

APPENDICE

9.B4

OLI E GRASSI *(g/ kg peso corporeo/ die)*

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

OLI E GRASSI**Tabella 1.A.i.1** - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "OLI E GRASSI" 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	1,82	1,04	1,56	3,31	3,31
	Nord occidentale	5	0,66	0,49	0,86	1,19	1,19
	Nord orientale	4	1,71	0,95	1,86	2,65	2,65
	Sud-Isole	9	0,74	0,69	0,64	2,08	2,08
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>1,13</i>	<i>0,90</i>	<i>0,95</i>	<i>2,65</i>	<i>3,31</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	1,65	0,57	1,40	2,56	2,56
	Nord occidentale	23	1,43	0,56	1,35	2,38	2,73
	Nord orientale	17	1,37	0,60	1,22	2,78	2,78
	Sud-Isole	45	1,15(▲)	0,46(▲)	1,09(▲)	2,02	2,24
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>1,32(▲)</i>	<i>0,55(▲)</i>	<i>1,20(▲)</i>	<i>2,42</i>	<i>2,78</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,83	0,28	0,78	1,26	1,51
	Nord occidentale	29	0,90	0,47	0,86	1,92	2,00
	Nord orientale	25	0,79	0,46	0,75	1,33	2,44
	Sud-Isole	60	0,81(▲)	0,35(▲)	0,75(▲)	1,48	1,90
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,83(▲)</i>	<i>0,39(▲)</i>	<i>0,75(▲)</i>	<i>1,56</i>	<i>2,00</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,70(▲)	0,26(▲)	0,69(▲)	1,22(▲)	1,40
	Nord occidentale	320	0,61(▲)	0,26(▲)	0,59(▲)	1,06(▲)	1,35
	Nord orientale	237	0,67(▲)	0,27(▲)	0,61(▲)	1,18(▲)	1,29
	Sud-Isole(♯)	439	0,61(▲)	0,23(▲)	0,60(▲)	0,98(▲)	1,22
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>1244</i>	<i>0,64(▲)</i>	<i>0,25(▲)</i>	<i>0,61(▲)</i>	<i>1,12(▲)</i>	<i>1,31(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,59(▲)	0,26(▲)	0,56(▲)	0,98	1,42
	Nord occidentale	96	0,48(▲)	0,25(▲)	0,44(▲)	1,01	1,20
	Nord orientale	65	0,56(▲)	0,23(▲)	0,52(▲)	1,01	1,40
	Sud-Isole	91	0,55(▲)	0,20(▲)	0,53(▲)	0,92	1,11
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,54(▲)</i>	<i>0,24(▲)</i>	<i>0,50(▲)</i>	<i>0,98(▲)</i>	<i>1,20</i>
TOTALE	Centro	356	0,74(▲)	0,38(▲)	0,69(▲)	1,30(▲)	2,42
	Nord occidentale	473	0,64(▲)	0,36(▲)	0,59(▲)	1,30(▲)	2,00
	Nord orientale	348	0,70(▲)	0,37(▲)	0,61(▲)	1,29(▲)	2,44
	Sud-Isole(♯)	644	0,66(▲)	0,31(▲)	0,61(▲)	1,18(▲)	1,90
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>1821</i>	<i>0,68(▲)</i>	<i>0,35(▲)</i>	<i>0,62(▲)</i>	<i>1,26(▲)</i>	<i>2,04(▲)</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.i.1 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "OLI E GRASSI" 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	1,26	0,91	1,35	2,44	2,44
	Nord occidentale	5	1,37	0,90	1,80	2,22	2,22
	Nord orientale	6	0,96	0,68	0,97	1,82	1,82
	Sud-Isole	12	0,78	0,68	0,94	1,76	1,76
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>1,02</i>	<i>0,77</i>	<i>1,10</i>	<i>2,22</i>	<i>2,44</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	1,38	0,53	1,32	2,17	2,17
	Nord occidentale	25	1,57	0,61	1,43	2,77	3,16
	Nord orientale	12	1,45	0,69	1,30	2,90	2,90
	Sud-Isole	42	1,23 ^(▲)	0,45 ^(▲)	1,15 ^(▲)	2,23	2,43
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>1,37^(▲)</i>	<i>0,55^(▲)</i>	<i>1,29^(▲)</i>	<i>2,43</i>	<i>3,16</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,71	0,21	0,72	1,06	1,17
	Nord occidentale	32	0,83 ^(▲)	0,24 ^(▲)	0,86 ^(▲)	1,22	1,52
	Nord orientale	19	0,84	0,50	0,70	2,62	2,62
	Sud-Isole	37	0,84 ^(▲)	0,30 ^(▲)	0,88 ^(▲)	1,35	1,62
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,81^(▲)</i>	<i>0,32^(▲)</i>	<i>0,76^(▲)</i>	<i>1,32</i>	<i>1,62</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,61 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,58 ^(▲)	1,01 ^(▲)	1,41
	Nord occidentale	271	0,57 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,54 ^(▲)	1,00 ^(▲)	1,31
	Nord orientale	213	0,62 ^(▲)	0,30 ^(▲)	0,58 ^(▲)	1,14 ^(▲)	1,71
	Sud-Isole	397	0,58 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,56 ^(▲)	0,99 ^(▲)	1,26
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,59^(▲)</i>	<i>0,24^(▲)</i>	<i>0,56^(▲)</i>	<i>1,01^(▲)</i>	<i>1,34^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,57 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,54 ^(▲)	0,96	1,34
	Nord occidentale	51	0,58 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,91	1,31
	Nord orientale	44	0,55 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,53 ^(▲)	0,97	1,14
	Sud-Isole	68	0,58 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,56 ^(▲)	0,91	1,13
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,57^(▲)</i>	<i>0,22^(▲)</i>	<i>0,55^(▲)</i>	<i>0,91^(▲)</i>	<i>1,14</i>
TOTALE	Centro	267	0,67 ^(▲)	0,34 ^(▲)	0,60 ^(▲)	1,32 ^(▲)	2,13
	Nord occidentale	384	0,67 ^(▲)	0,39 ^(▲)	0,60 ^(▲)	1,38 ^(▲)	2,22
	Nord orientale	294	0,67 ^(▲)	0,39 ^(▲)	0,58 ^(▲)	1,48 ^(▲)	2,52
	Sud-Isole	556	0,65 ^(▲)	0,32 ^(▲)	0,60 ^(▲)	1,26 ^(▲)	1,76
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,66^(▲)</i>	<i>0,35^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</i>	<i>1,31^(▲)</i>	<i>2,05^(▲)</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.i.1(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "OLI E GRASSI" 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	1,52	0,97	1,56	3,31	3,31
	Nord occidentale	10	1,02	0,78	0,90	2,22	2,22
	Nord orientale	10	1,26	0,84	1,30	2,65	2,65
	Sud-Isole	21	0,76	0,66	0,67	1,76	2,08
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>1,07(▲)</i>	<i>0,82(▲)</i>	<i>1,05(▲)</i>	<i>2,44</i>	<i>3,31</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	1,51	0,56	1,32	2,42	2,56
	Nord occidentale	48	1,51(▲)	0,58(▲)	1,38(▲)	2,73	3,16
	Nord orientale	29	1,40	0,63	1,28	2,78	2,90
	Sud-Isole	87	1,19(▲)	0,46(▲)	1,11(▲)	2,18	2,43
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>1,35(▲)</i>	<i>0,55(▲)</i>	<i>1,24(▲)</i>	<i>2,42(▲)</i>	<i>2,90</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,78(▲)	0,26(▲)	0,73(▲)	1,25	1,51
	Nord occidentale	61	0,86(▲)	0,37(▲)	0,86(▲)	1,56	2,00
	Nord orientale	44	0,82(▲)	0,48(▲)	0,72(▲)	1,48	2,62
	Sud-Isole	97	0,82(▲)	0,33(▲)	0,75(▲)	1,40	1,90
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>0,82(▲)</i>	<i>0,36(▲)</i>	<i>0,75(▲)</i>	<i>1,48(▲)</i>	<i>2,00</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,66(▲)	0,25(▲)	0,63(▲)	1,15(▲)	1,40
	Nord occidentale	591	0,59(▲)	0,25(▲)	0,58(▲)	1,04(▲)	1,33
	Nord orientale	450	0,65(▲)	0,29(▲)	0,59(▲)	1,16(▲)	1,58
	Sud-Isole(♯)	836	0,59(▲)	0,22(▲)	0,58(▲)	0,98(▲)	1,22(▲)
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>2312</i>	<i>0,62(▲)</i>	<i>0,25(▲)</i>	<i>0,59(▲)</i>	<i>1,07(▲)</i>	<i>1,33(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,58(▲)	0,24(▲)	0,54(▲)	0,96	1,39
	Nord occidentale	147	0,52(▲)	0,24(▲)	0,46(▲)	0,94	1,20
	Nord orientale	109	0,56(▲)	0,24(▲)	0,53(▲)	1,01	1,14
	Sud-Isole	159	0,56(▲)	0,20(▲)	0,53(▲)	0,92	1,11
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>0,55(▲)</i>	<i>0,23(▲)</i>	<i>0,52(▲)</i>	<i>0,95(▲)</i>	<i>1,20</i>
TOTALE	Centro	623	0,71(▲)	0,36(▲)	0,65(▲)	1,30(▲)	2,22
	Nord occidentale	857	0,66(▲)	0,37(▲)	0,59(▲)	1,33(▲)	2,04(▲)
	Nord orientale	642	0,69(▲)	0,38(▲)	0,60(▲)	1,32(▲)	2,44
	Sud-Isole(♯)	1200	0,66(▲)	0,31(▲)	0,61(▲)	1,22(▲)	1,81(▲)
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>3322</i>	<i>0,67(▲)</i>	<i>0,35(▲)</i>	<i>0,61(▲)</i>	<i>1,29(▲)</i>	<i>2,05(▲)</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.i.2 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "OLI E GRASSI" 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	1,82	1,04	1,56	3,31	3,31
	Nord occidentale	4	80	0,83	0,37	0,90	1,19	1,19
	Nord orientale	4	100	1,71	0,95	1,86	2,65	2,65
	Sud-Isole	7	78	0,95	0,63	0,67	2,08	2,08
	<i>TOTALE</i>	<i>20</i>	<i>87</i>	<i>1,29</i>	<i>0,84</i>	<i>1,06</i>	<i>2,98</i>	<i>3,31</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	100	1,65	0,57	1,40	2,56	2,56
	Nord occidentale	23	100	1,43	0,56	1,35	2,38	2,73
	Nord orientale	17	100	1,37	0,60	1,22	2,78	2,78
	Sud-Isole	45	100	1,15 ^(▲)	0,46 ^(▲)	1,09 ^(▲)	2,02	2,24
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>100</i>	<i>1,32^(▲)</i>	<i>0,55^(▲)</i>	<i>1,20^(▲)</i>	<i>2,42</i>	<i>2,78</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	100	0,83	0,28	0,78	1,26	1,51
	Nord occidentale	29	100	0,90	0,47	0,86	1,92	2,00
	Nord orientale	25	100	0,79	0,46	0,75	1,33	2,44
	Sud-Isole	59	98	0,82 ^(▲)	0,34 ^(▲)	0,75 ^(▲)	1,56	1,90
	<i>TOTALE</i>	<i>138</i>	<i>99</i>	<i>0,84^(▲)</i>	<i>0,38^(▲)</i>	<i>0,75^(▲)</i>	<i>1,56</i>	<i>2,00</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	100	0,70 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,69 ^(▲)	1,22 ^(▲)	1,40
	Nord occidentale	320	100	0,61 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,59 ^(▲)	1,06 ^(▲)	1,35
	Nord orientale	237	100	0,67 ^(▲)	0,27 ^(▲)	0,61 ^(▲)	1,18 ^(▲)	1,29
	Sud-Isole ^(#)	439	100	0,61 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,60 ^(▲)	0,98 ^(▲)	1,22
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1244</i>	<i>100</i>	<i>0,64^(▲)</i>	<i>0,25^(▲)</i>	<i>0,61^(▲)</i>	<i>1,12^(▲)</i>	<i>1,31^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	100	0,59 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,56 ^(▲)	0,98	1,42
	Nord occidentale	95	99	0,49 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,44 ^(▲)	1,01	1,20
	Nord orientale	65	100	0,56 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,52 ^(▲)	1,01	1,40
	Sud-Isole	91	100	0,55 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,53 ^(▲)	0,92	1,11
	<i>TOTALE</i>	<i>315</i>	<i>100</i>	<i>0,54^(▲)</i>	<i>0,24^(▲)</i>	<i>0,50^(▲)</i>	<i>0,98^(▲)</i>	<i>1,20</i>
TOTALE	Centro	356	100	0,74 ^(▲)	0,38 ^(▲)	0,69 ^(▲)	1,30 ^(▲)	2,42
	Nord occidentale	471	100	0,65 ^(▲)	0,36 ^(▲)	0,59 ^(▲)	1,30 ^(▲)	2,00
	Nord orientale	348	100	0,70 ^(▲)	0,37 ^(▲)	0,61 ^(▲)	1,29 ^(▲)	2,44
	Sud-Isole ^(#)	641	99	0,66 ^(▲)	0,31 ^(▲)	0,61 ^(▲)	1,18 ^(▲)	1,90
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1816</i>	<i>100</i>	<i>0,68^(▲)</i>	<i>0,35^(▲)</i>	<i>0,62^(▲)</i>	<i>1,27^(▲)</i>	<i>2,04^(▲)</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.i.2 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "OLI E GRASSI" 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	1,51	0,75	1,61	2,44	2,44
	Nord occidentale	5	100	1,37	0,90	1,80	2,22	2,22
	Nord orientale	5	83	1,15	0,55	1,06	1,82	1,82
	Sud-Isole	8	67	1,17	0,45	1,22	1,76	1,76
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>79</i>	<i>1,28</i>	<i>0,63</i>	<i>1,24</i>	<i>2,22</i>	<i>2,44</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	100	1,38	0,53	1,32	2,17	2,17
	Nord occidentale	25	100	1,57	0,61	1,43	2,77	3,16
	Nord orientale	12	100	1,45	0,69	1,30	2,90	2,90
	Sud-Isole	42	100	1,23 ^(▲)	0,45 ^(▲)	1,15 ^(▲)	2,23	2,43
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>100</i>	<i>1,37^(▲)</i>	<i>0,55^(▲)</i>	<i>1,29^(▲)</i>	<i>2,43</i>	<i>3,16</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	100	0,71	0,21	0,72	1,06	1,17
	Nord occidentale	32	100	0,83 ^(▲)	0,24 ^(▲)	0,86 ^(▲)	1,22	1,52
	Nord orientale	19	100	0,84	0,50	0,70	2,62	2,62
	Sud-Isole	37	100	0,84 ^(▲)	0,30 ^(▲)	0,88 ^(▲)	1,35	1,62
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>100</i>	<i>0,81^(▲)</i>	<i>0,32^(▲)</i>	<i>0,76^(▲)</i>	<i>1,32</i>	<i>1,62</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	100	0,61 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,58 ^(▲)	1,01 ^(▲)	1,41
	Nord occidentale	271	100	0,57 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,54 ^(▲)	1,00 ^(▲)	1,31
	Nord orientale	213	100	0,62 ^(▲)	0,30 ^(▲)	0,58 ^(▲)	1,14 ^(▲)	1,71
	Sud-Isole	397	100	0,58 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,56 ^(▲)	0,99 ^(▲)	1,26
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>100</i>	<i>0,59^(▲)</i>	<i>0,24^(▲)</i>	<i>0,56^(▲)</i>	<i>1,01^(▲)</i>	<i>1,34^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	100	0,57 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,54 ^(▲)	0,96	1,34
	Nord occidentale	51	100	0,58 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,55 ^(▲)	0,91	1,31
	Nord orientale	44	100	0,55 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,53 ^(▲)	0,97	1,14
	Sud-Isole	68	100	0,58 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,56 ^(▲)	0,91	1,13
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>100</i>	<i>0,57^(▲)</i>	<i>0,22^(▲)</i>	<i>0,55^(▲)</i>	<i>0,91^(▲)</i>	<i>1,14</i>
TOTALE	Centro	266	100	0,67 ^(▲)	0,34 ^(▲)	0,60 ^(▲)	1,32 ^(▲)	2,13
	Nord occidentale	384	100	0,67 ^(▲)	0,39 ^(▲)	0,60 ^(▲)	1,38 ^(▲)	2,22
	Nord orientale	293	100	0,67 ^(▲)	0,38 ^(▲)	0,59 ^(▲)	1,48 ^(▲)	2,52
	Sud-Isole	552	99	0,66 ^(▲)	0,31 ^(▲)	0,60 ^(▲)	1,26 ^(▲)	1,76
	<i>TOTALE</i>	<i>1495</i>	<i>100</i>	<i>0,67^(▲)</i>	<i>0,35^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</i>	<i>1,31^(▲)</i>	<i>2,11^(▲)</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.i.2(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "OLI E GRASSI" 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	1,67	0,87	1,59	3,31	3,31
	Nord occidentale	9	90	1,13	0,74	0,95	2,22	2,22
	Nord orientale	9	90	1,40	0,76	1,53	2,65	2,65
	Sud-Isole	15	71	1,07	0,53	1,15	2,08	2,08
	<i>TOTALE</i>	43	83	1,29 ^(▲)	0,73 ^(▲)	1,19 ^(▲)	2,44	3,31
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	100	1,51	0,56	1,32	2,42	2,56
	Nord occidentale	48	100	1,51 ^(▲)	0,58 ^(▲)	1,38 ^(▲)	2,73	3,16
	Nord orientale	29	100	1,40	0,63	1,28	2,78	2,90
	Sud-Isole	87	100	1,19 ^(▲)	0,46 ^(▲)	1,11 ^(▲)	2,18	2,43
	<i>TOTALE</i>	193	100	1,35 ^(▲)	0,55 ^(▲)	1,24 ^(▲)	2,42 ^(▲)	2,90
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	100	0,78 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,73 ^(▲)	1,25	1,51
	Nord occidentale	61	100	0,86 ^(▲)	0,37 ^(▲)	0,86 ^(▲)	1,56	2,00
	Nord orientale	44	100	0,82 ^(▲)	0,48 ^(▲)	0,72 ^(▲)	1,48	2,62
	Sud-Isole	96	99	0,83 ^(▲)	0,32 ^(▲)	0,75 ^(▲)	1,40	1,90
	<i>TOTALE</i>	246	100	0,83 ^(▲)	0,36 ^(▲)	0,75 ^(▲)	1,48 ^(▲)	2,00
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	100	0,66 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,63 ^(▲)	1,15 ^(▲)	1,40
	Nord occidentale	591	100	0,59 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,58 ^(▲)	1,04 ^(▲)	1,33
	Nord orientale	450	100	0,65 ^(▲)	0,29 ^(▲)	0,59 ^(▲)	1,16 ^(▲)	1,58
	Sud-Isole ^(#)	836	100	0,59 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,58 ^(▲)	0,98 ^(▲)	1,22 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	2312	100	0,62 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,59 ^(▲)	1,07 ^(▲)	1,33 ^(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	100	0,58 ^(▲)	0,24 ^(▲)	0,54 ^(▲)	0,96	1,39
	Nord occidentale	146	99	0,52 ^(▲)	0,24 ^(▲)	0,47 ^(▲)	0,94	1,20
	Nord orientale	109	100	0,56 ^(▲)	0,24 ^(▲)	0,53 ^(▲)	1,01	1,14
	Sud-Isole	159	100	0,56 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,53 ^(▲)	0,92	1,11
	<i>TOTALE</i>	517	100	0,55 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,52 ^(▲)	0,95 ^(▲)	1,20
TOTALE	Centro	622	100	0,71 ^(▲)	0,36 ^(▲)	0,65 ^(▲)	1,30 ^(▲)	2,22
	Nord occidentale	855	100	0,66 ^(▲)	0,37 ^(▲)	0,59 ^(▲)	1,33 ^(▲)	2,04 ^(▲)
	Nord orientale	641	100	0,69 ^(▲)	0,38 ^(▲)	0,60 ^(▲)	1,32 ^(▲)	2,44
	Sud-Isole ^(#)	1193	99	0,66 ^(▲)	0,31 ^(▲)	0,61 ^(▲)	1,22 ^(▲)	1,85 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	3311	100	0,67 ^(▲)	0,35 ^(▲)	0,61 ^(▲)	1,29 ^(▲)	2,05 ^(▲)

(*) 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.i.3 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "OLIO DI OLIVA" 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	1,67	0,90	1,42	2,97	2,97
	Nord occidentale	5	0,60	0,42	0,86	0,95	0,95
	Nord orientale	4	1,26	0,67	1,29	2,02	2,02
	Sud-Isole	9	0,68	0,64	0,64	2,08	2,08
	<i>TOTALE</i>	23	0,98	0,76	0,86	2,18	2,97
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	1,47	0,62	1,16	2,42	2,42
	Nord occidentale	23	1,14	0,50	1,15	2,02	2,04
	Nord orientale	17	1,04	0,57	0,83	2,33	2,33
	Sud-Isole	45	0,94(▲)	0,39(▲)	0,86(▲)	1,56	2,24
	<i>TOTALE</i>	99	1,08(▲)	0,51(▲)	0,97(▲)	2,15	2,42
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,66	0,25	0,61	1,07	1,24
	Nord occidentale	29	0,61	0,29	0,56	1,23	1,29
	Nord orientale	25	0,52	0,28	0,47	1,05	1,47
	Sud-Isole	60	0,68(▲)	0,32(▲)	0,65(▲)	1,26	1,90
	<i>TOTALE</i>	139	0,63(▲)	0,30(▲)	0,59(▲)	1,23	1,47
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,58(▲)	0,23(▲)	0,56(▲)	0,94(▲)	1,28
	Nord occidentale	320	0,47(▲)	0,22(▲)	0,44(▲)	0,86(▲)	1,07
	Nord orientale	237	0,51(▲)	0,22(▲)	0,48(▲)	0,93(▲)	1,12
	Sud-Isole(§)	439	0,52(▲)	0,19(▲)	0,51(▲)	0,87(▲)	0,98
	<i>TOTALE(§)</i>	1244	0,52(▲)	0,21(▲)	0,50(▲)	0,89(▲)	1,10(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,51(▲)	0,22(▲)	0,48(▲)	0,88	1,24
	Nord occidentale	96	0,40(▲)	0,22(▲)	0,37(▲)	0,94	1,18
	Nord orientale	65	0,46(▲)	0,20(▲)	0,40(▲)	0,93	1,04
	Sud-Isole	91	0,49(▲)	0,17(▲)	0,47(▲)	0,81	0,90
	<i>TOTALE</i>	316	0,46(▲)	0,21(▲)	0,44(▲)	0,88(▲)	1,02
TOTALE	Centro	356	0,62(▲)	0,34(▲)	0,57(▲)	1,09(▲)	2,16
	Nord occidentale	473	0,50(▲)	0,29(▲)	0,44(▲)	1,06(▲)	1,65
	Nord orientale	348	0,54(▲)	0,29(▲)	0,48(▲)	1,07(▲)	1,70
	Sud-Isole(§)	644	0,56(▲)	0,26(▲)	0,53(▲)	0,98(▲)	1,51
	<i>TOTALE(§)</i>	1821	0,55(▲)	0,29(▲)	0,51(▲)	1,05(▲)	1,70(▲)

(*) 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.i.3 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "OLIO DI OLIVA" 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	1,20	0,96	1,30	2,44	2,44
	Nord occidentale	5	1,24	0,77	1,66	1,91	1,91
	Nord orientale	6	0,66	0,38	0,80	1,03	1,03
	Sud-Isole	12	0,67	0,62	0,67	1,76	1,76
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0,88</i>	<i>0,71</i>	<i>0,90</i>	<i>1,93</i>	<i>2,44</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	1,10	0,49	0,98	1,91	1,91
	Nord occidentale	25	1,28	0,57	1,14	2,62	2,72
	Nord orientale	12	1,05	0,37	0,97	1,68	1,68
	Sud-Isole	42	1,03 ^(▲)	0,44 ^(▲)	1,02 ^(▲)	1,63	2,43
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>1,11^(▲)</i>	<i>0,48^(▲)</i>	<i>1,03^(▲)</i>	<i>2,04</i>	<i>2,72</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,61	0,19	0,58	0,93	0,94
	Nord occidentale	32	0,63 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,62 ^(▲)	1,04	1,04
	Nord orientale	19	0,54	0,21	0,50	1,02	1,02
	Sud-Isole	37	0,70 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,68 ^(▲)	1,09	1,14
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,63^(▲)</i>	<i>0,22^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</i>	<i>0,99</i>	<i>1,09</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,52 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,49 ^(▲)	0,83 ^(▲)	1,23
	Nord occidentale	271	0,45 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,82 ^(▲)	1,15
	Nord orientale	213	0,45 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,72 ^(▲)	0,82
	Sud-Isole	397	0,49 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,47 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,99
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,47^(▲)</i>	<i>0,19^(▲)</i>	<i>0,46^(▲)</i>	<i>0,80^(▲)</i>	<i>1,07^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,52 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,51 ^(▲)	0,88	0,90
	Nord occidentale	51	0,47 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,45 ^(▲)	0,87	1,18
	Nord orientale	44	0,44 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,45 ^(▲)	0,84	0,86
	Sud-Isole	68	0,53 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,52 ^(▲)	0,88	1,13
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,49^(▲)</i>	<i>0,20^(▲)</i>	<i>0,47^(▲)</i>	<i>0,87^(▲)</i>	<i>0,95</i>
TOTALE	Centro	267	0,57 ^(▲)	0,31 ^(▲)	0,53 ^(▲)	1,02 ^(▲)	1,91
	Nord occidentale	384	0,53 ^(▲)	0,34 ^(▲)	0,45 ^(▲)	1,14 ^(▲)	1,91
	Nord orientale	294	0,48 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,46 ^(▲)	0,86 ^(▲)	1,33
	Sud-Isole	556	0,55 ^(▲)	0,27 ^(▲)	0,50 ^(▲)	1,06 ^(▲)	1,42
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,54^(▲)</i>	<i>0,29^(▲)</i>	<i>0,48^(▲)</i>	<i>1,03^(▲)</i>	<i>1,66^(▲)</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.i.3(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "OLIO DI OLIVA" 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	1,41	0,92	1,42	2,97	2,97
	Nord occidentale	10	0,92	0,68	0,86	1,91	1,91
	Nord orientale	10	0,90	0,57	0,85	2,02	2,02
	Sud-Isole	21	0,68	0,61	0,64	1,76	2,08
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>0,92(▲)</i>	<i>0,73(▲)</i>	<i>0,88(▲)</i>	<i>2,18</i>	<i>2,97</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	1,28	0,58	1,02	2,16	2,42
	Nord occidentale	48	1,21(▲)	0,54(▲)	1,14(▲)	2,04	2,72
	Nord orientale	29	1,04	0,49	0,94	1,74	2,33
	Sud-Isole	87	0,99(▲)	0,41(▲)	0,94(▲)	1,58	2,43
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>1,09(▲)</i>	<i>0,49(▲)</i>	<i>1,00(▲)</i>	<i>2,07(▲)</i>	<i>2,62</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,63(▲)	0,22(▲)	0,59(▲)	1,06	1,24
	Nord occidentale	61	0,62(▲)	0,25(▲)	0,59(▲)	1,04	1,29
	Nord orientale	44	0,53(▲)	0,25(▲)	0,50(▲)	1,02	1,47
	Sud-Isole	97	0,69(▲)	0,29(▲)	0,65(▲)	1,16	1,90
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>0,63(▲)</i>	<i>0,27(▲)</i>	<i>0,59(▲)</i>	<i>1,09(▲)</i>	<i>1,33</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,55(▲)	0,22(▲)	0,54(▲)	0,91(▲)	1,23
	Nord occidentale	591	0,46(▲)	0,21(▲)	0,43(▲)	0,85(▲)	1,15
	Nord orientale	450	0,48(▲)	0,20(▲)	0,46(▲)	0,82(▲)	1,12
	Sud-Isole(§)	836	0,50(▲)	0,18(▲)	0,49(▲)	0,84(▲)	0,98(▲)
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>2312</i>	<i>0,50(▲)</i>	<i>0,20(▲)</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>0,85(▲)</i>	<i>1,09(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,52(▲)	0,21(▲)	0,50(▲)	0,88	0,98
	Nord occidentale	147	0,42(▲)	0,22(▲)	0,40(▲)	0,89	1,18
	Nord orientale	109	0,45(▲)	0,21(▲)	0,43(▲)	0,86	0,98
	Sud-Isole	159	0,51(▲)	0,18(▲)	0,50(▲)	0,85	0,95
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>0,47(▲)</i>	<i>0,21(▲)</i>	<i>0,46(▲)</i>	<i>0,87(▲)</i>	<i>1,02</i>
TOTALE	Centro	623	0,60(▲)	0,33(▲)	0,55(▲)	1,07(▲)	2,07
	Nord occidentale	857	0,51(▲)	0,31(▲)	0,45(▲)	1,09(▲)	1,75(▲)
	Nord orientale	642	0,51(▲)	0,27(▲)	0,47(▲)	0,98(▲)	1,60
	Sud-Isole(§)	1200	0,56(▲)	0,27(▲)	0,52(▲)	1,02(▲)	1,46(▲)
	<i>TOTALE(§)</i>	<i>3322</i>	<i>0,54(▲)</i>	<i>0,29(▲)</i>	<i>0,50(▲)</i>	<i>1,04(▲)</i>	<i>1,68(▲)</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.i.4 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "OLIO DI OLIVA" 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	1,67	0,90	1,42	2,97	2,97
	Nord occidentale	4	80	0,75	0,29	0,86	0,95	0,95
	Nord orientale	4	100	1,26	0,67	1,29	2,02	2,02
	Sud-Isole	7	78	0,88	0,59	0,67	2,08	2,08
	<i>TOTALE</i>	<i>20</i>	<i>87</i>	<i>1,13</i>	<i>0,71</i>	<i>0,93</i>	<i>2,57</i>	<i>2,97</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	100	1,47	0,62	1,16	2,42	2,42
	Nord occidentale	23	100	1,14	0,50	1,15	2,02	2,04
	Nord orientale	17	100	1,04	0,57	0,83	2,33	2,33
	Sud-Isole	45	100	0,94 ^(▲)	0,39 ^(▲)	0,86 ^(▲)	1,56	2,24
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>100</i>	<i>1,08^(▲)</i>	<i>0,51^(▲)</i>	<i>0,97^(▲)</i>	<i>2,15</i>	<i>2,42</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	100	0,66	0,25	0,61	1,07	1,24
	Nord occidentale	29	100	0,61	0,29	0,56	1,23	1,29
	Nord orientale	25	100	0,52	0,28	0,47	1,05	1,47
	Sud-Isole	59	98	0,70 ^(▲)	0,31 ^(▲)	0,65 ^(▲)	1,30	1,90
	<i>TOTALE</i>	<i>138</i>	<i>99</i>	<i>0,64^(▲)</i>	<i>0,30^(▲)</i>	<i>0,59^(▲)</i>	<i>1,23</i>	<i>1,47</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	100	0,58 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,56 ^(▲)	0,94 ^(▲)	1,28
	Nord occidentale	320	100	0,47 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,44 ^(▲)	0,86 ^(▲)	1,07
	Nord orientale	237	100	0,51 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,48 ^(▲)	0,93 ^(▲)	1,12
	Sud-Isole ^(#)	439	100	0,52 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,51 ^(▲)	0,87 ^(▲)	0,98
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1244</i>	<i>100</i>	<i>0,52^(▲)</i>	<i>0,21^(▲)</i>	<i>0,50^(▲)</i>	<i>0,89^(▲)</i>	<i>1,10^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	100	0,51 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,48 ^(▲)	0,88	1,24
	Nord occidentale	95	99	0,40 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,37 ^(▲)	0,94	1,18
	Nord orientale	65	100	0,46 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,40 ^(▲)	0,93	1,04
	Sud-Isole	91	100	0,49 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,47 ^(▲)	0,81	0,90
	<i>TOTALE</i>	<i>315</i>	<i>100</i>	<i>0,46^(▲)</i>	<i>0,21^(▲)</i>	<i>0,44^(▲)</i>	<i>0,88^(▲)</i>	<i>1,02</i>
TOTALE	Centro	356	100	0,62 ^(▲)	0,34 ^(▲)	0,57 ^(▲)	1,09 ^(▲)	2,16
	Nord occidentale	471	100	0,50 ^(▲)	0,29 ^(▲)	0,44 ^(▲)	1,06 ^(▲)	1,65
	Nord orientale	348	100	0,54 ^(▲)	0,29 ^(▲)	0,48 ^(▲)	1,07 ^(▲)	1,70
	Sud-Isole ^(#)	641	99	0,56 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,53 ^(▲)	0,98 ^(▲)	1,51
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1816</i>	<i>100</i>	<i>0,55^(▲)</i>	<i>0,29^(▲)</i>	<i>0,51^(▲)</i>	<i>1,05^(▲)</i>	<i>1,70^(▲)</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.i.4 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "OLIO DI OLIVA" 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	1,44	0,85	1,61	2,44	2,44
	Nord occidentale	5	100	1,24	0,77	1,66	1,91	1,91
	Nord orientale	5	83	0,79	0,22	0,81	1,03	1,03
	Sud-Isole	8	67	1,01	0,46	1,07	1,76	1,76
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>79</i>	<i>1,10</i>	<i>0,61</i>	<i>1,03</i>	<i>1,93</i>	<i>2,44</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	100	1,10	0,49	0,98	1,91	1,91
	Nord occidentale	25	100	1,28	0,57	1,14	2,62	2,72
	Nord orientale	12	100	1,05	0,37	0,97	1,68	1,68
	Sud-Isole	42	100	1,03 ^(▲)	0,44 ^(▲)	1,02 ^(▲)	1,63	2,43
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>100</i>	<i>1,11^(▲)</i>	<i>0,48^(▲)</i>	<i>1,03^(▲)</i>	<i>2,04</i>	<i>2,72</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	100	0,61	0,19	0,58	0,93	0,94
	Nord occidentale	32	100	0,63 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,62 ^(▲)	1,04	1,04
	Nord orientale	19	100	0,54	0,21	0,50	1,02	1,02
	Sud-Isole	37	100	0,70 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,68 ^(▲)	1,09	1,14
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>100</i>	<i>0,63^(▲)</i>	<i>0,22^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</i>	<i>0,99</i>	<i>1,09</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	100	0,52 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,49 ^(▲)	0,83 ^(▲)	1,23
	Nord occidentale	271	100	0,45 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,82 ^(▲)	1,15
	Nord orientale	213	100	0,45 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,72 ^(▲)	0,82
	Sud-Isole	397	100	0,49 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,47 ^(▲)	0,80 ^(▲)	0,99
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>100</i>	<i>0,47^(▲)</i>	<i>0,19^(▲)</i>	<i>0,46^(▲)</i>	<i>0,80^(▲)</i>	<i>1,07^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	100	0,52 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,51 ^(▲)	0,88	0,90
	Nord occidentale	51	100	0,47 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,45 ^(▲)	0,87	1,18
	Nord orientale	44	100	0,44 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,45 ^(▲)	0,84	0,86
	Sud-Isole	68	100	0,53 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,52 ^(▲)	0,88	1,13
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>100</i>	<i>0,49^(▲)</i>	<i>0,20^(▲)</i>	<i>0,47^(▲)</i>	<i>0,87^(▲)</i>	<i>0,95</i>
TOTALE	Centro	266	100	0,57 ^(▲)	0,31 ^(▲)	0,53 ^(▲)	1,02 ^(▲)	1,91
	Nord occidentale	384	100	0,53 ^(▲)	0,34 ^(▲)	0,45 ^(▲)	1,14 ^(▲)	1,91
	Nord orientale	293	100	0,48 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,46 ^(▲)	0,86 ^(▲)	1,33
	Sud-Isole	552	99	0,56 ^(▲)	0,27 ^(▲)	0,51 ^(▲)	1,06 ^(▲)	1,42
	<i>TOTALE</i>	<i>1495</i>	<i>100</i>	<i>0,54^(▲)</i>	<i>0,29^(▲)</i>	<i>0,48^(▲)</i>	<i>1,04^(▲)</i>	<i>1,68^(▲)</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.i.4(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "OLIO DI OLIVA" 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	1,55	0,84	1,51	2,97	2,97
	Nord occidentale	9	90	1,02	0,63	0,86	1,91	1,91
	Nord orientale	9	90	1,00	0,50	0,90	2,02	2,02
	Sud-Isole	15	71	0,95	0,51	0,92	2,08	2,08
	<i>TOTALE</i>	<i>43</i>	<i>83</i>	<i>1,11^(▲)</i>	<i>0,65^(▲)</i>	<i>1,00^(▲)</i>	<i>2,18</i>	<i>2,97</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	100	1,28	0,58	1,02	2,16	2,42
	Nord occidentale	48	100	1,21 ^(▲)	0,54 ^(▲)	1,14 ^(▲)	2,04	2,72
	Nord orientale	29	100	1,04	0,49	0,94	1,74	2,33
	Sud-Isole	87	100	0,99 ^(▲)	0,41 ^(▲)	0,94 ^(▲)	1,58	2,43
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>100</i>	<i>1,09^(▲)</i>	<i>0,49^(▲)</i>	<i>1,00^(▲)</i>	<i>2,07^(▲)</i>	<i>2,62</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	100	0,63 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,59 ^(▲)	1,06	1,24
	Nord occidentale	61	100	0,62 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,59 ^(▲)	1,04	1,29
	Nord orientale	44	100	0,53 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,50 ^(▲)	1,02	1,47
	Sud-Isole	96	99	0,70 ^(▲)	0,28 ^(▲)	0,66 ^(▲)	1,16	1,90
	<i>TOTALE</i>	<i>246</i>	<i>100</i>	<i>0,64^(▲)</i>	<i>0,26^(▲)</i>	<i>0,59^(▲)</i>	<i>1,09^(▲)</i>	<i>1,33</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	100	0,55 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,54 ^(▲)	0,91 ^(▲)	1,23
	Nord occidentale	591	100	0,46 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,85 ^(▲)	1,15
	Nord orientale	450	100	0,48 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,46 ^(▲)	0,82 ^(▲)	1,12
	Sud-Isole ^(#)	836	100	0,50 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,49 ^(▲)	0,84 ^(▲)	0,98 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>2312</i>	<i>100</i>	<i>0,50^(▲)</i>	<i>0,20^(▲)</i>	<i>0,48^(▲)</i>	<i>0,85^(▲)</i>	<i>1,09^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	100	0,52 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,50 ^(▲)	0,88	0,98
	Nord occidentale	146	99	0,43 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,40 ^(▲)	0,89	1,18
	Nord orientale	109	100	0,45 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,86	0,98
	Sud-Isole	159	100	0,51 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,50 ^(▲)	0,85	0,95
	<i>TOTALE</i>	<i>517</i>	<i>100</i>	<i>0,48^(▲)</i>	<i>0,21^(▲)</i>	<i>0,46^(▲)</i>	<i>0,87^(▲)</i>	<i>1,02</i>
TOTALE	Centro	622	100	0,60 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,55 ^(▲)	1,07 ^(▲)	2,07
	Nord occidentale	855	100	0,51 ^(▲)	0,31 ^(▲)	0,45 ^(▲)	1,09 ^(▲)	1,75 ^(▲)
	Nord orientale	641	100	0,51 ^(▲)	0,27 ^(▲)	0,47 ^(▲)	0,98 ^(▲)	1,60
	Sud-Isole ^(#)	1193	99	0,56 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,52 ^(▲)	1,03 ^(▲)	1,49 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>3311</i>	<i>100</i>	<i>0,55^(▲)</i>	<i>0,29^(▲)</i>	<i>0,50^(▲)</i>	<i>1,04^(▲)</i>	<i>1,68^(▲)</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.i.5 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI OLI VEGETALI" 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	0,12	0,16	0,00	0,34	0,34
	Nord occidentale	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nord orientale	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Sud-Isole	9	0,06	0,17	0,00	0,51	0,51
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>0,05</i>	<i>0,13</i>	<i>0,00</i>	<i>0,34</i>	<i>0,51</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	0,14	0,11	0,16	0,30	0,30
	Nord occidentale	23	0,07	0,10	0,00	0,21	0,33
	Nord orientale	17	0,09	0,10	0,08	0,40	0,40
	Sud-Isole	45	0,08 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,31	0,38
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,11^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,31</i>	<i>0,40</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,07	0,07	0,06	0,19	0,23
	Nord occidentale	29	0,09	0,08	0,08	0,26	0,27
	Nord orientale	25	0,09	0,13	0,07	0,26	0,61
	Sud-Isole	60	0,05 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,02 ^(▲)	0,19	0,29
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,23</i>	<i>0,29</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,05 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,24
	Nord occidentale	320	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,21
	Nord orientale	237	0,05 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,15 ^(▲)	0,32
	Sud-Isole ^(#)	439	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,22
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1244</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,15^(▲)</i>	<i>0,23^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,02 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,09	0,39
	Nord occidentale	96	0,01 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,08	0,10
	Nord orientale	65	0,02 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,07	0,16
	Sud-Isole	91	0,01 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,10	0,17
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,01^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,16</i>
TOTALE	Centro	356	0,05 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,27
	Nord occidentale	473	0,03 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,16 ^(▲)	0,24
	Nord orientale	348	0,05 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,37
	Sud-Isole ^(#)	644	0,04 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,25
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1821</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,17^(▲)</i>	<i>0,27^(▲)</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.i.5 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI OLI VEGETALI" 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	0,05	0,09	0,00	0,21	0,21
	Nord occidentale	5	0,06	0,14	0,00	0,31	0,31
	Nord orientale	6	0,01	0,03	0,00	0,07	0,07
	Sud-Isole	12	0,03	0,12	0,00	0,40	0,40
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0,04</i>	<i>0,10</i>	<i>0,00</i>	<i>0,31</i>	<i>0,40</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	0,16	0,12	0,15	0,43	0,43
	Nord occidentale	25	0,11	0,15	0,00	0,43	0,46
	Nord orientale	12	0,16	0,18	0,11	0,55	0,55
	Sud-Isole	42	0,06 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,24	0,31
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,13^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,37</i>	<i>0,55</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,07	0,08	0,07	0,24	0,32
	Nord occidentale	32	0,08 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,20	0,43
	Nord orientale	19	0,16	0,38	0,09	1,69	1,69
	Sud-Isole	37	0,04 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,14	0,15
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,17^(▲)</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,18</i>	<i>0,43</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,15 ^(▲)	0,19
	Nord occidentale	271	0,03 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,33
	Nord orientale	213	0,04 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,16 ^(▲)	0,39
	Sud-Isole	397	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,25
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,16^(▲)</i>	<i>0,26^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,02 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,16	0,33
	Nord occidentale	51	0,03 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,16	0,19
	Nord orientale	44	0,02 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,08	0,15
	Sud-Isole	68	0,02 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,08	0,11
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,19</i>
TOTALE	Centro	267	0,05 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,33
	Nord occidentale	384	0,04 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,39
	Nord orientale	294	0,05 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,43
	Sud-Isole	556	0,04 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,25
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,18^(▲)</i>	<i>0,37^(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

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

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

Tabella 1.A.i.5(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI OLI VEGETALI" 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	0,12	0,00	0,34	0,34
	Nord occidentale	10	0,03	0,10	0,00	0,31	0,31
	Nord orientale	10	0,01	0,02	0,00	0,07	0,07
	Sud-Isole	21	0,04	0,14	0,00	0,40	0,51
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,11^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,34</i>	<i>0,51</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	0,15	0,11	0,15	0,30	0,43
	Nord occidentale	48	0,09 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,33	0,46
	Nord orientale	29	0,12	0,14	0,08	0,40	0,55
	Sud-Isole	87	0,07 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,26	0,38
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,12^(▲)</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,33^(▲)</i>	<i>0,46</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,19	0,32
	Nord occidentale	61	0,08 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,24	0,43
	Nord orientale	44	0,12 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,26	1,69
	Sud-Isole	97	0,05 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,18	0,29
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,13^(▲)</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,20^(▲)</i>	<i>0,43</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,15 ^(▲)	0,23
	Nord occidentale	591	0,03 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,24
	Nord orientale	450	0,05 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,16 ^(▲)	0,37
	Sud-Isole ^(#)	836	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,23 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>2312</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,16^(▲)</i>	<i>0,24^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,02 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,09	0,33
	Nord occidentale	147	0,02 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,09	0,19
	Nord orientale	109	0,02 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,08	0,15
	Sud-Isole	159	0,01 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,09	0,17
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,17</i>
TOTALE	Centro	623	0,05 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,30
	Nord occidentale	857	0,04 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,33 ^(▲)
	Nord orientale	642	0,05 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,39
	Sud-Isole ^(#)	1200	0,04 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,25 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>3322</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,17^(▲)</i>	<i>0,32^(▲)</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.i.6 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI OLI VEGETALI" 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	0,29	0,07	0,29	0,34	0,34
	Nord occidentale	0	0	--	--	--	--	--
	Nord orientale	0	0	--	--	--	--	--
	Sud-Isole	1	11	0,51	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	<i>3</i>	<i>13</i>	<i>0,36</i>	<i>0,14</i>	<i>0,34</i>	<i>0,51</i>	<i>0,51</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	9	64	0,21	0,06	0,21	0,30	0,30
	Nord occidentale	9	39	0,17	0,07	0,16	0,33	0,33
	Nord orientale	11	65	0,14	0,09	0,10	0,40	0,40
	Sud-Isole	20	44	0,18	0,09	0,15	0,35	0,38
	<i>TOTALE</i>	<i>49</i>	<i>49</i>	<i>0,18^(▲)</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,16^(▲)</i>	<i>0,33</i>	<i>0,40</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	16	64	0,11	0,06	0,11	0,23	0,23
	Nord occidentale	18	62	0,14	0,07	0,12	0,27	0,27
	Nord orientale	17	68	0,14	0,14	0,09	0,61	0,61
	Sud-Isole	30	50	0,11 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,19	0,29
	<i>TOTALE</i>	<i>81</i>	<i>58</i>	<i>0,12^(▲)</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,26</i>	<i>0,61</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	118	48	0,10 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,18	0,25
	Nord occidentale	124	39	0,09 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,18	0,24
	Nord orientale	114	48	0,11 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,24	0,37
	Sud-Isole ^(#)	196	45	0,10 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,22
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>552</i>	<i>44</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,20^(▲)</i>	<i>0,27</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	12	19	0,10	0,10	0,08	0,39	0,39
	Nord occidentale	16	17	0,07	0,02	0,06	0,10	0,10
	Nord orientale	13	20	0,08	0,04	0,07	0,16	0,16
	Sud-Isole	14	15	0,09	0,04	0,08	0,17	0,17
	<i>TOTALE</i>	<i>55</i>	<i>17</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,17</i>	<i>0,39</i>
TOTALE	Centro	157	44	0,11 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,25	0,34
	Nord occidentale	167	35	0,10 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,33
	Nord orientale	155	45	0,11 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,26	0,61
	Sud-Isole ^(#)	261	40	0,11 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,33
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>740</i>	<i>41</i>	<i>0,11^(▲)</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,23^(▲)</i>	<i>0,37</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.i.6 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI OLI VEGETALI" 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	2	33	0,15	0,08	0,15	0,21	0,21
	Nord occidentale	1	20	0,31	--	--	--	--
	Nord orientale	1	17	0,07	--	--	--	--
	Sud-Isole	1	8	0,40	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	<i>5</i>	<i>17</i>	<i>0,22</i>	<i>0,14</i>	<i>0,21</i>	<i>0,40</i>	<i>0,40</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	13	87	0,18	0,10	0,16	0,43	0,43
	Nord occidentale	12	48	0,24	0,12	0,22	0,46	0,46
	Nord orientale	7	58	0,28	0,16	0,26	0,55	0,55
	Sud-Isole	16	38	0,17	0,08	0,17	0,31	0,31
	<i>TOTALE</i>	<i>48</i>	<i>51</i>	<i>0,20^(▲)</i>	<i>0,11^(▲)</i>	<i>0,19^(▲)</i>	<i>0,43</i>	<i>0,55</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	12	60	0,12	0,07	0,10	0,32	0,32
	Nord occidentale	19	59	0,13	0,08	0,12	0,43	0,43
	Nord orientale	13	68	0,23	0,44	0,11	1,69	1,69
	Sud-Isole	17	46	0,09	0,04	0,07	0,15	0,15
	<i>TOTALE</i>	<i>61</i>	<i>56</i>	<i>0,14^(▲)</i>	<i>0,21^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,24</i>	<i>1,69</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	85	45	0,09 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,17	0,40
	Nord occidentale	102	38	0,09 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,21	0,38
	Nord orientale	106	50	0,09 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,22	0,39
	Sud-Isole	188	47	0,09 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,37
	<i>TOTALE</i>	<i>481</i>	<i>45</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,21</i>	<i>0,39</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	9	23	0,10	0,09	0,07	0,33	0,33
	Nord occidentale	17	33	0,08	0,05	0,06	0,19	0,19
	Nord orientale	9	20	0,08	0,04	0,07	0,15	0,15
	Sud-Isole	17	25	0,06	0,02	0,07	0,11	0,11
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>26</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,19</i>	<i>0,33</i>
TOTALE	Centro	121	45	0,10 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,24	0,40
	Nord occidentale	151	39	0,11 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,31	0,43
	Nord orientale	136	46	0,11 ^(▲)	0,16 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,32	0,55
	Sud-Isole	239	43	0,10 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,37
	<i>TOTALE</i>	<i>647</i>	<i>43</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,25^(▲)</i>	<i>0,43</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.i.6(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI OLI VEGETALI" 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	4	36	0,22	0,10	0,22	0,34	0,34
	Nord occidentale	1	10	0,31	--	--	--	--
	Nord orientale	1	10	0,07	--	--	--	--
	Sud-Isole	2	10	0,46	0,07	0,46	0,51	0,51
	<i>TOTALE</i>	<i>8</i>	<i>15</i>	<i>0,27</i>	<i>0,15</i>	<i>0,27</i>	<i>0,51</i>	<i>0,51</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	22	76	0,20	0,09	0,19	0,30	0,43
	Nord occidentale	21	44	0,21	0,11	0,19	0,43	0,46
	Nord orientale	18	62	0,19	0,14	0,15	0,55	0,55
	Sud-Isole	36	41	0,17 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,33	0,38
	<i>TOTALE</i>	<i>97</i>	<i>50</i>	<i>0,19^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,18^(▲)</i>	<i>0,40</i>	<i>0,55</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	28	62	0,11	0,06	0,10	0,23	0,32
	Nord occidentale	37	61	0,13 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,27	0,43
	Nord orientale	30	68	0,18 ^(▲)	0,30 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,61	1,69
	Sud-Isole	47	48	0,10 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,19	0,29
	<i>TOTALE</i>	<i>142</i>	<i>57</i>	<i>0,13^(▲)</i>	<i>0,15^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,26</i>	<i>0,61</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	203	47	0,09 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,25
	Nord occidentale	226	38	0,09 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,38
	Nord orientale	220	49	0,10 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,39
	Sud-Isole ^(#)	384	46	0,10 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,25
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1033</i>	<i>45</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,20^(▲)</i>	<i>0,37^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	21	20	0,10	0,09	0,08	0,33	0,39
	Nord occidentale	33	22	0,07 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,19	0,19
	Nord orientale	22	20	0,08	0,04 ^(▲)	0,07	0,15	0,16
	Sud-Isole	31	19	0,08 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,17	0,17
	<i>TOTALE</i>	<i>107</i>	<i>21</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,17</i>	<i>0,33</i>
TOTALE	Centro	278	45	0,11 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,39
	Nord occidentale	318	37	0,10 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,40
	Nord orientale	291	45	0,11 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,61
	Sud-Isole ^(#)	500	42	0,10 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,36
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1387</i>	<i>42</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,24^(▲)</i>	<i>0,40^(▲)</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.i.7 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "BURRO E PANNA" 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	0,04	0,06	0,00	0,14	0,14
	Nord occidentale	5	0,07	0,15	0,00	0,33	0,33
	Nord orientale	4	0,15	0,30	0,00	0,60	0,60
	Sud-Isole	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>0,05</i>	<i>0,14</i>	<i>0,00</i>	<i>0,33</i>	<i>0,60</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	0,04	0,06	0,00	0,15	0,15
	Nord occidentale	23	0,22	0,26	0,10	0,72	0,90
	Nord orientale	17	0,19	0,23	0,08	0,72	0,72
	Sud-Isole	45	0,11(▲)	0,20(▲)	0,00(▲)	0,60	0,83
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>0,14(▲)</i>	<i>0,22(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,60</i>	<i>0,90</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,08	0,11	0,03	0,29	0,31
	Nord occidentale	29	0,20	0,36	0,04	1,28	1,42
	Nord orientale	25	0,13	0,20	0,00	0,58	0,58
	Sud-Isole	60	0,05(▲)	0,12(▲)	0,00(▲)	0,30	0,69
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,10(▲)</i>	<i>0,21(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,51</i>	<i>1,28</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,06(▲)	0,10(▲)	0,00(▲)	0,25(▲)	0,46
	Nord occidentale	320	0,09(▲)	0,15(▲)	0,02(▲)	0,36(▲)	0,61
	Nord orientale	237	0,09(▲)	0,13(▲)	0,04(▲)	0,30(▲)	0,56
	Sud-Isole(■)	439	0,03(▲)	0,08(▲)	0,00(▲)	0,18(▲)	0,39
	<i>TOTALE(■)</i>	<i>1244</i>	<i>0,06(▲)</i>	<i>0,12(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,29(▲)</i>	<i>0,56(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,06(▲)	0,10(▲)	0,00(▲)	0,22	0,56
	Nord occidentale	96	0,07(▲)	0,11(▲)	0,00(▲)	0,31	0,53
	Nord orientale	65	0,07(▲)	0,08(▲)	0,05(▲)	0,24	0,36
	Sud-Isole	91	0,03(▲)	0,07(▲)	0,00(▲)	0,21	0,33
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,06(▲)</i>	<i>0,09(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,24(▲)</i>	<i>0,42</i>
TOTALE	Centro	356	0,06(▲)	0,10(▲)	0,00(▲)	0,26(▲)	0,46
	Nord occidentale	473	0,10(▲)	0,17(▲)	0,03(▲)	0,42(▲)	0,87
	Nord orientale	348	0,09(▲)	0,14(▲)	0,05(▲)	0,36(▲)	0,58
	Sud-Isole(■)	644	0,04(▲)	0,10(▲)	0,00(▲)	0,21(▲)	0,55
	<i>TOTALE(■)</i>	<i>1821</i>	<i>0,07(▲)</i>	<i>0,13(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,31(▲)</i>	<i>0,59(▲)</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.i.7 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "BURRO E PANNA" 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	0,01	0,02	0,00	0,04	0,04
	Nord occidentale	5	0,07	0,17	0,00	0,37	0,37
	Nord orientale	6	0,13	0,25	0,00	0,61	0,61
	Sud-Isole	12	0,07	0,12	0,00	0,31	0,31
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0,07</i>	<i>0,15</i>	<i>0,00</i>	<i>0,37</i>	<i>0,61</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	0,10	0,21	0,00	0,71	0,71
	Nord occidentale	25	0,17	0,26	0,01	0,63	1,01
	Nord orientale	12	0,18	0,40	0,00	1,40	1,40
	Sud-Isole	42	0,10 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,60	1,04
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>0,13^(▲)</i>	<i>0,25^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,63</i>	<i>1,40</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,03	0,05	0,00	0,14	0,14
	Nord occidentale	32	0,09 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,31	0,61
	Nord orientale	19	0,13	0,14	0,06	0,50	0,50
	Sud-Isole	37	0,06 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,31	0,41
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,12^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,31</i>	<i>0,50</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,04 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,36
	Nord occidentale	271	0,08 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,35 ^(▲)	0,55
	Nord orientale	213	0,11 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,38 ^(▲)	1,05
	Sud-Isole	397	0,04 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,42
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,13^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,29^(▲)</i>	<i>0,55^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,03 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,14	0,30
	Nord occidentale	51	0,08 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,27	0,47
	Nord orientale	44	0,08 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,25	0,32
	Sud-Isole	68	0,03 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,16	0,21
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,08^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,21^(▲)</i>	<i>0,31</i>
TOTALE	Centro	267	0,04 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,37
	Nord occidentale	384	0,09 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,37 ^(▲)	0,63
	Nord orientale	294	0,11 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,37 ^(▲)	1,29
	Sud-Isole	556	0,04 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,43
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,14^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,30^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</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.i.7(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "BURRO E PANNA" 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	0,02	0,04	0,00	0,14	0,14
	Nord occidentale	10	0,07	0,15	0,00	0,37	0,37
	Nord orientale	10	0,14	0,25	0,00	0,61	0,61
	Sud-Isole	21	0,04	0,10	0,00	0,28	0,31
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,14^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,37</i>	<i>0,61</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	0,07	0,16	0,00	0,49	0,71
	Nord occidentale	48	0,19 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,72	1,01
	Nord orientale	29	0,19	0,31	0,06	0,72	1,40
	Sud-Isole	87	0,10 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,60	1,04
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>0,13^(▲)</i>	<i>0,23^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,63^(▲)</i>	<i>1,04</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,06 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,29	0,31
	Nord occidentale	61	0,14 ^(▲)	0,27 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,53	1,42
	Nord orientale	44	0,13 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,50	0,58
	Sud-Isole	97	0,05 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,31	0,69
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,18^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,42^(▲)</i>	<i>0,69</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,05 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,37
	Nord occidentale	591	0,09 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,36 ^(▲)	0,61
	Nord orientale	450	0,10 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,63
	Sud-Isole ^(#)	836	0,03 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,39 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>2312</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,12^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,29^(▲)</i>	<i>0,55^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,05 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,22	0,43
	Nord occidentale	147	0,07 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,30	0,47
	Nord orientale	109	0,07 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,25	0,32
	Sud-Isole	159	0,03 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,18	0,26
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,24^(▲)</i>	<i>0,36</i>
TOTALE	Centro	623	0,05 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,43
	Nord occidentale	857	0,09 ^(▲)	0,16 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,41 ^(▲)	0,65 ^(▲)
	Nord orientale	642	0,10 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,36 ^(▲)	0,63
	Sud-Isole ^(#)	1200	0,04 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,48 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>3322</i>	<i>0,07^(▲)</i>	<i>0,13^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,31^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</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.i.8 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "BURRO E PANNA" 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	0,10	0,06	0,10	0,14	0,14
	Nord occidentale	1	20	0,33	--	--	--	--
	Nord orientale	1	25	0,60	--	--	--	--
	Sud-Isole	0	0	--	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	4	17	0,28	0,24	0,24	0,60	0,60
Bambini (3-9 anni)	Centro	6	43	0,10	0,05	0,12	0,15	0,15
	Nord occidentale	15	65	0,34	0,26	0,29	0,90	0,90
	Nord orientale	12	71	0,28	0,23	0,18	0,72	0,72
	Sud-Isole	16	36	0,30	0,23	0,21	0,83	0,83
	<i>TOTALE</i>	49	49	0,28 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,72	0,90
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	14	56	0,14	0,11	0,09	0,31	0,31
	Nord occidentale	18	62	0,32	0,41	0,17	1,42	1,42
	Nord orientale	12	48	0,28	0,20	0,25	0,58	0,58
	Sud-Isole	18	30	0,15	0,18	0,08	0,69	0,69
	<i>TOTALE</i>	62	45	0,22 ^(▲)	0,27 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,58	1,42
Adulti (18-64 anni)	Centro	115	46	0,12 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,36	0,57
	Nord occidentale	176	55	0,17 ^(▲)	0,16 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,51 ^(▲)	0,87
	Nord orientale	138	58	0,15 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,41	0,57
	Sud-Isole ^(#)	139	32	0,11 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,30	0,55
	<i>TOTALE^(#)</i>	568	46	0,14 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,39 ^(▲)	0,61
Anziani (65-97 anni)	Centro	29	45	0,13	0,12	0,10	0,43	0,56
	Nord occidentale	48	50	0,14 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,35	0,53
	Nord orientale	40	62	0,11 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,28	0,36
	Sud-Isole	29	32	0,10	0,08	0,07	0,26	0,33
	<i>TOTALE</i>	146	46	0,12 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,32	0,53
TOTALE	Centro	166	47	0,13 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,57
	Nord occidentale	258	55	0,18 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,55 ^(▲)	1,14
	Nord orientale	203	58	0,16 ^(▲)	0,15 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,51 ^(▲)	0,60
	Sud-Isole ^(#)	202	31	0,13 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,69
	<i>TOTALE^(#)</i>	829	45	0,15 ^(▲)	0,16 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,46 ^(▲)	0,72 ^(▲)

(^o) 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.i.8 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "BURRO E PANNA" 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	0,04	--	--	--	--
	Nord occidentale	1	20	0,37	--	--	--	--
	Nord orientale	2	33	0,39	0,32	0,39	0,61	0,61
	Sud-Isole	4	33	0,22	0,09	0,23	0,31	0,31
	<i>TOTALE</i>	8	28	0,26	0,18	0,23	0,61	0,61
Bambini (3-9 anni)	Centro	6	40	0,26	0,28	0,11	0,71	0,71
	Nord occidentale	13	52	0,33	0,28	0,20	1,01	1,01
	Nord orientale	4	33	0,54	0,58	0,32	1,40	1,40
	Sud-Isole	13	31	0,31	0,29	0,26	1,04	1,04
	<i>TOTALE</i>	36	38	0,33 ^(▲)	0,32 ^(▲)	0,24 ^(▲)	1,04	1,40
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	8	40	0,07	0,05	0,04	0,14	0,14
	Nord occidentale	19	59	0,16	0,14	0,12	0,61	0,61
	Nord orientale	15	79	0,16	0,14	0,11	0,50	0,50
	Sud-Isole	15	41	0,15	0,11	0,14	0,41	0,41
	<i>TOTALE</i>	57	53	0,14 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,41	0,61
Adulti (18-64 anni)	Centro	81	43	0,10 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,30	0,37
	Nord occidentale	153	56	0,14 ^(▲)	0,13 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,42	0,65
	Nord orientale	125	59	0,18 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,55	1,29
	Sud-Isole	131	33	0,11 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,34	0,50
	<i>TOTALE</i>	490	46	0,14 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,41 ^(▲)	0,68
Anziani (65-97 anni)	Centro	11	28	0,09	0,08	0,06	0,30	0,30
	Nord occidentale	33	65	0,12 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,31	0,47
	Nord orientale	29	66	0,12	0,08	0,09	0,30	0,32
	Sud-Isole	26	38	0,07	0,06	0,06	0,20	0,21
	<i>TOTALE</i>	99	49	0,10 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,30	0,47
TOTALE	Centro	107	40	0,10 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,31	0,49
	Nord occidentale	219	57	0,15 ^(▲)	0,15 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,47 ^(▲)	0,65
	Nord orientale	175	60	0,18 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,55 ^(▲)	1,40
	Sud-Isole	189	34	0,12 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,38 ^(▲)	0,68
	<i>TOTALE</i>	690	46	0,14 ^(▲)	0,17 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,71

(*) 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.i.8(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "BURRO E PANNA" 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	3	27	0,08	0,05	0,05	0,14	0,14
	Nord occidentale	2	20	0,35	0,03	0,35	0,37	0,37
	Nord orientale	3	30	0,46	0,26	0,60	0,61	0,61
	Sud-Isole	4	19	0,22	0,09	0,23	0,31	0,31
	<i>TOTALE</i>	<i>12</i>	<i>23</i>	<i>0,27</i>	<i>0,19</i>	<i>0,23</i>	<i>0,61</i>	<i>0,61</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	12	41	0,18	0,21	0,11	0,71	0,71
	Nord occidentale	28	58	0,33	0,26	0,24	0,90	1,01
	Nord orientale	16	55	0,34	0,35	0,23	1,40	1,40
	Sud-Isole	29	33	0,31	0,25	0,21	0,83	1,04
	<i>TOTALE</i>	<i>85</i>	<i>44</i>	<i>0,30^(▲)</i>	<i>0,27^(▲)</i>	<i>0,18^(▲)</i>	<i>0,83</i>	<i>1,40</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	22	49	0,12	0,10	0,09	0,29	0,31
	Nord occidentale	37	61	0,24 ^(▲)	0,31 ^(▲)	0,12 ^(▲)	1,28	1,42
	Nord orientale	27	61	0,21	0,17	0,11	0,58	0,58
	Sud-Isole	33	34	0,15 ^(▲)	0,15 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,43	0,69
	<i>TOTALE</i>	<i>119</i>	<i>48</i>	<i>0,19^(▲)</i>	<i>0,22^(▲)</i>	<i>0,11^(▲)</i>	<i>0,58</i>	<i>1,28</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	196	45	0,11 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,57
	Nord occidentale	329	56	0,16 ^(▲)	0,15 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,46 ^(▲)	0,65
	Nord orientale	263	58	0,17 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,43 ^(▲)	1,05
	Sud-Isole ^(#)	270	32	0,11 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,30 ^(▲)	0,55
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1058</i>	<i>46</i>	<i>0,14^(▲)</i>	<i>0,15^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,41^(▲)</i>	<i>0,63^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	40	39	0,12 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,37	0,56
	Nord occidentale	81	55	0,13 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,32	0,53
	Nord orientale	69	63	0,12 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,30	0,36
	Sud-Isole	55	35	0,09 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,24	0,33
	<i>TOTALE</i>	<i>245</i>	<i>47</i>	<i>0,12^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,31^(▲)</i>	<i>0,47</i>
TOTALE	Centro	273	44	0,12 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,57
	Nord occidentale	477	56	0,17 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,51 ^(▲)	0,90
	Nord orientale	378	59	0,17 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,52 ^(▲)	1,05
	Sud-Isole ^(#)	391	33	0,12 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,40 ^(▲)	0,69
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1519</i>	<i>46</i>	<i>0,15^(▲)</i>	<i>0,17^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,44^(▲)</i>	<i>0,72^(▲)</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.i.9 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI GRASSI" 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nord occidentale	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nord orientale	4	0,29	0,34	0,27	0,64	0,64
	Sud-Isole	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>0,05</i>	<i>0,17</i>	<i>0,00</i>	<i>0,54</i>	<i>0,64</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	0,01	0,02	0,00	0,08	0,08
	Nord occidentale	23	0,01	0,03	0,00	0,07	0,10
	Nord orientale	17	0,04	0,08	0,00	0,27	0,27
	Sud-Isole	45	0,02 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,13	0,30
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,13</i>	<i>0,30</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,03	0,06	0,00	0,10	0,25
	Nord occidentale	29	0,01	0,03	0,00	0,08	0,14
	Nord orientale	25	0,05	0,08	0,00	0,18	0,34
	Sud-Isole	60	0,03 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,22	0,26
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,20</i>	<i>0,26</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,02 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,26
	Nord occidentale	320	0,01 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,18
	Nord orientale	237	0,02 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,25
	Sud-Isole ^(#)	439	0,01 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,21
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1244</i>	<i>0,01^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,23^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,00 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,00	0,11
	Nord occidentale	96	0,00 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,02	0,11
	Nord orientale	65	0,01 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,04	0,25
	Sud-Isole	91	0,01 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,11	0,25
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,01^(▲)</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,19</i>
TOTALE	Centro	356	0,02 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,25
	Nord occidentale	473	0,01 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,17
	Nord orientale	348	0,02 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,27
	Sud-Isole ^(#)	644	0,01 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,23
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1821</i>	<i>0,01^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,10^(▲)</i>	<i>0,24^(▲)</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.i.9 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI GRASSI" 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nord occidentale	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nord orientale	6	0,15	0,32	0,00	0,79	0,79
	Sud-Isole	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0,03</i>	<i>0,15</i>	<i>0,00</i>	<i>0,13</i>	<i>0,79</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	0,02	0,06	0,00	0,18	0,18
	Nord occidentale	25	0,01	0,03	0,00	0,05	0,10
	Nord orientale	12	0,06	0,11	0,00	0,29	0,29
	Sud-Isole	42	0,04 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,16	0,66
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,09^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,18</i>	<i>0,66</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,01	0,02	0,00	0,05	0,06
	Nord occidentale	32	0,03 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,27	0,29
	Nord orientale	19	0,02	0,03	0,00	0,11	0,11
	Sud-Isole	37	0,04 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,27	0,41
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,03^(▲)</i>	<i>0,06^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,11</i>	<i>0,29</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,01 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,25
	Nord occidentale	271	0,01 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,21
	Nord orientale	213	0,03 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,16 ^(▲)	0,25
	Sud-Isole	397	0,02 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,15 ^(▲)	0,20
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,13^(▲)</i>	<i>0,22^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,00 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,00	0,00
	Nord occidentale	51	0,00 ^(▲)	0,01 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,00	0,04
	Nord orientale	44	0,02 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,08	0,14
	Sud-Isole	68	0,01 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,01	0,19
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,01^(▲)</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,04^(▲)</i>	<i>0,11</i>
TOTALE	Centro	267	0,01 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,18
	Nord occidentale	384	0,01 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,26
	Nord orientale	294	0,03 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,16 ^(▲)	0,29
	Sud-Isole	556	0,02 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,00 ^(▲)	0,15 ^(▲)	0,22
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,02^(▲)</i>	<i>0,05^(▲)</i>	<i>0,00^(▲)</i>	<i>0,12^(▲)</i>	<i>0,24^(▲)</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.i.9(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI GRASSI" 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nord occidentale	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nord orientale	10	0,21	0,32	0,00	0,79	0,79
	Sud-Isole	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,16(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,54</i>	<i>0,79</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	0,01	0,04	0,00	0,13	0,18
	Nord occidentale	48	0,01(▲)	0,03(▲)	0,00(▲)	0,07	0,10
	Nord orientale	29	0,05	0,09	0,00	0,27	0,29
	Sud-Isole	87	0,03(▲)	0,09(▲)	0,00(▲)	0,16	0,66
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>0,02(▲)</i>	<i>0,07(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,16(▲)</i>	<i>0,30</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,02(▲)	0,04(▲)	0,00(▲)	0,08	0,25
	Nord occidentale	61	0,02(▲)	0,05(▲)	0,00(▲)	0,08	0,29
	Nord orientale	44	0,03(▲)	0,07(▲)	0,00(▲)	0,16	0,34
	Sud-Isole	97	0,03(▲)	0,07(▲)	0,00(▲)	0,23	0,41
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,06(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,16(▲)</i>	<i>0,29</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,02(▲)	0,05(▲)	0,00(▲)	0,11(▲)	0,25
	Nord occidentale	591	0,01(▲)	0,04(▲)	0,00(▲)	0,08(▲)	0,20
	Nord orientale	450	0,02(▲)	0,05(▲)	0,00(▲)	0,14(▲)	0,25
	Sud-Isole(#)	836	0,01(▲)	0,04(▲)	0,00(▲)	0,11(▲)	0,20(▲)
	<i>TOTALE</i> (#)	<i>2312</i>	<i>0,02(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,11(▲)</i>	<i>0,22(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,00(▲)	0,01(▲)	0,00(▲)	0,00	0,00
	Nord occidentale	147	0,00(▲)	0,01(▲)	0,00(▲)	0,00	0,04
	Nord orientale	109	0,01(▲)	0,04(▲)	0,00(▲)	0,08	0,18
	Sud-Isole	159	0,01(▲)	0,04(▲)	0,00(▲)	0,10	0,23
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>0,01(▲)</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,18</i>
TOTALE	Centro	623	0,01(▲)	0,04(▲)	0,00(▲)	0,10(▲)	0,24
	Nord occidentale	857	0,01(▲)	0,04(▲)	0,00(▲)	0,08(▲)	0,20(▲)
	Nord orientale	642	0,03(▲)	0,07(▲)	0,00(▲)	0,14(▲)	0,29
	Sud-Isole(#)	1200	0,02(▲)	0,05(▲)	0,00(▲)	0,11(▲)	0,23(▲)
	<i>TOTALE</i> (#)	<i>3322</i>	<i>0,02(▲)</i>	<i>0,05(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>0,11(▲)</i>	<i>0,24(▲)</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.i.10 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI GRASSI" 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	0	0	--	--	--	--	--
	Nord occidentale	0	0	--	--	--	--	--
	Nord orientale	2	50	0,59	0,07	0,59	0,64	0,64
	Sud-Isole	0	0	--	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	2	9	0,59	0,07	0,59	0,64	0,64
Bambini (3-9 anni)	Centro	1	7	0,08	--	--	--	--
	Nord occidentale	3	13	0,07	0,04	0,07	0,10	0,10
	Nord orientale	5	29	0,15	0,09	0,11	0,27	0,27
	Sud-Isole	9	20	0,09	0,09	0,05	0,30	0,30
	<i>TOTALE</i>	18	18	0,10	0,08	0,08	0,30	0,30
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	8	32	0,09	0,07	0,08	0,25	0,25
	Nord occidentale	4	14	0,08	0,05	0,06	0,14	0,14
	Nord orientale	9	36	0,13	0,09	0,09	0,34	0,34
	Sud-Isole	14	23	0,12	0,09	0,07	0,26	0,26
	<i>TOTALE</i>	35	25	0,11 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,26	0,34
Adulti (18-64 anni)	Centro	39	16	0,12 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,26	0,36
	Nord occidentale	49	15	0,07 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,20	0,25
	Nord orientale	48	20	0,08 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,25	0,27
	Sud-Isole ^(#)	83	19	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,03 ^(▲)	0,21	0,39
	<i>TOTALE^(#)</i>	219	18	0,08 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,24 ^(▲)	0,27
Anziani (65-97 anni)	Centro	1	2	0,11	--	--	--	--
	Nord occidentale	5	5	0,04	0,04	0,03	0,11	0,11
	Nord orientale	7	11	0,10	0,09	0,04	0,25	0,25
	Sud-Isole	11	12	0,10	0,09	0,10	0,25	0,25
	<i>TOTALE</i>	24	8	0,09	0,08	0,04	0,25	0,25
TOTALE	Centro	49	14	0,11 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,26	0,36
	Nord occidentale	61	13	0,07 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,18	0,25
	Nord orientale	71	20	0,11 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,27	0,64
	Sud-Isole ^(#)	117	18	0,08 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,24	0,30
	<i>TOTALE^(#)</i>	298	16	0,09 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,39

(*) 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.i.10 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI GRASSI" 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	0	0	--	--	--	--	--
	Nord occidentale	0	0	--	--	--	--	--
	Nord orientale	2	33	0,46	0,47	0,46	0,79	0,79
	Sud-Isole	0	0	--	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	2	7	0,46	0,47	0,46	0,79	0,79
Bambini (3-9 anni)	Centro	3	20	0,12	0,07	0,13	0,18	0,18
	Nord occidentale	4	16	0,06	0,03	0,05	0,10	0,10
	Nord orientale	3	25	0,23	0,06	0,24	0,29	0,29
	Sud-Isole	9	21	0,18	0,20	0,13	0,66	0,66
	<i>TOTALE</i>	19	20	0,15	0,15	0,13	0,66	0,66
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	4	20	0,03	0,02	0,03	0,06	0,06
	Nord occidentale	9	28	0,10	0,10	0,07	0,29	0,29
	Nord orientale	5	26	0,06	0,04	0,06	0,11	0,11
	Sud-Isole	13	35	0,11	0,11	0,07	0,41	0,41
	<i>TOTALE</i>	31	29	0,09 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,29	0,41
Adulti (18-64 anni)	Centro	30	16	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,25	0,27
	Nord occidentale	45	17	0,08 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,21	0,32
	Nord orientale	64	30	0,09 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,24	0,30
	Sud-Isole	85	21	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,18	0,23
	<i>TOTALE</i>	224	21	0,08 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,29
Anziani (65-97 anni)	Centro	0	0	--	--	--	--	--
	Nord occidentale	2	4	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04
	Nord orientale	14	32	0,06	0,03	0,05	0,14	0,14
	Sud-Isole	5	7	0,07	0,08	0,03	0,19	0,19
	<i>TOTALE</i>	21	10	0,06	0,04	0,04	0,14	0,19
TOTALE	Centro	37	14	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,25	0,27
	Nord occidentale	60	16	0,08 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,26	0,32
	Nord orientale	88	30	0,10 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,25	0,79
	Sud-Isole	112	20	0,08 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,22	0,41
	<i>TOTALE</i>	297	20	0,09 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,41

(*) 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.i.10(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI GRASSI" 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	0	0	--	--	--	--	--
	Nord occidentale	0	0	--	--	--	--	--
	Nord orientale	4	40	0,53	0,28	0,59	0,79	0,79
	Sud-Isole	0	0	--	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	4	8	0,53	0,28	0,59	0,79	0,79
Bambini (3-9 anni)	Centro	4	14	0,11	0,06	0,10	0,18	0,18
	Nord occidentale	7	15	0,07	0,03	0,05	0,10	0,10
	Nord orientale	8	28	0,18	0,09	0,19	0,29	0,29
	Sud-Isole	18	21	0,14	0,16	0,09	0,66	0,66
	<i>TOTALE</i>	37	19	0,13 ^(▲)	0,12 ^(▲)	0,10 ^(▲)	0,30	0,66
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	12	27	0,07	0,07	0,05	0,25	0,25
	Nord occidentale	13	21	0,09	0,09	0,07	0,29	0,29
	Nord orientale	14	32	0,11	0,08	0,08	0,34	0,34
	Sud-Isole	27	28	0,11	0,10	0,07	0,27	0,41
	<i>TOTALE</i>	66	27	0,10 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,27	0,41
Adulti (18-64 anni)	Centro	69	16	0,10 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,26	0,36
	Nord occidentale	94	16	0,07 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,21	0,32
	Nord orientale	112	25	0,09 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,25	0,29
	Sud-Isole ^(#)	168	20	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,24
	<i>TOTALE^(#)</i>	443	19	0,08 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,29
Anziani (65-97 anni)	Centro	1	1	0,11	--	--	--	--
	Nord occidentale	7	5	0,04	0,03	0,03	0,11	0,11
	Nord orientale	21	19	0,07	0,06	0,05	0,18	0,25
	Sud-Isole	16	10	0,09	0,09	0,07	0,25	0,25
	<i>TOTALE</i>	45	9	0,07 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,04 ^(▲)	0,23	0,25
TOTALE	Centro	86	14	0,09 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,08 ^(▲)	0,25	0,36
	Nord occidentale	121	14	0,07 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,21	0,29
	Nord orientale	159	25	0,10 ^(▲)	0,11 ^(▲)	0,07 ^(▲)	0,27	0,64
	Sud-Isole ^(#)	229	19	0,08 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,05 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,39
	<i>TOTALE^(#)</i>	595	18	0,09 ^(▲)	0,09 ^(▲)	0,06 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,39

(*) 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.

