0,66^(▲)</i>	<i>0,70^(▲)</i>	<i>0,45^(▲)</i>	<i>2,00^(▲)</i>	<i>3,05^(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.12(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI FRESCHI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI dei sol consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	%(*)	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	7	64	0,69	0,84	0,36	2,38	2,38
	Nord occidentale	6	60	0,17	0,13	0,15	0,33	0,33
	Nord orientale	7	70	0,38	0,56	0,19	1,61	1,61
	Sud-Isole	9	43	0,45	0,82	0,18	2,61	2,61
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>56</i>	<i>0,43</i>	<i>0,67</i>	<i>0,20</i>	<i>2,38</i>	<i>2,61</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	24	83	0,51	0,48	0,32	1,17	2,02
	Nord occidentale	39	81	0,88(▲)	1,48(▲)	0,47(▲)	2,34	9,17
	Nord orientale	21	72	0,88	0,99	0,51	3,09	3,24
	Sud-Isole	66	76	1,27(▲)	1,45(▲)	0,65(▲)	4,54	6,86
	<i>TOTALE</i>	<i>150</i>	<i>78</i>	<i>0,99(▲)</i>	<i>1,31(▲)</i>	<i>0,56(▲)</i>	<i>3,24</i>	<i>6,86</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	37	82	0,68(▲)	0,73(▲)	0,50(▲)	2,16	3,30
	Nord occidentale	49	80	0,53(▲)	0,47(▲)	0,38(▲)	1,51	1,91
	Nord orientale	40	91	0,55(▲)	0,57(▲)	0,29(▲)	1,73	2,18
	Sud-Isole	76	78	0,72(▲)	0,78(▲)	0,50(▲)	2,06	3,81
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>82</i>	<i>0,63(▲)</i>	<i>0,67(▲)</i>	<i>0,41(▲)</i>	<i>1,91(▲)</i>	<i>3,30</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	384	88	0,72(▲)	0,72(▲)	0,51(▲)	2,12(▲)	3,49
	Nord occidentale	483	82	0,75(▲)	0,83(▲)	0,46(▲)	2,46(▲)	3,71
	Nord orientale	365	81	0,69(▲)	0,71(▲)	0,48(▲)	2,05(▲)	3,00
	Sud-Isole(♯)	701	84	0,66(▲)	0,66(▲)	0,48(▲)	1,88(▲)	2,72
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>1933</i>	<i>84</i>	<i>0,70(▲)</i>	<i>0,72(▲)</i>	<i>0,49(▲)</i>	<i>2,14(▲)</i>	<i>3,21(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	91	88	0,64(▲)	0,78(▲)	0,32(▲)	2,04	4,42
	Nord occidentale	124	84	0,72(▲)	0,74(▲)	0,55(▲)	2,12	2,95
	Nord orientale	94	86	0,59(▲)	0,64(▲)	0,40(▲)	1,96	2,72
	Sud-Isole	130	82	0,77(▲)	0,83(▲)	0,53(▲)	2,40	4,28
	<i>TOTALE</i>	<i>439</i>	<i>85</i>	<i>0,69(▲)</i>	<i>0,76(▲)</i>	<i>0,49(▲)</i>	<i>2,14(▲)</i>	<i>3,26</i>
TOTALE	Centro	543	87	0,70(▲)	0,72(▲)	0,47(▲)	2,06(▲)	3,30
	Nord occidentale	701	82	0,73(▲)	0,84(▲)	0,46(▲)	2,36(▲)	3,58
	Nord orientale	527	82	0,66(▲)	0,70(▲)	0,44(▲)	2,05(▲)	3,00
	Sud-Isole(♯)	982	82	0,72(▲)	0,78(▲)	0,51(▲)	2,11(▲)	3,55(▲)
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>2753</i>	<i>83</i>	<i>0,71(▲)</i>	<i>0,77(▲)</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>2,17(▲)</i>	<i>3,48(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(♯) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.13(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI PROCESSATI" per classi di età e area geografica: FEMMINE del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	2,09	2,23	2,48	5,37	5,37
	Nord occidentale	5	0,86	1,18	0,00	2,15	2,15
	Nord orientale	4	1,95	1,49	2,09	3,63	3,63
	Sud-Isole	9	2,24	2,48	1,97	8,33	8,33
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>1,86</i>	<i>2,00</i>	<i>2,05</i>	<i>5,37</i>	<i>8,33</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	2,27	1,33	2,27	4,30	4,30
	Nord occidentale	23	1,42	0,99	1,43	3,45	3,45
	Nord orientale	17	1,97	1,11	1,79	4,59	4,59
	Sud-Isole	45	1,30(▲)	1,15(▲)	1,01(▲)	3,15	5,06
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>1,58(▲)</i>	<i>1,18(▲)</i>	<i>1,39(▲)</i>	<i>3,78</i>	<i>5,06</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,89	0,52	0,98	1,58	1,83
	Nord occidentale	29	0,70	0,71	0,66	1,98	2,00
	Nord orientale	25	0,93	0,67	0,95	2,15	2,68
	Sud-Isole	60	0,79(▲)	0,93(▲)	0,59(▲)	2,23	5,40
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,81(▲)</i>	<i>0,78(▲)</i>	<i>0,70(▲)</i>	<i>2,07</i>	<i>2,68</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,55(▲)	0,46(▲)	0,53(▲)	1,39(▲)	1,69
	Nord occidentale	320	0,54(▲)	0,58(▲)	0,47(▲)	1,72(▲)	2,37
	Nord orientale	237	0,61(▲)	0,55(▲)	0,52(▲)	1,67(▲)	2,23
	Sud-Isole(§)	439	0,48(▲)	0,48(▲)	0,44(▲)	1,36(▲)	1,85
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>1244</i>	<i>0,53(▲)</i>	<i>0,52(▲)</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>1,49(▲)</i>	<i>2,09(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,62(▲)	0,50(▲)	0,55(▲)	1,65	1,83
	Nord occidentale	96	0,43(▲)	0,46(▲)	0,37(▲)	1,21	2,35
	Nord orientale	65	0,46(▲)	0,42(▲)	0,43(▲)	1,24	1,99
	Sud-Isole	91	0,52(▲)	0,54(▲)	0,47(▲)	1,48	3,31
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,50(▲)</i>	<i>0,49(▲)</i>	<i>0,44(▲)</i>	<i>1,32(▲)</i>	<i>1,99</i>
TOTALE	Centro	356	0,68(▲)	0,69(▲)	0,56(▲)	1,76(▲)	3,56
	Nord occidentale	473	0,57(▲)	0,63(▲)	0,46(▲)	1,96(▲)	2,41
	Nord orientale	348	0,68(▲)	0,68(▲)	0,54(▲)	1,99(▲)	3,24
	Sud-Isole(§)	644	0,60(▲)	0,73(▲)	0,48(▲)	1,84(▲)	3,15
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>1821</i>	<i>0,62(▲)</i>	<i>0,69(▲)</i>	<i>0,51(▲)</i>	<i>1,83(▲)</i>	<i>3,15(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

(§) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.13(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI PROCESSATI" per classi di età e area geografica: MASCHI del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	5,07	7,73	2,94	20,45	20,45
	Nord occidentale	5	5,92	10,23	1,82	24,00	24,00
	Nord orientale	6	1,70	1,51	1,73	3,48	3,48
	Sud-Isole	12	1,17	1,50	0,00	3,81	3,81
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>2,90</i>	<i>5,58</i>	<i>1,82</i>	<i>20,45</i>	<i>24,00</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	1,16	0,81	1,11	3,38	3,38
	Nord occidentale	25	1,58	1,11	1,48	3,37	3,75
	Nord orientale	12	1,66	0,70	1,53	2,95	2,95
	Sud-Isole	42	1,29(▲)	1,07(▲)	1,22(▲)	3,19	3,96
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>1,39(▲)</i>	<i>1,00(▲)</i>	<i>1,37(▲)</i>	<i>3,37</i>	<i>3,96</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	1,00	0,62	0,95	2,18	2,56
	Nord occidentale	32	0,92(▲)	0,84(▲)	0,63(▲)	2,78	3,62
	Nord orientale	19	1,10	0,90	1,00	3,10	3,10
	Sud-Isole	37	0,66(▲)	0,56(▲)	0,64(▲)	1,85	2,10
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,88(▲)</i>	<i>0,73(▲)</i>	<i>0,73(▲)</i>	<i>2,16</i>	<i>3,10</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,65(▲)	0,52(▲)	0,55(▲)	1,49(▲)	2,46
	Nord occidentale	271	0,55(▲)	0,55(▲)	0,45(▲)	1,57(▲)	2,46
	Nord orientale	213	0,54(▲)	0,44(▲)	0,48(▲)	1,37(▲)	1,70
	Sud-Isole	397	0,49(▲)	0,41(▲)	0,45(▲)	1,27(▲)	1,71
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,54(▲)</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>1,40(▲)</i>	<i>1,98(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,69(▲)	0,37(▲)	0,61(▲)	1,23	1,89
	Nord occidentale	51	0,57(▲)	0,72(▲)	0,36(▲)	2,02	3,34
	Nord orientale	44	0,49(▲)	0,37(▲)	0,48(▲)	1,08	1,34
	Sud-Isole	68	0,47(▲)	0,41(▲)	0,45(▲)	1,13	1,78
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,54(▲)</i>	<i>0,49(▲)</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>1,23(▲)</i>	<i>2,02</i>
TOTALE	Centro	267	0,81(▲)	1,35(▲)	0,61(▲)	1,85(▲)	3,63
	Nord occidentale	384	0,72(▲)	1,39(▲)	0,49(▲)	2,16(▲)	3,62
	Nord orientale	294	0,64(▲)	0,60(▲)	0,50(▲)	1,70(▲)	3,10
	Sud-Isole	556	0,57(▲)	0,59(▲)	0,48(▲)	1,69(▲)	2,88
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,66(▲)</i>	<i>1,01(▲)</i>	<i>0,50(▲)</i>	<i>1,75(▲)</i>	<i>3,26(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.13(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI PROCESSATI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	11	3,71	5,86	2,48	20,45	20,45
	Nord occidentale	10	3,39	7,36	0,91	24,00	24,00
	Nord orientale	10	1,80	1,42	1,97	3,63	3,63
	Sud-Isole	21	1,63	2,00	1,97	3,81	8,33
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>2,44(▲)</i>	<i>4,37(▲)</i>	<i>1,97(▲)</i>	<i>8,33</i>	<i>24,00</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	1,69	1,21	1,40	3,78	4,30
	Nord occidentale	48	1,50(▲)	1,04(▲)	1,45(▲)	3,45	3,75
	Nord orientale	29	1,84	0,96	1,58	3,31	4,59
	Sud-Isole	87	1,30(▲)	1,11(▲)	1,06(▲)	3,19	5,06
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>1,49(▲)</i>	<i>1,10(▲)</i>	<i>1,39(▲)</i>	<i>3,46(▲)</i>	<i>4,59</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,94(▲)	0,56(▲)	0,97(▲)	1,80	2,56
	Nord occidentale	61	0,81(▲)	0,78(▲)	0,63(▲)	2,09	3,62
	Nord orientale	44	1,01(▲)	0,77(▲)	0,96(▲)	2,20	3,10
	Sud-Isole	97	0,74(▲)	0,81(▲)	0,63(▲)	2,10	5,40
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>0,84(▲)</i>	<i>0,76(▲)</i>	<i>0,70(▲)</i>	<i>2,10(▲)</i>	<i>3,10</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,59(▲)	0,49(▲)	0,54(▲)	1,43(▲)	2,14
	Nord occidentale	591	0,55(▲)	0,56(▲)	0,46(▲)	1,65(▲)	2,44
	Nord orientale	450	0,57(▲)	0,50(▲)	0,50(▲)	1,50(▲)	2,05
	Sud-Isole(§)	836	0,48(▲)	0,45(▲)	0,45(▲)	1,33(▲)	1,71(▲)
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>2312</i>	<i>0,54(▲)</i>	<i>0,50(▲)</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>1,43(▲)</i>	<i>2,06(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,65(▲)	0,45(▲)	0,58(▲)	1,32	1,83
	Nord occidentale	147	0,48(▲)	0,56(▲)	0,37(▲)	1,53	2,78
	Nord orientale	109	0,47(▲)	0,40(▲)	0,44(▲)	1,22	1,34
	Sud-Isole	159	0,50(▲)	0,48(▲)	0,47(▲)	1,42	2,08
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>0,52(▲)</i>	<i>0,49(▲)</i>	<i>0,46(▲)</i>	<i>1,32(▲)</i>	<i>2,02</i>
TOTALE	Centro	623	0,73(▲)	1,03(▲)	0,58(▲)	1,79(▲)	3,56
	Nord occidentale	857	0,64(▲)	1,04(▲)	0,47(▲)	2,00(▲)	3,37(▲)
	Nord orientale	642	0,66(▲)	0,64(▲)	0,52(▲)	1,89(▲)	3,10
	Sud-Isole(§)	1200	0,58(▲)	0,67(▲)	0,48(▲)	1,70(▲)	3,13(▲)
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>3322</i>	<i>0,64(▲)</i>	<i>0,85(▲)</i>	<i>0,50(▲)</i>	<i>1,81(▲)</i>	<i>3,24(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

(§) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.14(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI PROCESSATI" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei soli consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	3	60	3,48	1,63	2,60	5,37	5,37
	Nord occidentale	2	40	2,15	0,00	2,15	2,15	2,15
	Nord orientale	3	75	2,60	0,89	2,13	3,63	3,63
	Sud-Isole	7	78	2,88	2,46	2,05	8,33	8,33
	<i>TOTALE</i>	<i>15</i>	<i>65</i>	<i>2,85</i>	<i>1,80</i>	<i>2,15</i>	<i>8,33</i>	<i>8,33</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	13	93	2,44	1,20	2,46	4,30	4,30
	Nord occidentale	21	91	1,55	0,92	1,47	3,45	3,45
	Nord orientale	17	100	1,97	1,11	1,79	4,59	4,59
	Sud-Isole	37	82	1,59 ^(▲)	1,08 ^(▲)	1,27 ^(▲)	4,09	5,06
	<i>TOTALE</i>	<i>88</i>	<i>89</i>	<i>1,78^(▲)</i>	<i>1,10^(▲)</i>	<i>1,58^(▲)</i>	<i>3,78</i>	<i>5,06</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	22	88	1,01	0,43	1,06	1,58	1,83
	Nord occidentale	20	69	1,01	0,64	1,13	1,99	2,00
	Nord orientale	22	88	1,06	0,61	0,99	2,15	2,68
	Sud-Isole	42	70	1,13 ^(▲)	0,92 ^(▲)	0,90 ^(▲)	2,36	5,40
	<i>TOTALE</i>	<i>106</i>	<i>76</i>	<i>1,07^(▲)</i>	<i>0,72^(▲)</i>	<i>1,00^(▲)</i>	<i>2,10</i>	<i>2,68</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	192	77	0,71 ^(▲)	0,40 ^(▲)	0,60 ^(▲)	1,43 ^(▲)	1,81
	Nord occidentale	235	73	0,74 ^(▲)	0,56 ^(▲)	0,58 ^(▲)	1,83 ^(▲)	2,41
	Nord orientale	183	77	0,78 ^(▲)	0,49 ^(▲)	0,64 ^(▲)	1,74 ^(▲)	2,42
	Sud-Isole ^(#)	322	73	0,65 ^(▲)	0,44 ^(▲)	0,58 ^(▲)	1,42 ^(▲)	1,88
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>932</i>	<i>75</i>	<i>0,71^(▲)</i>	<i>0,48^(▲)</i>	<i>0,59^(▲)</i>	<i>1,62^(▲)</i>	<i>2,19^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	53	83	0,75 ^(▲)	0,45 ^(▲)	0,68 ^(▲)	1,71	1,83
	Nord occidentale	66	69	0,63 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,53 ^(▲)	1,50	2,35
	Nord orientale	49	75	0,61 ^(▲)	0,38 ^(▲)	0,55 ^(▲)	1,26	1,99
	Sud-Isole	72	79	0,66 ^(▲)	0,52 ^(▲)	0,53 ^(▲)	1,84	3,31
	<i>TOTALE</i>	<i>240</i>	<i>76</i>	<i>0,66^(▲)</i>	<i>0,45^(▲)</i>	<i>0,55^(▲)</i>	<i>1,54^(▲)</i>	<i>2,08</i>
TOTALE	Centro	283	79	0,85 ^(▲)	0,67 ^(▲)	0,64 ^(▲)	1,81 ^(▲)	3,78
	Nord occidentale	344	73	0,79 ^(▲)	0,61 ^(▲)	0,61 ^(▲)	2,03 ^(▲)	3,01
	Nord orientale	274	79	0,87 ^(▲)	0,65 ^(▲)	0,66 ^(▲)	2,13 ^(▲)	3,31
	Sud-Isole ^(#)	480	74	0,80 ^(▲)	0,74 ^(▲)	0,61 ^(▲)	2,01 ^(▲)	3,79
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1381</i>	<i>76</i>	<i>0,82^(▲)</i>	<i>0,68^(▲)</i>	<i>0,63^(▲)</i>	<i>2,01^(▲)</i>	<i>3,45^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.14(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI PROCESSATI" per classi di età e area geografica: MASCHI dei sol consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	%(*)	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	4	67	7,60	8,60	3,84	20,45	20,45
	Nord occidentale	3	60	9,87	12,27	3,80	24,00	24,00
	Nord orientale	4	67	2,55	0,96	2,57	3,48	3,48
	Sud-Isole	5	42	2,80	0,66	2,47	3,81	3,81
	<i>TOTALE</i>	<i>16</i>	<i>55</i>	<i>5,26</i>	<i>6,70</i>	<i>3,20</i>	<i>24,00</i>	<i>24,00</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	93	1,24	0,77	1,15	3,38	3,38
	Nord occidentale	23	92	1,72	1,05	1,48	3,37	3,75
	Nord orientale	12	100	1,66	0,70	1,53	2,95	2,95
	Sud-Isole	34	81	1,59(▲)	0,96(▲)	1,50(▲)	3,78	3,96
	<i>TOTALE</i>	<i>83</i>	<i>88</i>	<i>1,58(▲)</i>	<i>0,92(▲)</i>	<i>1,48(▲)</i>	<i>3,37</i>	<i>3,96</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	19	95	1,06	0,59	0,97	2,56	2,56
	Nord occidentale	27	84	1,09	0,80	0,76	2,78	3,62
	Nord orientale	15	79	1,40	0,77	1,41	3,10	3,10
	Sud-Isole	29	78	0,84	0,49	0,74	1,85	2,10
	<i>TOTALE</i>	<i>90</i>	<i>83</i>	<i>1,05(▲)</i>	<i>0,68(▲)</i>	<i>0,89(▲)</i>	<i>2,20</i>	<i>3,62</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	152	81	0,79(▲)	0,46(▲)	0,66(▲)	1,56	2,46
	Nord occidentale	213	79	0,70(▲)	0,53(▲)	0,56(▲)	1,64(▲)	2,46
	Nord orientale	171	80	0,67(▲)	0,39(▲)	0,56(▲)	1,43(▲)	1,73
	Sud-Isole	319	80	0,61(▲)	0,37(▲)	0,50(▲)	1,34(▲)	1,71
	<i>TOTALE</i>	<i>855</i>	<i>80</i>	<i>0,68(▲)</i>	<i>0,44(▲)</i>	<i>0,55(▲)</i>	<i>1,46(▲)</i>	<i>2,20(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	100	0,69(▲)	0,37(▲)	0,61(▲)	1,23	1,89
	Nord occidentale	37	73	0,79(▲)	0,73(▲)	0,54(▲)	2,78	3,34
	Nord orientale	36	82	0,60(▲)	0,31(▲)	0,50(▲)	1,22	1,34
	Sud-Isole	54	79	0,59(▲)	0,37(▲)	0,53(▲)	1,17	1,78
	<i>TOTALE</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>0,66(▲)</i>	<i>0,47(▲)</i>	<i>0,54(▲)</i>	<i>1,34(▲)</i>	<i>2,78</i>
TOTALE	Centro	228	85	0,94(▲)	1,42(▲)	0,74(▲)	1,90(▲)	3,63
	Nord occidentale	303	79	0,92(▲)	1,51(▲)	0,62(▲)	2,46(▲)	3,62
	Nord orientale	238	81	0,79(▲)	0,57(▲)	0,62(▲)	1,89(▲)	3,10
	Sud-Isole	441	79	0,72(▲)	0,57(▲)	0,54(▲)	1,75(▲)	3,15
	<i>TOTALE</i>	<i>1210</i>	<i>81</i>	<i>0,82(▲)</i>	<i>1,07(▲)</i>	<i>0,61(▲)</i>	<i>1,92(▲)</i>	<i>3,38(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.14(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI VEGETALI PROCESSATI" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI dei soli consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	%(*)	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	7	64	5,83	6,54	3,63	20,45	20,45
	Nord occidentale	5	50	6,78	9,66	2,15	24,00	24,00
	Nord orientale	7	70	2,57	0,85	2,13	3,63	3,63
	Sud-Isole	12	57	2,85	1,86	2,30	8,33	8,33
	<i>TOTALE</i>	<i>31</i>	<i>60</i>	<i>4,10(▲)</i>	<i>5,05(▲)</i>	<i>2,47(▲)</i>	<i>20,45</i>	<i>24,00</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	27	93	1,82	1,16	1,48	3,78	4,30
	Nord occidentale	44	92	1,64(▲)	0,98(▲)	1,48(▲)	3,45	3,75
	Nord orientale	29	100	1,84	0,96	1,58	3,31	4,59
	Sud-Isole	71	82	1,59(▲)	1,02(▲)	1,39(▲)	3,78	5,06
	<i>TOTALE</i>	<i>171</i>	<i>89</i>	<i>1,68(▲)</i>	<i>1,02(▲)</i>	<i>1,48(▲)</i>	<i>3,56(▲)</i>	<i>4,59</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	41	91	1,03(▲)	0,50(▲)	1,00(▲)	1,80	2,56
	Nord occidentale	47	77	1,05(▲)	0,73(▲)	0,98(▲)	2,16	3,62
	Nord orientale	37	84	1,20(▲)	0,69(▲)	1,09(▲)	2,68	3,10
	Sud-Isole	71	73	1,02(▲)	0,78(▲)	0,79(▲)	2,10	5,40
	<i>TOTALE</i>	<i>196</i>	<i>79</i>	<i>1,06(▲)</i>	<i>0,70(▲)</i>	<i>0,95(▲)</i>	<i>2,16(▲)</i>	<i>3,62</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	344	79	0,75(▲)	0,43(▲)	0,62(▲)	1,49(▲)	2,20
	Nord occidentale	448	76	0,72(▲)	0,54(▲)	0,58(▲)	1,74(▲)	2,46
	Nord orientale	354	79	0,73(▲)	0,45(▲)	0,60(▲)	1,62(▲)	2,09
	Sud-Isole(#)	641	77	0,63(▲)	0,41(▲)	0,54(▲)	1,39(▲)	1,79
	<i>TOTALE(#)</i>	<i>1787</i>	<i>77</i>	<i>0,70(▲)</i>	<i>0,46(▲)</i>	<i>0,58(▲)</i>	<i>1,55(▲)</i>	<i>2,20(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	92	89	0,72(▲)	0,42(▲)	0,63(▲)	1,65	1,89
	Nord occidentale	103	70	0,69(▲)	0,56(▲)	0,54(▲)	1,67	2,78
	Nord orientale	85	78	0,60(▲)	0,35(▲)	0,54(▲)	1,24	1,99
	Sud-Isole	126	79	0,63(▲)	0,46(▲)	0,53(▲)	1,48	2,08
	<i>TOTALE</i>	<i>406</i>	<i>78</i>	<i>0,66(▲)</i>	<i>0,46(▲)</i>	<i>0,54(▲)</i>	<i>1,50(▲)</i>	<i>2,08</i>
TOTALE	Centro	511	82	0,89(▲)	1,07(▲)	0,67(▲)	1,85(▲)	3,63
	Nord occidentale	647	75	0,85(▲)	1,12(▲)	0,61(▲)	2,15(▲)	3,45
	Nord orientale	512	80	0,83(▲)	0,61(▲)	0,64(▲)	2,05(▲)	3,24
	Sud-Isole(#)	921	77	0,76(▲)	0,66(▲)	0,58(▲)	1,88(▲)	3,19(▲)
	<i>TOTALE(#)</i>	<i>2591</i>	<i>78</i>	<i>0,82(▲)</i>	<i>0,88(▲)</i>	<i>0,62(▲)</i>	<i>2,00(▲)</i>	<i>3,45(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.15(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "SPEZIE ED ERBE AROMATICHE" per classi di età e area geografica: FEMMINE del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	5	0,02	0,03	0,01	0,07	0,07
	Nord occidentale	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nord orientale	4	0,03	0,03	0,03	0,07	0,07
	Sud-Isole	9	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>0,01</i>	<i>0,02</i>	<i>0,00</i>	<i>0,07</i>	<i>0,07</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	0,03	0,05	0,02	0,19	0,19
	Nord occidentale	23	0,08	0,09	0,03	0,26	0,30
	Nord orientale	17	0,04	0,04	0,03	0,12	0,12
	Sud-Isole	45	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,16	0,23
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,19</i>	<i>0,30</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,03	0,03	0,03	0,06	0,11
	Nord occidentale	29	0,08	0,20	0,02	0,65	0,90
	Nord orientale	25	0,03	0,05	0,01	0,10	0,23
	Sud-Isole	60	0,04 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,12	0,33
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,13</i>	<i>0,65</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,03 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,20
	Nord occidentale	320	0,04 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,26
	Nord orientale	237	0,03 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,33
	Sud-Isole ^(#)	439	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,16
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1244</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,23^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,02 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,07	0,13
	Nord occidentale	96	0,03 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,12	0,34
	Nord orientale	65	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,08	0,15
	Sud-Isole	91	0,02 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,07	0,34
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,01^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,14</i>
TOTALE	Centro	356	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,19
	Nord occidentale	473	0,04 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,34
	Nord orientale	348	0,03 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,23
	Sud-Isole ^(#)	644	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,19
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1821</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,25^(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.15(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "SPEZIE ED ERBE AROMATICHE" per classi di età e area geografica: MASCHI del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	0,13	0,14	0,11	0,28	0,28
	Nord occidentale	5	0,04	0,06	0,00	0,15	0,15
	Nord orientale	6	0,01	0,01	0,00	0,03	0,03
	Sud-Isole	12	0,01	0,02	0,00	0,05	0,05
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0,04</i>	<i>0,08</i>	<i>0,00</i>	<i>0,25</i>	<i>0,28</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	0,05	0,05	0,04	0,16	0,16
	Nord occidentale	25	0,13	0,12	0,10	0,30	0,42
	Nord orientale	12	0,03	0,02	0,02	0,07	0,07
	Sud-Isole	42	0,05 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,15	0,51
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,28</i>	<i>0,51</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,04	0,05	0,02	0,15	0,21
	Nord occidentale	32	0,04 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,14	0,15
	Nord orientale	19	0,02	0,02	0,02	0,06	0,06
	Sud-Isole	37	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,09	0,12
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,12</i>	<i>0,15</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,02 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,09
	Nord occidentale	271	0,03 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,22
	Nord orientale	213	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,14
	Sud-Isole	397	0,02 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,13
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,15^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,12	0,12
	Nord occidentale	51	0,03 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,11	0,34
	Nord orientale	44	0,02 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,07	0,08
	Sud-Isole	68	0,03 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,09	0,37
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,01^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,14</i>
TOTALE	Centro	267	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,22
	Nord occidentale	384	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,15 ^(▲)	0,34
	Nord orientale	294	0,02 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,14
	Sud-Isole	556	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,15
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,23^(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.15(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "SPEZIE ED ERBE AROMATICHE" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	11	0,08	0,11	0,01	0,28	0,28
	Nord occidentale	10	0,02	0,05	0,00	0,15	0,15
	Nord orientale	10	0,02	0,02	0,00	0,07	0,07
	Sud-Isole	21	0,01	0,01	0,00	0,04	0,05
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,06(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,22</i>	<i>0,28</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	0,04	0,05	0,02	0,16	0,19
	Nord occidentale	48	0,11(▲)	0,11(▲)	0,08(▲)	0,30	0,42
	Nord orientale	29	0,04	0,04	0,02	0,12	0,12
	Sud-Isole	87	0,05(▲)	0,07(▲)	0,02(▲)	0,16	0,51
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>0,06(▲)</i>	<i>0,08(▲)</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,23(▲)</i>	<i>0,42</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,03(▲)	0,04(▲)	0,03(▲)	0,08	0,21
	Nord occidentale	61	0,06(▲)	0,14(▲)	0,02(▲)	0,15	0,90
	Nord orientale	44	0,03(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,06	0,23
	Sud-Isole	97	0,04(▲)	0,05(▲)	0,02(▲)	0,11	0,33
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,08(▲)</i>	<i>0,02(▲)</i>	<i>0,12(▲)</i>	<i>0,33</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,03(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,09(▲)	0,17
	Nord occidentale	591	0,04(▲)	0,05(▲)	0,02(▲)	0,11(▲)	0,26
	Nord orientale	450	0,03(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,09(▲)	0,18
	Sud-Isole(♯)	836	0,02(▲)	0,03(▲)	0,01(▲)	0,09(▲)	0,15(▲)
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>2312</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,02(▲)</i>	<i>0,09(▲)</i>	<i>0,19(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,02(▲)	0,03(▲)	0,01(▲)	0,08	0,12
	Nord occidentale	147	0,03(▲)	0,05(▲)	0,01(▲)	0,11	0,34
	Nord orientale	109	0,02(▲)	0,03(▲)	0,01(▲)	0,08	0,11
	Sud-Isole	159	0,03(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,08	0,34
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,01(▲)</i>	<i>0,09(▲)</i>	<i>0,14</i>
TOTALE	Centro	623	0,03(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,09(▲)	0,20
	Nord occidentale	857	0,04(▲)	0,07(▲)	0,02(▲)	0,14(▲)	0,34(▲)
	Nord orientale	642	0,03(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,08(▲)	0,15
	Sud-Isole(♯)	1200	0,03(▲)	0,04(▲)	0,01(▲)	0,09(▲)	0,18(▲)
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>3322</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,05(▲)</i>	<i>0,02(▲)</i>	<i>0,10(▲)</i>	<i>0,23(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

(♯) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.16(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "SPEZIE ED ERBE AROMATICHE" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	3	60	0,04	0,03	0,02	0,07	0,07
	Nord occidentale	0	0	-	-	-	-	-
	Nord orientale	3	75	0,05	0,02	0,04	0,07	0,07
	Sud-Isole	2	22	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	<i>TOTALE</i>	8	35	0,03	0,03	0,03	0,07	0,07
Bambini (3-9 anni)	Centro	10	71	0,05	0,06	0,03	0,19	0,19
	Nord occidentale	20	87	0,09	0,09	0,06	0,28	0,30
	Nord orientale	15	88	0,05	0,04	0,03	0,12	0,12
	Sud-Isole	35	78	0,06 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,18	0,23
	<i>TOTALE</i>	80	81	0,06 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,19	0,30
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	21	84	0,03	0,03	0,03	0,06	0,11
	Nord occidentale	20	69	0,12	0,23	0,03	0,78	0,90
	Nord orientale	19	76	0,04	0,05	0,02	0,23	0,23
	Sud-Isole ^(#)	49	82	0,05 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,13	0,33
	<i>TOTALE^(#)</i>	109	78	0,05 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,16	0,65
Adulti (18-64 anni)	Centro	203	82	0,04 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,20
	Nord occidentale	271	85	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,31
	Nord orientale	194	82	0,04 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,42
	Sud-Isole	382	87	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,19
	<i>TOTALE</i>	1050	84	0,04 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,25 ^(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	51	80	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,08	0,13
	Nord occidentale	67	70	0,04 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,12	0,34
	Nord orientale	47	72	0,04 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,09	0,15
	Sud-Isole ^(#)	83	91	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,07	0,34
	<i>TOTALE^(#)</i>	248	78	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,15
TOTALE	Centro	288	81	0,04 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,20
	Nord occidentale	378	80	0,05 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,46
	Nord orientale	278	80	0,04 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,33
	Sud-Isole ^(#)	551	85	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,23
	<i>TOTALE^(#)</i>	1495	82	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,27 ^(▲)

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.16(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "SPEZIE ED ERBE AROMATICHE" per classi di età e area geografica: MASCHI dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	3	50	0,25	0,03	0,25	0,28	0,28
	Nord occidentale	2	40	0,09	0,08	0,09	0,15	0,15
	Nord orientale	2	33	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03
	Sud-Isole	4	33	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05
	<i>TOTALE</i>	<i>11</i>	<i>38</i>	<i>0,10</i>	<i>0,11</i>	<i>0,04</i>	<i>0,28</i>	<i>0,28</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	12	80	0,06	0,04	0,05	0,16	0,16
	Nord occidentale	22	88	0,15	0,11	0,13	0,30	0,42
	Nord orientale	10	83	0,03	0,02	0,03	0,07	0,07
	Sud-Isole	35	83	0,06 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,18	0,51
	<i>TOTALE</i>	<i>79</i>	<i>84</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,29</i>	<i>0,51</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	17	85	0,04	0,05	0,04	0,21	0,21
	Nord occidentale	23	72	0,06	0,05	0,06	0,14	0,15
	Nord orientale	17	89	0,03	0,02	0,02	0,06	0,06
	Sud-Isole	34	92	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,09	0,12
	<i>TOTALE</i>	<i>91</i>	<i>84</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,12</i>	<i>0,21</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	158	84	0,03 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,08	0,09
	Nord occidentale	226	83	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,22
	Nord orientale	182	85	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,18
	Sud-Isole	348	88	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,13
	<i>TOTALE</i>	<i>914</i>	<i>86</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,15^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	32	82	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,12	0,12
	Nord occidentale	46	90	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,11	0,34
	Nord orientale	32	73	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,08	0,08
	Sud-Isole	61	90	0,03 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,09	0,37
	<i>TOTALE</i>	<i>171</i>	<i>85</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,34</i>
TOTALE	Centro	222	83	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,22
	Nord occidentale	319	83	0,05 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,16 ^(▲)	0,34
	Nord orientale	243	83	0,03 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,14
	Sud-Isole	482	87	0,03 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,18
	<i>TOTALE</i>	<i>1266</i>	<i>84</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,25^(▲)</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.

I consumi in termini di gruppi e sottogruppi alimentari per aree geografiche (g/kg pc/die)

Tabella 1.A.c.16(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "SPEZIE ED ERBE AROMATICHE" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI dei sol consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	%(*)	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	55	0,14	0,12	0,15	0,28	0,28
	Nord occidentale	2	20	0,09	0,08	0,09	0,15	0,15
	Nord orientale	5	50	0,03	0,02	0,03	0,07	0,07
	Sud-Isole	6	29	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05
	<i>TOTALE</i>	<i>19</i>	<i>37</i>	<i>0,07</i>	<i>0,09</i>	<i>0,03</i>	<i>0,28</i>	<i>0,28</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	22	76	0,05	0,05	0,04	0,16	0,19
	Nord occidentale	42	88	0,12(▲)	0,11(▲)	0,11(▲)	0,30	0,42
	Nord orientale	25	86	0,04	0,04	0,03	0,12	0,12
	Sud-Isole	70	80	0,06(▲)	0,08(▲)	0,04(▲)	0,18	0,51
	<i>TOTALE</i>	<i>159</i>	<i>82</i>	<i>0,07(▲)</i>	<i>0,08(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,25</i>	<i>0,42</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	38	84	0,04(▲)	0,04(▲)	0,03(▲)	0,11	0,21
	Nord occidentale	43	70	0,09(▲)	0,16(▲)	0,05(▲)	0,18	0,90
	Nord orientale	36	82	0,03(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,10	0,23
	Sud-Isole	83	86	0,04(▲)	0,05(▲)	0,03(▲)	0,11	0,33
	<i>TOTALE</i>	<i>200</i>	<i>81</i>	<i>0,05(▲)</i>	<i>0,09(▲)</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,13(▲)</i>	<i>0,49</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	361	83	0,04(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,09(▲)	0,19
	Nord occidentale	497	84	0,04(▲)	0,06(▲)	0,03(▲)	0,12(▲)	0,31
	Nord orientale	376	84	0,03(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,09(▲)	0,25
	Sud-Isole(#)	730	87	0,03(▲)	0,03(▲)	0,02(▲)	0,09(▲)	0,15
	<i>TOTALE</i> (#)	<i>1964</i>	<i>85</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,02(▲)</i>	<i>0,10(▲)</i>	<i>0,20(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	83	81	0,03(▲)	0,03(▲)	0,02(▲)	0,09	0,13
	Nord occidentale	113	77	0,04(▲)	0,05(▲)	0,02(▲)	0,12	0,34
	Nord orientale	79	72	0,03(▲)	0,03(▲)	0,02(▲)	0,08	0,15
	Sud-Isole	144	91	0,03(▲)	0,05(▲)	0,02(▲)	0,08	0,34
	<i>TOTALE</i>	<i>419</i>	<i>81</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,02(▲)</i>	<i>0,10(▲)</i>	<i>0,15</i>
TOTALE	Centro	510	82	0,04(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,10(▲)	0,21
	Nord occidentale	697	81	0,05(▲)	0,07(▲)	0,03(▲)	0,15(▲)	0,42
	Nord orientale	521	81	0,03(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,09(▲)	0,18
	Sud-Isole(#)	1033	86	0,03(▲)	0,04(▲)	0,02(▲)	0,10(▲)	0,19(▲)
	<i>TOTALE</i> (#)	<i>2761</i>	<i>83</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,05(▲)</i>	<i>0,02(▲)</i>	<i>0,11(▲)</i>	<i>0,26(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(#) La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"

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.

