

APPENDICE

9.B3

OLI E GRASSI

(g/die)

OLI E GRASSI

Tabella 1.A.i.1 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	23	14	20	41	41
	Nord occidentale	5	6	5	6	13	13
	Nord orientale	4	19	9	21	27	27
	Sud-Isole	9	9	7	8	18	18
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>32</i>	<i>41</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	38	11	38	55	55
	Nord occidentale	23	35	10	33	52	57
	Nord orientale	17	31	16	26	81	81
	Sud-Isole	45	30(▲)	13(▲)	26(▲)	55	67
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>32(▲)</i>	<i>13(▲)</i>	<i>30(▲)</i>	<i>56</i>	<i>81</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	41	14	38	65	75
	Nord occidentale	29	40	21	39	88	115
	Nord orientale	25	37	19	33	61	98
	Sud-Isole	60	38(▲)	13(▲)	36(▲)	60	77
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>39(▲)</i>	<i>16(▲)</i>	<i>36(▲)</i>	<i>62</i>	<i>98</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	42(▲)	15(▲)	41(▲)	67(▲)	81
	Nord occidentale	320	37(▲)	14(▲)	35(▲)	60(▲)	80
	Nord orientale	237	40(▲)	15(▲)	38(▲)	69(▲)	81
	Sud-Isole	440	38(▲)	13(▲)	37(▲)	60(▲)	72
	<i>TOTALE</i>	<i>1245</i>	<i>39(▲)</i>	<i>14(▲)</i>	<i>38(▲)</i>	<i>64(▲)</i>	<i>78(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	37(▲)	15(▲)	35(▲)	63	90
	Nord occidentale	96	31(▲)	14(▲)	29(▲)	60	72
	Nord orientale	65	36(▲)	14(▲)	33(▲)	58	84
	Sud-Isole	91	35(▲)	13(▲)	33(▲)	56	78
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>34(▲)</i>	<i>14(▲)</i>	<i>32(▲)</i>	<i>59(▲)</i>	<i>78</i>
TOTALE	Centro	356	40(▲)	15(▲)	40(▲)	66(▲)	81
	Nord occidentale	473	35(▲)	15(▲)	34(▲)	59(▲)	82
	Nord orientale	348	39(▲)	15(▲)	36(▲)	67(▲)	81
	Sud-Isole	645	36(▲)	14(▲)	35(▲)	59(▲)	72
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>37(▲)</i>	<i>15(▲)</i>	<i>36(▲)</i>	<i>63(▲)</i>	<i>78(▲)</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.i.1 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	14	10	17	26	26
	Nord occidentale	5	17	13	18	33	33
	Nord orientale	6	12	8	13	21	21
	Sud-Isole	12	10	9	13	24	24
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>14</i>	<i>26</i>	<i>33</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	34	9	34	49	49
	Nord occidentale	25	35	11	33	54	62
	Nord orientale	12	35	23	27	93	93
	Sud-Isole	42	33(▲)	11(▲)	32(▲)	54	60
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>34(▲)</i>	<i>13(▲)</i>	<i>32(▲)</i>	<i>54</i>	<i>93</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	39	11	36	60	62
	Nord occidentale	32	45(▲)	15(▲)	45(▲)	70	76
	Nord orientale	19	45	22	41	131	131
	Sud-Isole	37	48(▲)	19(▲)	45(▲)	94	97
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>45(▲)</i>	<i>17(▲)</i>	<i>42(▲)</i>	<i>76</i>	<i>97</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	47(▲)	17(▲)	45(▲)	77(▲)	99
	Nord occidentale	271	44(▲)	17(▲)	42(▲)	74(▲)	96
	Nord orientale	213	49(▲)	23(▲)	47(▲)	90(▲)	140
	Sud-Isole	397	45(▲)	16(▲)	43(▲)	76(▲)	90
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>46(▲)</i>	<i>18(▲)</i>	<i>43(▲)</i>	<i>77(▲)</i>	<i>101(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	45(▲)	14(▲)	44(▲)	67	84
	Nord occidentale	51	43(▲)	15(▲)	44(▲)	67	92
	Nord orientale	44	42(▲)	19(▲)	43(▲)	70	91
	Sud-Isole	68	45(▲)	14(▲)	44(▲)	68	90
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>44(▲)</i>	<i>16(▲)</i>	<i>44(▲)</i>	<i>68(▲)</i>	<i>90</i>
TOTALE	Centro	267	45(▲)	16(▲)	43(▲)	73(▲)	93
	Nord occidentale	384	43(▲)	17(▲)	42(▲)	73(▲)	95
	Nord orientale	294	47(▲)	23(▲)	44(▲)	89(▲)	140
	Sud-Isole	556	43(▲)	17(▲)	41(▲)	73(▲)	90
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>44(▲)</i>	<i>18(▲)</i>	<i>42(▲)</i>	<i>75(▲)</i>	<i>96(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.1(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	18	12	19	41	41
	Nord occidentale	10	12	11	8	33	33
	Nord orientale	10	15	9	16	27	27
	Sud-Isole	21	10	8	12	19	24
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>13^(▲)</i>	<i>10^(▲)</i>	<i>13^(▲)</i>	<i>32</i>	<i>41</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	36	10	34	53	55
	Nord occidentale	48	35 ^(▲)	11 ^(▲)	33 ^(▲)	54	62
	Nord orientale	29	32	19	26	81	93
	Sud-Isole	87	31 ^(▲)	12 ^(▲)	29 ^(▲)	55	67
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>13^(▲)</i>	<i>31^(▲)</i>	<i>55^(▲)</i>	<i>81</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	41 ^(▲)	13 ^(▲)	37 ^(▲)	62	75
	Nord occidentale	61	42 ^(▲)	18 ^(▲)	40 ^(▲)	70	115
	Nord orientale	44	40 ^(▲)	20 ^(▲)	39 ^(▲)	61	131
	Sud-Isole	97	42 ^(▲)	16 ^(▲)	39 ^(▲)	77	97
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>41^(▲)</i>	<i>17^(▲)</i>	<i>39^(▲)</i>	<i>70^(▲)</i>	<i>98</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	44 ^(▲)	16 ^(▲)	42 ^(▲)	73 ^(▲)	93
	Nord occidentale	591	40 ^(▲)	16 ^(▲)	38 ^(▲)	71 ^(▲)	92
	Nord orientale	450	45 ^(▲)	20 ^(▲)	42 ^(▲)	75 ^(▲)	130
	Sud-Isole	837	41 ^(▲)	15 ^(▲)	40 ^(▲)	68 ^(▲)	85 ^(▲)
	<i>TOTALE</i>	<i>2313</i>	<i>42^(▲)</i>	<i>17^(▲)</i>	<i>40^(▲)</i>	<i>71^(▲)</i>	<i>92^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	40 ^(▲)	15 ^(▲)	37 ^(▲)	66	84
	Nord occidentale	147	35 ^(▲)	16 ^(▲)	33 ^(▲)	61	80
	Nord orientale	109	38 ^(▲)	16 ^(▲)	38 ^(▲)	67	84
	Sud-Isole	159	39 ^(▲)	14 ^(▲)	37 ^(▲)	67	78
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>38^(▲)</i>	<i>15^(▲)</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>64^(▲)</i>	<i>84</i>
TOTALE	Centro	623	42 ^(▲)	16 ^(▲)	41 ^(▲)	69 ^(▲)	90
	Nord occidentale	857	39 ^(▲)	16 ^(▲)	37 ^(▲)	67 ^(▲)	88 ^(▲)
	Nord orientale	642	42 ^(▲)	20 ^(▲)	40 ^(▲)	73 ^(▲)	106
	Sud-Isole	1201	40 ^(▲)	16 ^(▲)	38 ^(▲)	67 ^(▲)	85
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>40^(▲)</i>	<i>17^(▲)</i>	<i>39^(▲)</i>	<i>69^(▲)</i>	<i>91^(▲)</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.i.2 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	23	14	20	41	41
	Nord occidentale	4	80	8	4	8	13	13
	Nord orientale	4	100	19	9	21	27	27
	Sud-Isole	7	78	11	6	12	18	18
	<i>TOTALE</i>	<i>20</i>	<i>87</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>13</i>	<i>37</i>	<i>41</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	100	38	11	38	55	55
	Nord occidentale	23	100	35	10	33	52	57
	Nord orientale	17	100	31	16	26	81	81
	Sud-Isole	45	100	30 ^(▲)	13 ^(▲)	26 ^(▲)	55	67
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>100</i>	<i>32^(▲)</i>	<i>13^(▲)</i>	<i>30^(▲)</i>	<i>56</i>	<i>81</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	100	41	14	38	65	75
	Nord occidentale	29	100	40	21	39	88	115
	Nord orientale	25	100	37	19	33	61	98
	Sud-Isole	59	98	39 ^(▲)	12 ^(▲)	36 ^(▲)	61	77
	<i>TOTALE</i>	<i>138</i>	<i>99</i>	<i>39^(▲)</i>	<i>16^(▲)</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>62</i>	<i>98</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	100	42 ^(▲)	15 ^(▲)	41 ^(▲)	67 ^(▲)	81
	Nord occidentale	320	100	37 ^(▲)	14 ^(▲)	35 ^(▲)	60 ^(▲)	80
	Nord orientale	237	100	40 ^(▲)	15 ^(▲)	38 ^(▲)	69 ^(▲)	81
	Sud-Isole	440	100	38 ^(▲)	13 ^(▲)	37 ^(▲)	60 ^(▲)	72
	<i>TOTALE</i>	<i>1245</i>	<i>100</i>	<i>39^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>38^(▲)</i>	<i>64^(▲)</i>	<i>78^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	100	37 ^(▲)	15 ^(▲)	35 ^(▲)	63	90
	Nord occidentale	95	99	31 ^(▲)	14 ^(▲)	29 ^(▲)	60	72
	Nord orientale	65	100	36 ^(▲)	14 ^(▲)	33 ^(▲)	58	84
	Sud-Isole	91	100	35 ^(▲)	13 ^(▲)	33 ^(▲)	56	78
	<i>TOTALE</i>	<i>315</i>	<i>100</i>	<i>34^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>32^(▲)</i>	<i>59^(▲)</i>	<i>78</i>
TOTALE	Centro	356	100	40 ^(▲)	15 ^(▲)	40 ^(▲)	66 ^(▲)	81
	Nord occidentale	471	100	36 ^(▲)	15 ^(▲)	34 ^(▲)	59 ^(▲)	82
	Nord orientale	348	100	39 ^(▲)	15 ^(▲)	36 ^(▲)	67 ^(▲)	81
	Sud-Isole	642	100	37 ^(▲)	13 ^(▲)	35 ^(▲)	59 ^(▲)	72
	<i>TOTALE</i>	<i>1817</i>	<i>100</i>	<i>37^(▲)</i>	<i>15^(▲)</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>63^(▲)</i>	<i>78^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.2 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	17	8	19	26	26
	Nord occidentale	5	100	17	13	18	33	33
	Nord orientale	5	83	14	6	13	21	21
	Sud-Isole	8	67	16	6	17	24	24
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>79</i>	<i>16</i>	<i>8</i>	<i>18</i>	<i>26</i>	<i>33</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	100	34	9	34	49	49
	Nord occidentale	25	100	35	11	33	54	62
	Nord orientale	12	100	35	23	27	93	93
	Sud-Isole	42	100	33 ^(▲)	11 ^(▲)	32 ^(▲)	54	60
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>100</i>	<i>34^(▲)</i>	<i>13^(▲)</i>	<i>32^(▲)</i>	<i>54</i>	<i>93</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	100	39	11	36	60	62
	Nord occidentale	32	100	45 ^(▲)	15 ^(▲)	45 ^(▲)	70	76
	Nord orientale	19	100	45	22	41	131	131
	Sud-Isole	37	100	48 ^(▲)	19 ^(▲)	45 ^(▲)	94	97
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>100</i>	<i>45^(▲)</i>	<i>17^(▲)</i>	<i>42^(▲)</i>	<i>76</i>	<i>97</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	100	47 ^(▲)	17 ^(▲)	45 ^(▲)	77 ^(▲)	99
	Nord occidentale	271	100	44 ^(▲)	17 ^(▲)	42 ^(▲)	74 ^(▲)	96
	Nord orientale	213	100	49 ^(▲)	23 ^(▲)	47 ^(▲)	90 ^(▲)	140
	Sud-Isole	397	100	45 ^(▲)	16 ^(▲)	43 ^(▲)	76 ^(▲)	90
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>100</i>	<i>46^(▲)</i>	<i>18^(▲)</i>	<i>43^(▲)</i>	<i>77^(▲)</i>	<i>101^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	100	45 ^(▲)	14 ^(▲)	44 ^(▲)	67	84
	Nord occidentale	51	100	43 ^(▲)	15 ^(▲)	44 ^(▲)	67	92
	Nord orientale	44	100	42 ^(▲)	19 ^(▲)	43 ^(▲)	70	91
	Sud-Isole	68	100	45 ^(▲)	14 ^(▲)	44 ^(▲)	68	90
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>100</i>	<i>44^(▲)</i>	<i>16^(▲)</i>	<i>44^(▲)</i>	<i>68^(▲)</i>	<i>90</i>
TOTALE	Centro	266	100	45 ^(▲)	16 ^(▲)	43 ^(▲)	73 ^(▲)	93
	Nord occidentale	384	100	43 ^(▲)	17 ^(▲)	42 ^(▲)	73 ^(▲)	95
	Nord orientale	293	100	47 ^(▲)	23 ^(▲)	44 ^(▲)	89 ^(▲)	140
	Sud-Isole	552	99	44 ^(▲)	16 ^(▲)	41 ^(▲)	73 ^(▲)	90
	<i>TOTALE</i>	<i>1495</i>	<i>100</i>	<i>44^(▲)</i>	<i>18^(▲)</i>	<i>42^(▲)</i>	<i>75^(▲)</i>	<i>97^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.2(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	20	11	20	41	41
	Nord occidentale	9	90	13	11	9	33	33
	Nord orientale	9	90	16	7	19	27	27
	Sud-Isole	15	71	14	6	14	24	24
	<i>TOTALE</i>	<i>43</i>	<i>83</i>	<i>16^(*)</i>	<i>9^(*)</i>	<i>14^(*)</i>	<i>32</i>	<i>41</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	100	36	10	34	53	55
	Nord occidentale	48	100	35 ^(*)	11 ^(*)	33 ^(*)	54	62
	Nord orientale	29	100	32	19	26	81	93
	Sud-Isole	87	100	31 ^(*)	12 ^(*)	29 ^(*)	55	67
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>100</i>	<i>33^(*)</i>	<i>13^(*)</i>	<i>31^(*)</i>	<i>55^(*)</i>	<i>81</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	100	41 ^(*)	13 ^(*)	37 ^(*)	62	75
	Nord occidentale	61	100	42 ^(*)	18 ^(*)	40 ^(*)	70	115
	Nord orientale	44	100	40 ^(*)	20 ^(*)	39 ^(*)	61	131
	Sud-Isole	96	99	42 ^(*)	16 ^(*)	39 ^(*)	77	97
	<i>TOTALE</i>	<i>246</i>	<i>100</i>	<i>42^(*)</i>	<i>17^(*)</i>	<i>39^(*)</i>	<i>70^(*)</i>	<i>98</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	100	44 ^(*)	16 ^(*)	42 ^(*)	73 ^(*)	93
	Nord occidentale	591	100	40 ^(*)	16 ^(*)	38 ^(*)	71 ^(*)	92
	Nord orientale	450	100	45 ^(*)	20 ^(*)	42 ^(*)	75 ^(*)	130
	Sud-Isole	837	100	41 ^(*)	15 ^(*)	40 ^(*)	68 ^(*)	85 ^(*)
	<i>TOTALE</i>	<i>2313</i>	<i>100</i>	<i>42^(*)</i>	<i>17^(*)</i>	<i>40^(*)</i>	<i>71^(*)</i>	<i>92^(*)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	100	40 ^(*)	15 ^(*)	37 ^(*)	66	84
	Nord occidentale	146	99	35 ^(*)	16 ^(*)	34 ^(*)	61	80
	Nord orientale	109	100	38 ^(*)	16 ^(*)	38 ^(*)	67	84
	Sud-Isole	159	100	39 ^(*)	14 ^(*)	37 ^(*)	67	78
	<i>TOTALE</i>	<i>517</i>	<i>100</i>	<i>38^(*)</i>	<i>15^(*)</i>	<i>36^(*)</i>	<i>64^(*)</i>	<i>84</i>
TOTALE	Centro	622	100	42 ^(*)	16 ^(*)	41 ^(*)	69 ^(*)	90
	Nord occidentale	855	100	39 ^(*)	16 ^(*)	37 ^(*)	67 ^(*)	88 ^(*)
	Nord orientale	641	100	42 ^(*)	19 ^(*)	40 ^(*)	73 ^(*)	106
	Sud-Isole	1194	99	40 ^(*)	15 ^(*)	38 ^(*)	67 ^(*)	85 ^(*)
	<i>TOTALE</i>	<i>3312</i>	<i>100</i>	<i>41^(*)</i>	<i>17^(*)</i>	<i>39^(*)</i>	<i>69^(*)</i>	<i>91^(*)</i>

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.3 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	21	12	18	37	37
	Nord occidentale	5	6	4	6	9	9
	Nord orientale	4	14	7	15	20	20
	Sud-Isole	9	8	6	8	18	18
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>29</i>	<i>37</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	33	11	32	52	52
	Nord occidentale	23	27	8	28	37	38
	Nord orientale	17	23	14	21	54	54
	Sud-Isole	45	24 ^(▲)	9 ^(▲)	22 ^(▲)	38	52
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>26^(▲)</i>	<i>10^(▲)</i>	<i>25^(▲)</i>	<i>47</i>	<i>54</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	32	11	29	50	53
	Nord occidentale	29	26	8	26	36	42
	Nord orientale	25	24	12	21	53	59
	Sud-Isole	60	32 ^(▲)	13 ^(▲)	32 ^(▲)	58	68
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>30^(▲)</i>	<i>12^(▲)</i>	<i>29^(▲)</i>	<i>53</i>	<i>60</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	34 ^(▲)	13 ^(▲)	34 ^(▲)	57 ^(▲)	75
	Nord occidentale	320	28 ^(▲)	12 ^(▲)	27 ^(▲)	50 ^(▲)	61
	Nord orientale	237	31 ^(▲)	13 ^(▲)	30 ^(▲)	54 ^(▲)	66
	Sud-Isole	440	32 ^(▲)	12 ^(▲)	32 ^(▲)	52 ^(▲)	62
	<i>TOTALE</i>	<i>1245</i>	<i>31^(▲)</i>	<i>12^(▲)</i>	<i>30^(▲)</i>	<i>53^(▲)</i>	<i>63^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	32 ^(▲)	13 ^(▲)	30 ^(▲)	55	80
	Nord occidentale	96	25 ^(▲)	13 ^(▲)	25 ^(▲)	52	64
	Nord orientale	65	30 ^(▲)	12 ^(▲)	28 ^(▲)	50	67
	Sud-Isole	91	31 ^(▲)	10 ^(▲)	31 ^(▲)	51	61
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>29^(▲)</i>	<i>12^(▲)</i>	<i>28^(▲)</i>	<i>52^(▲)</i>	<i>63</i>
TOTALE	Centro	356	34 ^(▲)	13 ^(▲)	32 ^(▲)	55 ^(▲)	75
	Nord occidentale	473	27 ^(▲)	12 ^(▲)	26 ^(▲)	50 ^(▲)	61
	Nord orientale	348	30 ^(▲)	13 ^(▲)	28 ^(▲)	54 ^(▲)	66
	Sud-Isole	645	31 ^(▲)	12 ^(▲)	31 ^(▲)	51 ^(▲)	61
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>30^(▲)</i>	<i>12^(▲)</i>	<i>29^(▲)</i>	<i>52^(▲)</i>	<i>63^(▲)</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.i.3 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	14	11	16	26	26
	Nord occidentale	5	15	11	18	29	29
	Nord orientale	6	8	5	11	12	12
	Sud-Isole	12	9	8	10	18	18
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>26</i>	<i>29</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	27	9	24	44	44
	Nord occidentale	25	29	11	28	43	62
	Nord orientale	12	24	11	24	44	44
	Sud-Isole	42	28 ^(▲)	11 ^(▲)	26 ^(▲)	52	54
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>27^(▲)</i>	<i>11^(▲)</i>	<i>26^(▲)</i>	<i>48</i>	<i>62</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	33	9	33	50	50
	Nord occidentale	32	35 ^(▲)	15 ^(▲)	31 ^(▲)	61	70
	Nord orientale	19	29	7	29	47	47
	Sud-Isole	37	40 ^(▲)	14 ^(▲)	34 ^(▲)	69	76
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>35^(▲)</i>	<i>13^(▲)</i>	<i>32^(▲)</i>	<i>61</i>	<i>70</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	40 ^(▲)	16 ^(▲)	39 ^(▲)	68 ^(▲)	99
	Nord occidentale	271	34 ^(▲)	15 ^(▲)	32 ^(▲)	60 ^(▲)	80
	Nord orientale	213	35 ^(▲)	14 ^(▲)	36 ^(▲)	58 ^(▲)	73
	Sud-Isole	397	38 ^(▲)	14 ^(▲)	36 ^(▲)	62 ^(▲)	80
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>37^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>35^(▲)</i>	<i>61^(▲)</i>	<i>79^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	41 ^(▲)	13 ^(▲)	41 ^(▲)	62	63
	Nord occidentale	51	35 ^(▲)	15 ^(▲)	34 ^(▲)	59	83
	Nord orientale	44	34 ^(▲)	16 ^(▲)	36 ^(▲)	61	70
	Sud-Isole	68	41 ^(▲)	14 ^(▲)	40 ^(▲)	67	90
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>38^(▲)</i>	<i>15^(▲)</i>	<i>37^(▲)</i>	<i>62^(▲)</i>	<i>73</i>
TOTALE	Centro	267	38 ^(▲)	15 ^(▲)	37 ^(▲)	63 ^(▲)	79
	Nord occidentale	384	33 ^(▲)	15 ^(▲)	32 ^(▲)	60 ^(▲)	80
	Nord orientale	294	34 ^(▲)	14 ^(▲)	34 ^(▲)	56 ^(▲)	73
	Sud-Isole	556	37 ^(▲)	14 ^(▲)	35 ^(▲)	63 ^(▲)	76
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>15^(▲)</i>	<i>34^(▲)</i>	<i>61^(▲)</i>	<i>77^(▲)</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.

Tabella 1.A.i.3(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	17	11	18	37	37
	Nord occidentale	10	10	9	8	29	29
	Nord orientale	10	11	6	11	20	20
	Sud-Isole	21	8	7	8	18	18
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>11^(▲)</i>	<i>9^(▲)</i>	<i>11^(▲)</i>	<i>29</i>	<i>37</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	30	11	29	51	52
	Nord occidentale	48	28 ^(▲)	10 ^(▲)	28 ^(▲)	42	62
	Nord orientale	29	24	12	21	47	54
	Sud-Isole	87	26 ^(▲)	10 ^(▲)	24 ^(▲)	48	54
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>27^(▲)</i>	<i>11^(▲)</i>	<i>25^(▲)</i>	<i>47^(▲)</i>	<i>54</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	33 ^(▲)	10 ^(▲)	31 ^(▲)	50	53
	Nord occidentale	61	31 ^(▲)	13 ^(▲)	29 ^(▲)	54	70
	Nord orientale	44	26 ^(▲)	10 ^(▲)	26 ^(▲)	47	59
	Sud-Isole	97	35 ^(▲)	14 ^(▲)	33 ^(▲)	68	76
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>32^(▲)</i>	<i>13^(▲)</i>	<i>31^(▲)</i>	<i>57^(▲)</i>	<i>69</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	37 ^(▲)	15 ^(▲)	36 ^(▲)	62 ^(▲)	79
	Nord occidentale	591	31 ^(▲)	13 ^(▲)	30 ^(▲)	55 ^(▲)	73
	Nord orientale	450	33 ^(▲)	13 ^(▲)	32 ^(▲)	56 ^(▲)	73
	Sud-Isole	837	35 ^(▲)	13 ^(▲)	34 ^(▲)	57 ^(▲)	70 ^(▲)
	<i>TOTALE</i>	<i>2313</i>	<i>34^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>32^(▲)</i>	<i>58^(▲)</i>	<i>74^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	35 ^(▲)	14 ^(▲)	32 ^(▲)	61	63
	Nord occidentale	147	29 ^(▲)	14 ^(▲)	28 ^(▲)	56	64
	Nord orientale	109	31 ^(▲)	14 ^(▲)	29 ^(▲)	55	68
	Sud-Isole	159	35 ^(▲)	13 ^(▲)	34 ^(▲)	61	73
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>31^(▲)</i>	<i>58^(▲)</i>	<i>68</i>
TOTALE	Centro	623	36 ^(▲)	14 ^(▲)	34 ^(▲)	61 ^(▲)	77
	Nord occidentale	857	30 ^(▲)	13 ^(▲)	29 ^(▲)	55 ^(▲)	70 ^(▲)
	Nord orientale	642	32 ^(▲)	14 ^(▲)	30 ^(▲)	55 ^(▲)	68
	Sud-Isole	1201	34 ^(▲)	13 ^(▲)	33 ^(▲)	57 ^(▲)	70 ^(▲)
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>31^(▲)</i>	<i>57^(▲)</i>	<i>71^(▲)</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.i.4 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	21	12	18	37	37
	Nord occidentale	4	80	7	3	8	9	9
	Nord orientale	4	100	14	7	15	20	20
	Sud-Isole	7	78	10	5	11	18	18
	<i>TOTALE</i>	<i>20</i>	<i>87</i>	<i>13</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>33</i>	<i>37</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	100	33	11	32	52	52
	Nord occidentale	23	100	27	8	28	37	38
	Nord orientale	17	100	23	14	21	54	54
	Sud-Isole	45	100	24 ^(*)	9 ^(*)	22 ^(*)	38	52
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>100</i>	<i>26^(*)</i>	<i>10^(*)</i>	<i>25^(*)</i>	<i>47</i>	<i>54</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	100	32	11	29	50	53
	Nord occidentale	29	100	26	8	26	36	42
	Nord orientale	25	100	24	12	21	53	59
	Sud-Isole	59	98	33 ^(*)	12 ^(*)	32 ^(*)	59	68
	<i>TOTALE</i>	<i>138</i>	<i>99</i>	<i>30^(*)</i>	<i>11^(*)</i>	<i>29^(*)</i>	<i>53</i>	<i>60</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	100	34 ^(*)	13 ^(*)	34 ^(*)	57 ^(*)	75
	Nord occidentale	320	100	28 ^(*)	12 ^(*)	27 ^(*)	50 ^(*)	61
	Nord orientale	237	100	31 ^(*)	13 ^(*)	30 ^(*)	54 ^(*)	66
	Sud-Isole	440	100	32 ^(*)	12 ^(*)	32 ^(*)	52 ^(*)	62
	<i>TOTALE</i>	<i>1245</i>	<i>100</i>	<i>31^(*)</i>	<i>12^(*)</i>	<i>30^(*)</i>	<i>53^(*)</i>	<i>63^(*)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	100	32 ^(*)	13 ^(*)	30 ^(*)	55	80
	Nord occidentale	95	99	26 ^(*)	13 ^(*)	25 ^(*)	52	64
	Nord orientale	65	100	30 ^(*)	12 ^(*)	28 ^(*)	50	67
	Sud-Isole	91	100	31 ^(*)	10 ^(*)	31 ^(*)	51	61
	<i>TOTALE</i>	<i>315</i>	<i>100</i>	<i>29^(*)</i>	<i>12^(*)</i>	<i>28^(*)</i>	<i>52^(*)</i>	<i>63</i>
TOTALE	Centro	356	100	34 ^(*)	13 ^(*)	32 ^(*)	55 ^(*)	75
	Nord occidentale	471	100	27 ^(*)	12 ^(*)	26 ^(*)	50 ^(*)	61
	Nord orientale	348	100	30 ^(*)	13 ^(*)	28 ^(*)	54 ^(*)	66
	Sud-Isole	642	100	31 ^(*)	12 ^(*)	31 ^(*)	51 ^(*)	61
	<i>TOTALE</i>	<i>1817</i>	<i>100</i>	<i>30^(*)</i>	<i>12^(*)</i>	<i>29^(*)</i>	<i>52^(*)</i>	<i>63^(*)</i>

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.4 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	17	9	19	26	26
	Nord occidentale	5	100	15	11	18	29	29
	Nord orientale	5	83	10	3	11	12	12
	Sud-Isole	8	67	13	5	15	18	18
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>79</i>	<i>14</i>	<i>7</i>	<i>14</i>	<i>26</i>	<i>29</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	100	27	9	24	44	44
	Nord occidentale	25	100	29	11	28	43	62
	Nord orientale	12	100	24	11	24	44	44
	Sud-Isole	42	100	28 ^(▲)	11 ^(▲)	26 ^(▲)	52	54
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>100</i>	<i>27^(▲)</i>	<i>11^(▲)</i>	<i>26^(▲)</i>	<i>48</i>	<i>62</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	100	33	9	33	50	50
	Nord occidentale	32	100	35 ^(▲)	15 ^(▲)	31 ^(▲)	61	70
	Nord orientale	19	100	29	7	29	47	47
	Sud-Isole	37	100	40 ^(▲)	14 ^(▲)	34 ^(▲)	69	76
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>100</i>	<i>35^(▲)</i>	<i>13^(▲)</i>	<i>32^(▲)</i>	<i>61</i>	<i>70</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	100	40 ^(▲)	16 ^(▲)	39 ^(▲)	68 ^(▲)	99
	Nord occidentale	271	100	34 ^(▲)	15 ^(▲)	32 ^(▲)	60 ^(▲)	80
	Nord orientale	213	100	35 ^(▲)	14 ^(▲)	36 ^(▲)	58 ^(▲)	73
	Sud-Isole	397	100	38 ^(▲)	14 ^(▲)	36 ^(▲)	62 ^(▲)	80
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>100</i>	<i>37^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>35^(▲)</i>	<i>61^(▲)</i>	<i>79^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	100	41 ^(▲)	13 ^(▲)	41 ^(▲)	62	63
	Nord occidentale	51	100	35 ^(▲)	15 ^(▲)	34 ^(▲)	59	83
	Nord orientale	44	100	34 ^(▲)	16 ^(▲)	36 ^(▲)	61	70
	Sud-Isole	68	100	41 ^(▲)	14 ^(▲)	40 ^(▲)	67	90
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>100</i>	<i>38^(▲)</i>	<i>15^(▲)</i>	<i>37^(▲)</i>	<i>62^(▲)</i>	<i>73</i>
TOTALE	Centro	266	100	39 ^(▲)	15 ^(▲)	38 ^(▲)	63 ^(▲)	79
	Nord occidentale	384	100	33 ^(▲)	15 ^(▲)	32 ^(▲)	60 ^(▲)	80
	Nord orientale	293	100	34 ^(▲)	14 ^(▲)	34 ^(▲)	56 ^(▲)	73
	Sud-Isole	552	99	37 ^(▲)	14 ^(▲)	35 ^(▲)	63 ^(▲)	76
	<i>TOTALE</i>	<i>1495</i>	<i>100</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>15^(▲)</i>	<i>34^(▲)</i>	<i>61^(▲)</i>	<i>77^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.4(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	19	10	19	37	37
	Nord occidentale	9	90	12	9	9	29	29
	Nord orientale	9	90	12	5	11	20	20
	Sud-Isole	15	71	12	5	14	18	18
	<i>TOTALE</i>	<i>43</i>	<i>83</i>	<i>13^(▲)</i>	<i>8^(▲)</i>	<i>12^(▲)</i>	<i>29</i>	<i>37</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	100	30	11	29	51	52
	Nord occidentale	48	100	28 ^(▲)	10 ^(▲)	28 ^(▲)	42	62
	Nord orientale	29	100	24	12	21	47	54
	Sud-Isole	87	100	26 ^(▲)	10 ^(▲)	24 ^(▲)	48	54
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>100</i>	<i>27^(▲)</i>	<i>11^(▲)</i>	<i>25^(▲)</i>	<i>47^(▲)</i>	<i>54</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	100	33 ^(▲)	10 ^(▲)	31 ^(▲)	50	53
	Nord occidentale	61	100	31 ^(▲)	13 ^(▲)	29 ^(▲)	54	70
	Nord orientale	44	100	26 ^(▲)	10 ^(▲)	26 ^(▲)	47	59
	Sud-Isole	96	99	35 ^(▲)	13 ^(▲)	33 ^(▲)	68	76
	<i>TOTALE</i>	<i>246</i>	<i>100</i>	<i>32^(▲)</i>	<i>12^(▲)</i>	<i>31^(▲)</i>	<i>57^(▲)</i>	<i>69</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	100	37 ^(▲)	15 ^(▲)	36 ^(▲)	62 ^(▲)	79
	Nord occidentale	591	100	31 ^(▲)	13 ^(▲)	30 ^(▲)	55 ^(▲)	73
	Nord orientale	450	100	33 ^(▲)	13 ^(▲)	32 ^(▲)	56 ^(▲)	73
	Sud-Isole	837	100	35 ^(▲)	13 ^(▲)	34 ^(▲)	57 ^(▲)	70 ^(▲)
	<i>TOTALE</i>	<i>2313</i>	<i>100</i>	<i>34^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>32^(▲)</i>	<i>58^(▲)</i>	<i>74^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	100	35 ^(▲)	14 ^(▲)	32 ^(▲)	61	63
	Nord occidentale	146	99	29 ^(▲)	14 ^(▲)	28 ^(▲)	56	64
	Nord orientale	109	100	31 ^(▲)	14 ^(▲)	29 ^(▲)	55	68
	Sud-Isole	159	100	35 ^(▲)	13 ^(▲)	34 ^(▲)	61	73
	<i>TOTALE</i>	<i>517</i>	<i>100</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>31^(▲)</i>	<i>58^(▲)</i>	<i>68</i>
TOTALE	Centro	622	100	36 ^(▲)	14 ^(▲)	34 ^(▲)	61 ^(▲)	77
	Nord occidentale	855	100	30 ^(▲)	13 ^(▲)	29 ^(▲)	55 ^(▲)	70 ^(▲)
	Nord orientale	641	100	32 ^(▲)	14 ^(▲)	30 ^(▲)	55 ^(▲)	68
	Sud-Isole	1194	99	34 ^(▲)	13 ^(▲)	33 ^(▲)	57 ^(▲)	70 ^(▲)
	<i>TOTALE</i>	<i>3312</i>	<i>100</i>	<i>33^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>31^(▲)</i>	<i>57^(▲)</i>	<i>71^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.5 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	1	2	0	4	4
	Nord occidentale	5	0	0	0	0	0
	Nord orientale	4	0	0	0	0	0
	Sud-Isole	9	1	2	0	6	6
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	3	3	3	10	10
	Nord occidentale	23	2	3	0	6	10
	Nord orientale	17	2	2	1	8	8
	Sud-Isole	45	2(▲)	3(▲)	0(▲)	9	10
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>2(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	3	3	3	10	11
	Nord occidentale	29	4	3	3	7	13
	Nord orientale	25	4	5	3	12	20
	Sud-Isole	60	3(▲)	3(▲)	1(▲)	10	12
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>3(▲)</i>	<i>4(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>10</i>	<i>13</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	3(▲)	3(▲)	0(▲)	9(▲)	13
	Nord occidentale	320	2(▲)	3(▲)	0(▲)	9(▲)	13
	Nord orientale	237	3(▲)	5(▲)	0(▲)	11(▲)	19
	Sud-Isole	440	3(▲)	3(▲)	0(▲)	10(▲)	12
	<i>TOTALE</i>	<i>1245</i>	<i>3(▲)</i>	<i>4(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>9(▲)</i>	<i>14(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	1(▲)	4(▲)	0(▲)	6	26
	Nord occidentale	96	1(▲)	2(▲)	0(▲)	6	9
	Nord orientale	65	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5	10
	Sud-Isole	91	1(▲)	2(▲)	0(▲)	6	10
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>1(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>6(▲)</i>	<i>10</i>
TOTALE	Centro	356	2(▲)	3(▲)	0(▲)	9(▲)	13
	Nord occidentale	473	2(▲)	3(▲)	0(▲)	8(▲)	13
	Nord orientale	348	3(▲)	4(▲)	0(▲)	10(▲)	19
	Sud-Isole	645	2(▲)	3(▲)	0(▲)	9(▲)	12
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>2(▲)</i>	<i>4(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>9(▲)</i>	<i>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.

Tabella 1.A.i.5 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	1	1	0	2	2
	Nord occidentale	5	1	2	0	5	5
	Nord orientale	6	0	0	0	1	1
	Sud-Isole	12	1	2	0	6	6
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	4	3	3	10	10
	Nord occidentale	25	3	3	0	7	10
	Nord orientale	12	3	4	2	10	10
	Sud-Isole	42	2(▲)	3(▲)	0(▲)	7	7
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>3(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>1(▲)</i>	<i>8</i>	<i>10</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	4	5	4	13	17
	Nord occidentale	32	4(▲)	5(▲)	3(▲)	13	24
	Nord orientale	19	8	19	5	85	85
	Sud-Isole	37	2(▲)	3(▲)	0(▲)	9	11
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>4(▲)</i>	<i>9(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>11</i>	<i>24</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	3(▲)	4(▲)	0(▲)	11(▲)	15
	Nord occidentale	271	3(▲)	4(▲)	0(▲)	10(▲)	24
	Nord orientale	213	3(▲)	5(▲)	0(▲)	13(▲)	25
	Sud-Isole	397	3(▲)	5(▲)	0(▲)	13(▲)	20
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>3(▲)</i>	<i>5(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>12(▲)</i>	<i>21(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	2(▲)	5(▲)	0(▲)	10	30
	Nord occidentale	51	2(▲)	4(▲)	0(▲)	12	16
	Nord orientale	44	1(▲)	3(▲)	0(▲)	6	12
	Sud-Isole	68	1(▲)	2(▲)	0(▲)	6	9
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>2(▲)</i>	<i>4(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>7(▲)</i>	<i>15</i>
TOTALE	Centro	267	3(▲)	4(▲)	0(▲)	10(▲)	17
	Nord occidentale	384	3(▲)	4(▲)	0(▲)	10(▲)	24
	Nord orientale	294	3(▲)	7(▲)	0(▲)	12(▲)	29
	Sud-Isole	556	3(▲)	4(▲)	0(▲)	12(▲)	20
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>3(▲)</i>	<i>5(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>11(▲)</i>	<i>20(▲)</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.i.5(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	1	2	0	4	4
	Nord occidentale	10	0	1	0	5	5
	Nord orientale	10	0	0	0	1	1
	Sud-Isole	21	1	2	0	6	6
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>1^(▲)</i>	<i>2^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	4	3	3	10	10
	Nord occidentale	48	2 ^(▲)	3 ^(▲)	0 ^(▲)	7	10
	Nord orientale	29	3	3	1	8	10
	Sud-Isole	87	2 ^(▲)	3 ^(▲)	0 ^(▲)	7	10
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>2^(▲)</i>	<i>3^(▲)</i>	<i>1^(▲)</i>	<i>9^(▲)</i>	<i>10</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	4 ^(▲)	4 ^(▲)	3 ^(▲)	10	17
	Nord occidentale	61	4 ^(▲)	4 ^(▲)	3 ^(▲)	9	24
	Nord orientale	44	6 ^(▲)	13 ^(▲)	3 ^(▲)	12	85
	Sud-Isole	97	3 ^(▲)	3 ^(▲)	0 ^(▲)	10	12
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>4^(▲)</i>	<i>6^(▲)</i>	<i>3^(▲)</i>	<i>10^(▲)</i>	<i>20</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	3 ^(▲)	4 ^(▲)	0 ^(▲)	10 ^(▲)	15
	Nord occidentale	591	2 ^(▲)	4 ^(▲)	0 ^(▲)	9 ^(▲)	18
	Nord orientale	450	3 ^(▲)	5 ^(▲)	0 ^(▲)	12 ^(▲)	22
	Sud-Isole	837	3 ^(▲)	4 ^(▲)	0 ^(▲)	11 ^(▲)	18 ^(▲)
	<i>TOTALE</i>	<i>2313</i>	<i>3^(▲)</i>	<i>4^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>10^(▲)</i>	<i>18^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	1 ^(▲)	4 ^(▲)	0 ^(▲)	6	26
	Nord occidentale	147	1 ^(▲)	3 ^(▲)	0 ^(▲)	6	15
	Nord orientale	109	1 ^(▲)	3 ^(▲)	0 ^(▲)	6	11
	Sud-Isole	159	1 ^(▲)	2 ^(▲)	0 ^(▲)	6	10
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>1^(▲)</i>	<i>3^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>6^(▲)</i>	<i>12</i>
TOTALE	Centro	623	3 ^(▲)	4 ^(▲)	0 ^(▲)	10 ^(▲)	15
	Nord occidentale	857	2 ^(▲)	4 ^(▲)	0 ^(▲)	9 ^(▲)	16 ^(▲)
	Nord orientale	642	3 ^(▲)	6 ^(▲)	0 ^(▲)	10 ^(▲)	20
	Sud-Isole	1201	3 ^(▲)	4 ^(▲)	0 ^(▲)	10 ^(▲)	15 ^(▲)
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>3^(▲)</i>	<i>4^(▲)</i>	<i>0^(▲)</i>	<i>10^(▲)</i>	<i>17^(▲)</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.i.6 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	4	1	4	4	4
	Nord occidentale	0	0	--	--	--	--	--
	Nord orientale	0	0	--	--	--	--	--
	Sud-Isole	1	11	6	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	<i>3</i>	<i>13</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	9	64	5	3	4	10	10
	Nord occidentale	9	39	4	3	3	10	10
	Nord orientale	11	65	3	2	3	8	8
	Sud-Isole	20	44	5	2	5	10	10
	<i>TOTALE</i>	<i>49</i>	<i>49</i>	<i>4^(*)</i>	<i>2^(*)</i>	<i>3^(*)</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	16	64	5	3	4	11	11
	Nord occidentale	18	62	6	2	6	13	13
	Nord orientale	17	68	6	5	4	20	20
	Sud-Isole	30	50	5 ^(*)	3 ^(*)	5 ^(*)	10	12
	<i>TOTALE</i>	<i>81</i>	<i>58</i>	<i>6^(*)</i>	<i>3^(*)</i>	<i>5^(*)</i>	<i>12</i>	<i>20</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	118	48	6 ^(*)	3 ^(*)	6 ^(*)	12	15
	Nord occidentale	124	39	6 ^(*)	3 ^(*)	5 ^(*)	11	15
	Nord orientale	114	48	6 ^(*)	5 ^(*)	5 ^(*)	16	20
	Sud-Isole	197	45	6 ^(*)	3 ^(*)	6 ^(*)	12 ^(*)	14
	<i>TOTALE</i>	<i>553</i>	<i>44</i>	<i>6^(*)</i>	<i>3^(*)</i>	<i>6^(*)</i>	<i>12^(*)</i>	<i>17</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	12	19	6	6	5	26	26
	Nord occidentale	16	17	5	2	4	9	9
	Nord orientale	13	20	5	2	4	10	10
	Sud-Isole	14	15	6	2	6	10	10
	<i>TOTALE</i>	<i>55</i>	<i>17</i>	<i>5^(*)</i>	<i>3^(*)</i>	<i>5^(*)</i>	<i>10</i>	<i>26</i>
TOTALE	Centro	157	44	6 ^(*)	3 ^(*)	6 ^(*)	11	16
	Nord occidentale	167	35	5 ^(*)	3 ^(*)	5 ^(*)	10 ^(*)	15
	Nord orientale	155	45	6 ^(*)	5 ^(*)	5 ^(*)	14	20
	Sud-Isole	262	41	6 ^(*)	3 ^(*)	6 ^(*)	11 ^(*)	13
	<i>TOTALE</i>	<i>741</i>	<i>41</i>	<i>6^(*)</i>	<i>3^(*)</i>	<i>6^(*)</i>	<i>11^(*)</i>	<i>17</i>

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.6 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI OLI VEGETALI" 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	1	2	2	2
	Nord occidentale	1	20	5	--	--	--	--
	Nord orientale	1	17	1	--	--	--	--
	Sud-Isole	1	8	6	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	5	17	3	2	2	6	6
Bambini (3-9 anni)	Centro	13	87	5	3	4	10	10
	Nord occidentale	12	48	6	2	6	10	10
	Nord orientale	7	58	6	3	6	10	10
	Sud-Isole	16	38	5	2	6	7	7
	<i>TOTALE</i>	48	51	5 ^(▲)	2 ^(▲)	5 ^(▲)	10	10
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	12	60	7	4	6	17	17
	Nord occidentale	19	59	7	5	6	24	24
	Nord orientale	13	68	12	22	6	85	85
	Sud-Isole	17	46	5	2	4	11	11
	<i>TOTALE</i>	61	56	7 ^(▲)	11 ^(▲)	6 ^(▲)	13	85
Adulti (18-64 anni)	Centro	85	45	7 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	13	33
	Nord occidentale	102	38	7 ^(▲)	5 ^(▲)	6 ^(▲)	18	24
	Nord orientale	106	50	7 ^(▲)	5 ^(▲)	6 ^(▲)	18	29
	Sud-Isole	188	47	7 ^(▲)	5 ^(▲)	6 ^(▲)	17 ^(▲)	22
	<i>TOTALE</i>	481	45	7 ^(▲)	5 ^(▲)	6 ^(▲)	15 ^(▲)	27
Anziani (65-97 anni)	Centro	9	23	8	8	6	30	30
	Nord occidentale	17	33	6	4	5	16	16
	Nord orientale	9	20	6	3	5	12	12
	Sud-Isole	17	25	5	2	5	9	9
	<i>TOTALE</i>	52	26	6 ^(▲)	5 ^(▲)	5 ^(▲)	15	30
TOTALE	Centro	121	45	7 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	13	30
	Nord occidentale	151	39	7 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	16	24
	Nord orientale	136	46	7 ^(▲)	8 ^(▲)	6 ^(▲)	18	32
	Sud-Isole	239	43	7 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	15 ^(▲)	21
	<i>TOTALE</i>	647	43	7 ^(▲)	5 ^(▲)	6 ^(▲)	15 ^(▲)	27

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.6(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRI OLI VEGETALI" 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	4	36	3	1	3	4	4
	Nord occidentale	1	10	5	--	--	--	--
	Nord orientale	1	10	1	--	--	--	--
	Sud-Isole	2	10	6	0	6	6	6
	<i>TOTALE</i>	8	15	4	2	4	6	6
Bambini (3-9 anni)	Centro	22	76	5	3	4	10	10
	Nord occidentale	21	44	5	2	5	10	10
	Nord orientale	18	62	4	3	3	10	10
	Sud-Isole	36	41	5 ^(▲)	2 ^(▲)	5 ^(▲)	10	10
	<i>TOTALE</i>	97	50	5 ^(▲)	2 ^(▲)	5 ^(▲)	10	10
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	28	62	6	3	5	11	17
	Nord occidentale	37	61	6 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	13	24
	Nord orientale	30	68	9 ^(▲)	15 ^(▲)	5 ^(▲)	20	85
	Sud-Isole	47	48	5 ^(▲)	3 ^(▲)	5 ^(▲)	10	12
	<i>TOTALE</i>	142	57	6 ^(▲)	7 ^(▲)	6 ^(▲)	12	24
Adulti (18-64 anni)	Centro	203	47	6 ^(▲)	3 ^(▲)	6 ^(▲)	12 ^(▲)	15
	Nord occidentale	226	38	6 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	12 ^(▲)	24
	Nord orientale	220	49	6 ^(▲)	5 ^(▲)	6 ^(▲)	17 ^(▲)	29
	Sud-Isole	385	46	7 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	13 ^(▲)	20
	<i>TOTALE</i>	1034	45	6 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	13 ^(▲)	22 ^(▲)
Anziani (65-97 anni)	Centro	21	20	7	7	5	26	30
	Nord occidentale	33	22	6 ^(▲)	3 ^(▲)	4 ^(▲)	15	16
	Nord orientale	22	20	5	3	4	11	12
	Sud-Isole	31	19	5 ^(▲)	2 ^(▲)	6 ^(▲)	10	10
	<i>TOTALE</i>	107	21	6 ^(▲)	4 ^(▲)	5 ^(▲)	12	26
TOTALE	Centro	278	45	6 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	12 ^(▲)	26
	Nord occidentale	318	37	6 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	13 ^(▲)	24
	Nord orientale	291	45	6 ^(▲)	7 ^(▲)	5 ^(▲)	15 ^(▲)	32
	Sud-Isole	501	42	6 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	13 ^(▲)	20
	<i>TOTALE</i>	1388	42	6 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	13 ^(▲)	24 ^(▲)

(^o) Percentuale del numero di consumatori rispetto al campione totale

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.7 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	1	0	2	2
	Nord occidentale	5	1	2	0	4	4
	Nord orientale	4	2	3	0	6	6
	Sud-Isole	9	0	0	0	0	0
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	1	2	0	5	5
	Nord occidentale	23	6	7	2	17	29
	Nord orientale	17	4	6	2	23	23
	Sud-Isole	45	3(▲)	7(▲)	0(▲)	23	30
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>4(▲)</i>	<i>6(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>23</i>	<i>30</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	4	6	1	15	18
	Nord occidentale	29	10	18	2	63	77
	Nord orientale	25	6	9	0	23	23
	Sud-Isole	60	2(▲)	4(▲)	0(▲)	10	21
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>5(▲)</i>	<i>10(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>23</i>	<i>63</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	3(▲)	6(▲)	0(▲)	15(▲)	26
	Nord occidentale	320	6(▲)	9(▲)	2(▲)	23(▲)	43
	Nord orientale	237	5(▲)	7(▲)	3(▲)	17(▲)	31
	Sud-Isole	440	2(▲)	5(▲)	0(▲)	12(▲)	22
	<i>TOTALE</i>	<i>1245</i>	<i>4(▲)</i>	<i>7(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>16(▲)</i>	<i>31(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	3(▲)	6(▲)	0(▲)	15	31
	Nord occidentale	96	4(▲)	7(▲)	0(▲)	21	31
	Nord orientale	65	4(▲)	5(▲)	3(▲)	14	21
	Sud-Isole	91	2(▲)	4(▲)	0(▲)	13	24
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>4(▲)</i>	<i>6(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>16(▲)</i>	<i>26</i>
TOTALE	Centro	356	3(▲)	6(▲)	0(▲)	15(▲)	30
	Nord occidentale	473	6(▲)	9(▲)	2(▲)	24(▲)	46
	Nord orientale	348	5(▲)	7(▲)	3(▲)	18(▲)	30
	Sud-Isole	645	2(▲)	5(▲)	0(▲)	11(▲)	23
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>4(▲)</i>	<i>7(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>17(▲)</i>	<i>30(▲)</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.i.7 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	0	0	1	1
	Nord occidentale	5	1	2	0	5	5
	Nord orientale	6	2	3	0	9	9
	Sud-Isole	12	1	2	0	5	5
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>9</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	3	5	0	16	16
	Nord occidentale	25	4	6	0	17	19
	Nord orientale	12	5	13	0	45	45
	Sud-Isole	42	2(▲)	5(▲)	0(▲)	13	21
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>3(▲)</i>	<i>7(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>17</i>	<i>45</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	2	3	0	7	7
	Nord occidentale	32	5(▲)	7(▲)	2(▲)	17	30
	Nord orientale	19	7	7	4	30	30
	Sud-Isole	37	4(▲)	6(▲)	0(▲)	18	24
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>4(▲)</i>	<i>6(▲)</i>	<i>1(▲)</i>	<i>17</i>	<i>30</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	3(▲)	6(▲)	0(▲)	14(▲)	26
	Nord occidentale	271	6(▲)	10(▲)	2(▲)	30(▲)	41
	Nord orientale	213	8(▲)	16(▲)	3(▲)	29(▲)	80
	Sud-Isole	397	3(▲)	6(▲)	0(▲)	14(▲)	34
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>5(▲)</i>	<i>10(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>23(▲)</i>	<i>39(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	2(▲)	4(▲)	0(▲)	12	19
	Nord occidentale	51	6(▲)	8(▲)	4(▲)	21	35
	Nord orientale	44	6(▲)	6(▲)	5(▲)	20	24
	Sud-Isole	68	2(▲)	4(▲)	0(▲)	10	16
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>4(▲)</i>	<i>6(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>16(▲)</i>	<i>24</i>
TOTALE	Centro	267	3(▲)	5(▲)	0(▲)	14(▲)	24
	Nord occidentale	384	6(▲)	9(▲)	2(▲)	25(▲)	39
	Nord orientale	294	8(▲)	14(▲)	3(▲)	28(▲)	80
	Sud-Isole	556	3(▲)	6(▲)	0(▲)	14(▲)	24
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>4(▲)</i>	<i>9(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>20(▲)</i>	<i>38(▲)</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.i.7(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	1	0	2	2
	Nord occidentale	10	1	2	0	5	5
	Nord orientale	10	2	3	0	9	9
	Sud-Isole	21	1	1	0	4	5
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>1(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>5</i>	<i>9</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	2	4	0	13	16
	Nord occidentale	48	5(▲)	7(▲)	2(▲)	17	29
	Nord orientale	29	5	9	2	23	45
	Sud-Isole	87	3(▲)	6(▲)	0(▲)	17	30
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>3(▲)</i>	<i>6(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>17(▲)</i>	<i>30</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	3(▲)	5(▲)	0(▲)	15	18
	Nord occidentale	61	7(▲)	14(▲)	2(▲)	29	77
	Nord orientale	44	6(▲)	8(▲)	4(▲)	23	30
	Sud-Isole	97	3(▲)	5(▲)	0(▲)	18	24
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>4(▲)</i>	<i>9(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>19(▲)</i>	<i>30</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	3(▲)	6(▲)	0(▲)	15(▲)	26
	Nord occidentale	591	6(▲)	9(▲)	2(▲)	25(▲)	41
	Nord orientale	450	7(▲)	12(▲)	3(▲)	24(▲)	55
	Sud-Isole	837	2(▲)	5(▲)	0(▲)	14(▲)	24
	<i>TOTALE</i>	<i>2313</i>	<i>4(▲)</i>	<i>8(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>20(▲)</i>	<i>37(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	3(▲)	6(▲)	0(▲)	12	30
	Nord occidentale	147	5(▲)	7(▲)	2(▲)	21	31
	Nord orientale	109	5(▲)	6(▲)	4(▲)	17	21
	Sud-Isole	159	2(▲)	4(▲)	0(▲)	12	16
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>4(▲)</i>	<i>6(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>16(▲)</i>	<i>26</i>
TOTALE	Centro	623	3(▲)	6(▲)	0(▲)	14(▲)	26
	Nord occidentale	857	6(▲)	9(▲)	2(▲)	25(▲)	41(▲)
	Nord orientale	642	6(▲)	11(▲)	3(▲)	23(▲)	45
	Sud-Isole	1201	2(▲)	5(▲)	0(▲)	13(▲)	23(▲)
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>4(▲)</i>	<i>8(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>18(▲)</i>	<i>35(▲)</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.i.8 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	1	1	1	2	2
	Nord occidentale	1	20	4	--	--	--	--
	Nord orientale	1	25	6	--	--	--	--
	Sud-Isole	0	0	--	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	4	17	3	2	3	6	6
Bambini (3-9 anni)	Centro	6	43	3	2	2	5	5
	Nord occidentale	15	65	9	7	8	29	29
	Nord orientale	12	71	6	7	3	23	23
	Sud-Isole	16	36	8	9	5	30	30
	<i>TOTALE</i>	49	49	7 ^(▲)	7 ^(▲)	5 ^(▲)	23	30
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	14	56	8	6	5	18	18
	Nord occidentale	18	62	16	22	8	77	77
	Nord orientale	12	48	13	9	12	23	23
	Sud-Isole	18	30	6	6	4	21	21
	<i>TOTALE</i>	62	45	11 ^(▲)	13 ^(▲)	5 ^(▲)	25	77
Adulti (18-64 anni)	Centro	115	46	7 ^(▲)	7 ^(▲)	5 ^(▲)	21	35
	Nord occidentale	176	55	10 ^(▲)	10 ^(▲)	7 ^(▲)	30 ^(▲)	53
	Nord orientale	138	58	9 ^(▲)	8 ^(▲)	7 ^(▲)	21	42
	Sud-Isole	140	32	7 ^(▲)	6 ^(▲)	5 ^(▲)	19	30
	<i>TOTALE</i>	569	46	9 ^(▲)	8 ^(▲)	6 ^(▲)	24 ^(▲)	42
Anziani (65-97 anni)	Centro	29	45	8	7	6	30	31
	Nord occidentale	48	50	9 ^(▲)	7 ^(▲)	6 ^(▲)	25	31
	Nord orientale	40	62	7 ^(▲)	5 ^(▲)	6 ^(▲)	18	21
	Sud-Isole	29	32	7	6	5	16	24
	<i>TOTALE</i>	146	46	8 ^(▲)	6 ^(▲)	6 ^(▲)	21	31
TOTALE	Centro	166	47	7 ^(▲)	7 ^(▲)	5 ^(▲)	21 ^(▲)	35
	Nord occidentale	258	55	10 ^(▲)	11 ^(▲)	7 ^(▲)	29 ^(▲)	63
	Nord orientale	203	58	9 ^(▲)	7 ^(▲)	7 ^(▲)	23 ^(▲)	31
	Sud-Isole	203	31	7 ^(▲)	6 ^(▲)	5 ^(▲)	21 ^(▲)	30
	<i>TOTALE</i>	830	46	8 ^(▲)	8 ^(▲)	6 ^(▲)	23 ^(▲)	38 ^(▲)

(^o) Percentuale del numero di consumatori rispetto al campione totale

(^{*}) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.8 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "BURRO E PANNA" 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	1	17	1	--	--	--	--
	Nord occidentale	1	20	5	--	--	--	--
	Nord orientale	2	33	5	5	5	9	9
	Sud-Isole	4	33	3	1	3	5	5
	<i>TOTALE</i>	8	28	4	3	3	9	9
Bambini (3-9 anni)	Centro	6	40	6	6	3	16	16
	Nord occidentale	13	52	7	6	5	19	19
	Nord orientale	4	33	15	20	7	45	45
	Sud-Isole	13	31	8	6	5	21	21
	<i>TOTALE</i>	36	38	8 ^(*)	8 ^(*)	5 ^(*)	21	45
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	8	40	4	3	3	7	7
	Nord occidentale	19	59	8	7	7	30	30
	Nord orientale	15	79	9	7	6	30	30
	Sud-Isole	15	41	9	7	8	24	24
	<i>TOTALE</i>	57	53	8 ^(*)	7 ^(*)	7 ^(*)	24	30
Adulti (18-64 anni)	Centro	81	43	8 ^(*)	6 ^(*)	6 ^(*)	23	31
	Nord occidentale	153	56	11 ^(*)	10 ^(*)	7 ^(*)	35	41
	Nord orientale	125	59	14 ^(*)	19 ^(*)	9 ^(*)	36	93
	Sud-Isole	131	33	8 ^(*)	8 ^(*)	5 ^(*)	23	38
	<i>TOTALE</i>	490	46	11 ^(*)	13 ^(*)	7 ^(*)	31 ^(*)	51
Anziani (65-97 anni)	Centro	11	28	7	5	7	19	19
	Nord occidentale	33	65	9 ^(*)	8 ^(*)	7 ^(*)	28	35
	Nord orientale	29	66	9	6	7	21	24
	Sud-Isole	26	38	6	4	4	15	16
	<i>TOTALE</i>	99	49	8 ^(*)	6 ^(*)	6 ^(*)	21	35
TOTALE	Centro	107	40	7 ^(*)	6 ^(*)	5 ^(*)	19	26
	Nord occidentale	219	57	10 ^(*)	10 ^(*)	7 ^(*)	32 ^(*)	41
	Nord orientale	175	60	13 ^(*)	17 ^(*)	8 ^(*)	36 ^(*)	93
	Sud-Isole	189	34	8 ^(*)	8 ^(*)	5 ^(*)	22 ^(*)	38
	<i>TOTALE</i>	690	46	10 ^(*)	11 ^(*)	7 ^(*)	29 ^(*)	46

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.8(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	1	1	1	2	2
	Nord occidentale	2	20	4	1	4	5	5
	Nord orientale	3	30	6	3	6	9	9
	Sud-Isole	4	19	3	1	3	5	5
	<i>TOTALE</i>	<i>12</i>	<i>23</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	12	41	5	5	3	16	16
	Nord occidentale	28	58	8	7	7	19	29
	Nord orientale	16	55	9	11	4	45	45
	Sud-Isole	29	33	8	8	5	23	30
	<i>TOTALE</i>	<i>85</i>	<i>44</i>	<i>8^(*)</i>	<i>8^(*)</i>	<i>5^(*)</i>	<i>23</i>	<i>45</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	22	49	6	5	4	15	18
	Nord occidentale	37	61	12 ^(*)	16 ^(*)	7 ^(*)	63	77
	Nord orientale	27	61	11	8	8	23	30
	Sud-Isole	33	34	7 ^(*)	6 ^(*)	5 ^(*)	21	24
	<i>TOTALE</i>	<i>119</i>	<i>48</i>	<i>9^(*)</i>	<i>11^(*)</i>	<i>6^(*)</i>	<i>25</i>	<i>63</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	196	45	8 ^(*)	7 ^(*)	5 ^(*)	23 ^(*)	35
	Nord occidentale	329	56	11 ^(*)	10 ^(*)	7 ^(*)	32 ^(*)	46
	Nord orientale	263	58	11 ^(*)	14 ^(*)	8 ^(*)	30 ^(*)	80
	Sud-Isole	271	32	7 ^(*)	7 ^(*)	5 ^(*)	22 ^(*)	38
	<i>TOTALE</i>	<i>1059</i>	<i>46</i>	<i>9^(*)</i>	<i>10^(*)</i>	<i>6^(*)</i>	<i>28^(*)</i>	<i>46^(*)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	40	39	8 ^(*)	7 ^(*)	6 ^(*)	25	31
	Nord occidentale	81	55	9 ^(*)	7 ^(*)	7 ^(*)	25	35
	Nord orientale	69	63	8 ^(*)	5 ^(*)	6 ^(*)	20	24
	Sud-Isole	55	35	6 ^(*)	5 ^(*)	4 ^(*)	16	24
	<i>TOTALE</i>	<i>245</i>	<i>47</i>	<i>8^(*)</i>	<i>6^(*)</i>	<i>6^(*)</i>	<i>21^(*)</i>	<i>31</i>
TOTALE	Centro	273	44	7 ^(*)	7 ^(*)	5 ^(*)	21 ^(*)	31
	Nord occidentale	477	56	10 ^(*)	10 ^(*)	7 ^(*)	31 ^(*)	47
	Nord orientale	378	59	11 ^(*)	13 ^(*)	7 ^(*)	28 ^(*)	58
	Sud-Isole	392	33	7 ^(*)	7 ^(*)	5 ^(*)	21 ^(*)	36
	<i>TOTALE</i>	<i>1520</i>	<i>46</i>	<i>9^(*)</i>	<i>10^(*)</i>	<i>6^(*)</i>	<i>25^(*)</i>	<i>42^(*)</i>

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.9 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	0	0	0	0
	Nord occidentale	5	0	0	0	0	0
	Nord orientale	4	3	3	3	6	6
	Sud-Isole	9	0	0	0	0	0
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	0	1	0	3	3
	Nord occidentale	23	0	1	0	4	4
	Nord orientale	17	1	2	0	5	5
	Sud-Isole	45	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5	9
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>0(▲)</i>	<i>1(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>4</i>	<i>9</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	1	3	0	7	12
	Nord occidentale	29	0	1	0	3	5
	Nord orientale	25	2	4	0	9	14
	Sud-Isole	60	1(▲)	3(▲)	0(▲)	11	12
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>1(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>9</i>	<i>12</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	1(▲)	3(▲)	0(▲)	8(▲)	15
	Nord occidentale	320	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5(▲)	10
	Nord orientale	237	1(▲)	3(▲)	0(▲)	8(▲)	14
	Sud-Isole	440	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5(▲)	12
	<i>TOTALE</i>	<i>1245</i>	<i>1(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>5(▲)</i>	<i>12(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0(▲)	1(▲)	0(▲)	0	8
	Nord occidentale	96	0(▲)	1(▲)	0(▲)	1	6
	Nord orientale	65	1(▲)	3(▲)	0(▲)	3	16
	Sud-Isole	91	1(▲)	3(▲)	0(▲)	7	16
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>12</i>
TOTALE	Centro	356	1(▲)	3(▲)	0(▲)	7(▲)	14
	Nord occidentale	473	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5(▲)	10
	Nord orientale	348	1(▲)	3(▲)	0(▲)	8(▲)	14
	Sud-Isole	645	1(▲)	3(▲)	0(▲)	5(▲)	12
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>1(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>5(▲)</i>	<i>12(▲)</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.i.9 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	0	0	0	0
	Nord occidentale	5	0	0	0	0	0
	Nord orientale	6	2	3	0	8	8
	Sud-Isole	12	0	0	0	0	0
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>8</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	1	1	0	5	5
	Nord occidentale	25	0	1	0	3	3
	Nord orientale	12	2	3	0	8	8
	Sud-Isole	42	1(▲)	3(▲)	0(▲)	5	15
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>1(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>5</i>	<i>15</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0	1	0	3	3
	Nord occidentale	32	1(▲)	4(▲)	0(▲)	11	17
	Nord orientale	19	1	2	0	6	6
	Sud-Isole	37	2(▲)	4(▲)	0(▲)	15	15
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>1(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>5</i>	<i>15</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	1(▲)	3(▲)	0(▲)	6(▲)	17
	Nord occidentale	271	1(▲)	3(▲)	0(▲)	6(▲)	18
	Nord orientale	213	2(▲)	5(▲)	0(▲)	12(▲)	21
	Sud-Isole	397	1(▲)	3(▲)	0(▲)	12(▲)	16
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>1(▲)</i>	<i>4(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>10(▲)</i>	<i>17(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0(▲)	0(▲)	0(▲)	0	0
	Nord occidentale	51	0(▲)	0(▲)	0(▲)	0	3
	Nord orientale	44	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5	11
	Sud-Isole	68	0(▲)	2(▲)	0(▲)	1	13
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>7</i>
TOTALE	Centro	267	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5(▲)	12
	Nord occidentale	384	1(▲)	3(▲)	0(▲)	5(▲)	17
	Nord orientale	294	2(▲)	4(▲)	0(▲)	11(▲)	21
	Sud-Isole	556	1(▲)	3(▲)	0(▲)	9(▲)	15
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>1(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>8(▲)</i>	<i>16(▲)</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.i.9(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	0	0	0	0
	Nord occidentale	10	0	0	0	0	0
	Nord orientale	10	2	3	0	8	8
	Sud-Isole	21	0	0	0	0	0
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>0(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>6</i>	<i>8</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	0	1	0	3	5
	Nord occidentale	48	0(▲)	1(▲)	0(▲)	3	4
	Nord orientale	29	1	2	0	5	8
	Sud-Isole	87	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5	15
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>1(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>5(▲)</i>	<i>9</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	1(▲)	2(▲)	0(▲)	7	12
	Nord occidentale	61	1(▲)	3(▲)	0(▲)	5	17
	Nord orientale	44	2(▲)	3(▲)	0(▲)	8	14
	Sud-Isole	97	2(▲)	3(▲)	0(▲)	11	15
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>1(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>7(▲)</i>	<i>15</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	1(▲)	3(▲)	0(▲)	8(▲)	15
	Nord occidentale	591	1(▲)	3(▲)	0(▲)	5(▲)	14
	Nord orientale	450	2(▲)	4(▲)	0(▲)	11(▲)	17
	Sud-Isole	837	1(▲)	3(▲)	0(▲)	6(▲)	15(▲)
	<i>TOTALE</i>	<i>2313</i>	<i>1(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>7(▲)</i>	<i>15(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0(▲)	1(▲)	0(▲)	0	0
	Nord occidentale	147	0(▲)	1(▲)	0(▲)	0	3
	Nord orientale	109	1(▲)	3(▲)	0(▲)	5	11
	Sud-Isole	159	1(▲)	3(▲)	0(▲)	5	15
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>0(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>11</i>
TOTALE	Centro	623	1(▲)	3(▲)	0(▲)	5(▲)	12
	Nord occidentale	857	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5(▲)	12(▲)
	Nord orientale	642	1(▲)	4(▲)	0(▲)	9(▲)	16
	Sud-Isole	1201	1(▲)	3(▲)	0(▲)	6(▲)	15(▲)
	<i>TOTALE</i>	<i>3323</i>	<i>1(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>6(▲)</i>	<i>15(▲)</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.i.10 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	6	1	6	6	6
	Sud-Isole	0	0	--	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	1	7	3	--	--	--	--
	Nord occidentale	3	13	3	2	4	4	4
	Nord orientale	5	29	3	1	3	5	5
	Sud-Isole	9	20	3	3	1	9	9
	<i>TOTALE</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	8	32	5	4	3	12	12
	Nord occidentale	4	14	3	2	3	5	5
	Nord orientale	9	36	6	4	4	14	14
	Sud-Isole	14	23	6	4	5	12	12
	<i>TOTALE</i>	<i>35</i>	<i>25</i>	<i>5^(▲)</i>	<i>4^(▲)</i>	<i>4^(▲)</i>	<i>12</i>	<i>14</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	39	16	7 ^(▲)	5 ^(▲)	5 ^(▲)	17	21
	Nord occidentale	49	15	4 ^(▲)	3 ^(▲)	4 ^(▲)	11	14
	Nord orientale	48	20	5 ^(▲)	4 ^(▲)	4 ^(▲)	14	15
	Sud-Isole	83	19	4 ^(▲)	4 ^(▲)	2 ^(▲)	12	21
	<i>TOTALE</i>	<i>219</i>	<i>18</i>	<i>5^(▲)</i>	<i>4^(▲)</i>	<i>3^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>17</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	1	2	8	--	--	--	--
	Nord occidentale	5	5	3	2	3	6	6
	Nord orientale	7	11	6	6	3	16	16
	Sud-Isole	11	12	6	6	5	16	16
	<i>TOTALE</i>	<i>24</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>16</i>	<i>16</i>
TOTALE	Centro	49	14	6 ^(▲)	5 ^(▲)	5 ^(▲)	15	21
	Nord occidentale	61	13	4 ^(▲)	3 ^(▲)	3 ^(▲)	10	14
	Nord orientale	71	20	5 ^(▲)	4 ^(▲)	4 ^(▲)	14	16
	Sud-Isole	117	18	4 ^(▲)	4 ^(▲)	2 ^(▲)	12	16
	<i>TOTALE</i>	<i>298</i>	<i>16</i>	<i>5^(▲)</i>	<i>4^(▲)</i>	<i>3^(▲)</i>	<i>14^(▲)</i>	<i>17</i>

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.10 - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	5	5	5	8	8
	Sud-Isole	0	0	--	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	2	7	5	5	5	8	8
Bambini (3-9 anni)	Centro	3	20	3	2	3	5	5
	Nord occidentale	4	16	2	1	2	3	3
	Nord orientale	3	25	6	2	5	8	8
	Sud-Isole	9	21	5	5	5	15	15
	<i>TOTALE</i>	19	20	4	4	3	15	15
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	4	20	2	1	2	3	3
	Nord occidentale	9	28	5	5	3	17	17
	Nord orientale	5	26	3	2	2	6	6
	Sud-Isole	13	35	6	4	5	15	15
	<i>TOTALE</i>	31	29	5 ^(▲)	4 ^(▲)	3 ^(▲)	15	17
Adulti (18-64 anni)	Centro	30	16	5 ^(▲)	5 ^(▲)	4 ^(▲)	17	21
	Nord occidentale	45	17	6 ^(▲)	6 ^(▲)	4 ^(▲)	18	24
	Nord orientale	64	30	8 ^(▲)	6 ^(▲)	5 ^(▲)	21	27
	Sud-Isole	85	21	5 ^(▲)	5 ^(▲)	3 ^(▲)	15	16
	<i>TOTALE</i>	224	21	6 ^(▲)	6 ^(▲)	5 ^(▲)	16 ^(▲)	23
Anziani (65-97 anni)	Centro	0	0	--	--	--	--	--
	Nord occidentale	2	4	2	2	2	3	3
	Nord orientale	14	32	4	2	4	11	11
	Sud-Isole	5	7	5	5	2	13	13
	<i>TOTALE</i>	21	10	4	3	3	11	13
TOTALE	Centro	37	14	5 ^(▲)	5 ^(▲)	3 ^(▲)	17	21
	Nord occidentale	60	16	6 ^(▲)	5 ^(▲)	3 ^(▲)	18	24
	Nord orientale	88	30	7 ^(▲)	5 ^(▲)	5 ^(▲)	17	27
	Sud-Isole	112	20	5 ^(▲)	5 ^(▲)	3 ^(▲)	15	16
	<i>TOTALE</i>	297	20	6 ^(▲)	5 ^(▲)	4 ^(▲)	16 ^(▲)	23

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

(*) Deviazione Standard

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

Tabella 1.A.i.10(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/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	6	3	6	8	8
	Sud-Isole	0	0	--	--	--	--	--
	<i>TOTALE</i>	4	8	6	3	6	8	8
Bambini (3-9 anni)	Centro	4	14	3	2	3	5	5
	Nord occidentale	7	15	2	1	3	4	4
	Nord orientale	8	28	4	2	4	8	8
	Sud-Isole	18	21	4	4	3	15	15
	<i>TOTALE</i>	37	19	4 ^(*)	3 ^(*)	3 ^(*)	9	15
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	12	27	4	3	3	12	12
	Nord occidentale	13	21	5	5	3	17	17
	Nord orientale	14	32	5	3	4	14	14
	Sud-Isole	27	28	6	4	5	15	15
	<i>TOTALE</i>	66	27	5 ^(*)	4 ^(*)	3 ^(*)	14	17
Adulti (18-64 anni)	Centro	69	16	6 ^(*)	5 ^(*)	5 ^(*)	17	21
	Nord occidentale	94	16	5 ^(*)	5 ^(*)	4 ^(*)	14	24
	Nord orientale	112	25	7 ^(*)	5 ^(*)	5 ^(*)	17	23
	Sud-Isole	168	20	5 ^(*)	5 ^(*)	3 ^(*)	15 ^(*)	16
	<i>TOTALE</i>	443	19	5 ^(*)	5 ^(*)	4 ^(*)	15 ^(*)	21
Anziani (65-97 anni)	Centro	1	1	8	--	--	--	--
	Nord occidentale	7	5	3	2	3	6	6
	Nord orientale	21	19	5	4	4	11	16
	Sud-Isole	16	10	6	6	4	16	16
	<i>TOTALE</i>	45	9	5 ^(*)	4 ^(*)	3 ^(*)	15	16
TOTALE	Centro	86	14	6 ^(*)	5 ^(*)	4 ^(*)	15	21
	Nord occidentale	121	14	5 ^(*)	4 ^(*)	3 ^(*)	14	21
	Nord orientale	159	25	6 ^(*)	5 ^(*)	5 ^(*)	16	23
	Sud-Isole	229	19	5 ^(*)	5 ^(*)	3 ^(*)	15 ^(*)	16
	<i>TOTALE</i>	595	18	5 ^(*)	5 ^(*)	4 ^(*)	15 ^(*)	21

(*) 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.

