

APPENDICE

13.B4

UOVA

(g/ kg peso corporeo/ die)

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

UOVA**Tabella 1.A.o.1(a)** - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "UOVA" 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	1,10	0,71	1,53	1,67	1,67
	Nord occidentale	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Nord orientale	4	0,78	0,69	0,78	1,57	1,57
	Sud-Isole	9	0,27	0,42	0,00	1,06	1,06
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>0,48</i>	<i>0,63</i>	<i>0,00</i>	<i>1,57</i>	<i>1,67</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	0,84	0,63	0,83	1,97	1,97
	Nord occidentale	23	1,08	0,89	1,11	2,48	3,32
	Nord orientale	17	0,60	0,60	0,35	1,95	1,95
	Sud-Isole	45	1,16 ^(▲)	1,93 ^(▲)	0,37 ^(▲)	7,09	8,51
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>1,00^(▲)</i>	<i>1,42^(▲)</i>	<i>0,64^(▲)</i>	<i>3,32</i>	<i>8,51</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,61	0,54	0,40	1,78	1,84
	Nord occidentale	29	0,48	0,52	0,31	1,55	1,72
	Nord orientale	25	0,33	0,38	0,14	1,00	1,24
	Sud-Isole	60	0,44 ^(▲)	0,69 ^(▲)	0,19 ^(▲)	2,12	3,72
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,46^(▲)</i>	<i>0,59^(▲)</i>	<i>0,24^(▲)</i>	<i>1,76</i>	<i>2,45</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,33 ^(▲)	0,38 ^(▲)	0,22 ^(▲)	1,16 ^(▲)	1,65
	Nord occidentale	320	0,30 ^(▲)	0,34 ^(▲)	0,18 ^(▲)	1,00 ^(▲)	1,42
	Nord orientale	237	0,29 ^(▲)	0,34 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,94 ^(▲)	1,38
	Sud-isole ^(#)	439	0,31 ^(▲)	0,36 ^(▲)	0,20 ^(▲)	1,06 ^(▲)	1,58
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1244</i>	<i>0,31^(▲)</i>	<i>0,36</i>	<i>0,19^(▲)</i>	<i>1,03^(▲)</i>	<i>1,51^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,26 ^(▲)	0,27 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,75	0,88
	Nord occidentale	96	0,30 ^(▲)	0,32 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,97	1,18
	Nord orientale	65	0,26 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,74	0,81
	Sud-Isole	91	0,34 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,29 ^(▲)	0,96	1,36
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,29^(▲)</i>	<i>0,30^(▲)</i>	<i>0,22^(▲)</i>	<i>0,86^(▲)</i>	<i>1,10</i>
TOTALE	Centro	356	0,37 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,24 ^(▲)	1,32 ^(▲)	1,78
	Nord occidentale	473	0,34 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,19 ^(▲)	1,16 ^(▲)	1,82
	Nord orientale	348	0,31 ^(▲)	0,36 ^(▲)	0,20 ^(▲)	0,98 ^(▲)	1,49
	Sud-isole ^(#)	644	0,39 ^(▲)	0,67 ^(▲)	0,22 ^(▲)	1,20 ^(▲)	2,45
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1821</i>	<i>0,36^(▲)</i>	<i>0,52^(▲)</i>	<i>0,22^(▲)</i>	<i>1,19^(▲)</i>	<i>1,86^(▲)</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.o.1(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "UOVA" 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	0,71	1,00	0,18	2,40	2,40
	Nord occidentale	5	0,22	0,31	0,00	0,64	0,64
	Nord orientale	6	0,61	0,82	0,23	1,99	1,99
	Sud-Isole	12	0,32	0,82	0,00	2,77	2,77
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0,44</i>	<i>0,78</i>	<i>0,00</i>	<i>2,40</i>	<i>2,77</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	0,50	0,79	0,21	2,43	2,43
	Nord occidentale	25	0,73	0,92	0,40	2,41	3,98
	Nord orientale	12	0,58	0,62	0,33	1,93	1,93
	Sud-Isole	42	0,74 ^(▲)	0,93 ^(▲)	0,42 ^(▲)	3,02	3,60
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>0,68^(▲)</i>	<i>0,86^(▲)</i>	<i>0,33^(▲)</i>	<i>2,43</i>	<i>3,98</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,38	0,36	0,33	1,20	1,25
	Nord occidentale	32	0,30 ^(▲)	0,32 ^(▲)	0,16 ^(▲)	1,06	1,13
	Nord orientale	19	0,53	0,61	0,33	2,54	2,54
	Sud-Isole	37	0,35 ^(▲)	0,45 ^(▲)	0,18 ^(▲)	1,62	1,64
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,37^(▲)</i>	<i>0,44^(▲)</i>	<i>0,22^(▲)</i>	<i>1,25</i>	<i>1,64</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,28 ^(▲)	0,29 ^(▲)	0,18 ^(▲)	0,86 ^(▲)	1,19
	Nord occidentale	271	0,28 ^(▲)	0,32 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,92 ^(▲)	1,38
	Nord orientale	213	0,32 ^(▲)	0,37 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,97 ^(▲)	1,75
	Sud-Isole	397	0,36 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,23 ^(▲)	1,18 ^(▲)	2,17
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,32^(▲)</i>	<i>0,37^(▲)</i>	<i>0,20^(▲)</i>	<i>1,01^(▲)</i>	<i>1,75^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,27 ^(▲)	0,30 ^(▲)	0,17 ^(▲)	1,00	1,15
	Nord occidentale	51	0,39 ^(▲)	0,40 ^(▲)	0,31 ^(▲)	1,19	1,95
	Nord orientale	44	0,19 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,14 ^(▲)	0,64	0,74
	Sud-Isole	68	0,32 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,96	1,34
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,30^(▲)</i>	<i>0,33^(▲)</i>	<i>0,20^(▲)</i>	<i>0,92^(▲)</i>	<i>1,34</i>
TOTALE	Centro	267	0,31 ^(▲)	0,38 ^(▲)	0,19 ^(▲)	0,96 ^(▲)	2,17
	Nord occidentale	384	0,33 ^(▲)	0,41 ^(▲)	0,22 ^(▲)	1,07 ^(▲)	1,92
	Nord orientale	294	0,33 ^(▲)	0,41 ^(▲)	0,19 ^(▲)	1,14 ^(▲)	1,99
	Sud-Isole	556	0,38 ^(▲)	0,49 ^(▲)	0,22 ^(▲)	1,24 ^(▲)	2,63
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,34^(▲)</i>	<i>0,44^(▲)</i>	<i>0,21^(▲)</i>	<i>1,15^(▲)</i>	<i>2,17^(▲)</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.

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

Tabella 1.A.o.1(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "UOVA" 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	0,88	0,86	0,77	2,40	2,40
	Nord occidentale	10	0,11	0,24	0,00	0,64	0,64
	Nord orientale	10	0,68	0,73	0,36	1,99	1,99
	Sud-Isole	21	0,30	0,66	0,00	1,06	2,77
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>0,46(▲)</i>	<i>0,71(▲)</i>	<i>0,00(▲)</i>	<i>1,99</i>	<i>2,77</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	0,66	0,72	0,35	2,17	2,43
	Nord occidentale	48	0,90(▲)	0,91(▲)	0,61(▲)	2,48	3,98
	Nord orientale	29	0,59	0,59	0,33	1,93	1,95
	Sud-Isole	87	0,96(▲)	1,54(▲)	0,39(▲)	3,60	8,51
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>0,84(▲)</i>	<i>1,19(▲)</i>	<i>0,40(▲)</i>	<i>2,64(▲)</i>	<i>7,20</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,50(▲)	0,48(▲)	0,34(▲)	1,42	1,84
	Nord occidentale	61	0,38(▲)	0,43(▲)	0,27(▲)	1,13	1,72
	Nord orientale	44	0,42(▲)	0,50(▲)	0,27(▲)	1,24	2,54
	Sud-Isole	97	0,41(▲)	0,61(▲)	0,19(▲)	1,76	3,72
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>0,42(▲)</i>	<i>0,53(▲)</i>	<i>0,23(▲)</i>	<i>1,55(▲)</i>	<i>2,45</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,31(▲)	0,35(▲)	0,19(▲)	1,02(▲)	1,51
	Nord occidentale	591	0,29(▲)	0,33(▲)	0,18(▲)	0,99(▲)	1,42
	Nord orientale	450	0,31(▲)	0,35(▲)	0,19(▲)	0,94(▲)	1,48
	Sud-isole(♯)	836	0,33(▲)	0,39(▲)	0,22(▲)	1,14(▲)	1,82(▲)
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>2312</i>	<i>0,31(▲)</i>	<i>0,36(▲)</i>	<i>0,20(▲)</i>	<i>1,02(▲)</i>	<i>1,58(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,26(▲)	0,28(▲)	0,18(▲)	0,78	1,00
	Nord occidentale	147	0,33(▲)	0,35(▲)	0,27(▲)	0,98	1,41
	Nord orientale	109	0,23(▲)	0,24(▲)	0,17(▲)	0,73	0,81
	Sud-Isole	159	0,33(▲)	0,33(▲)	0,25(▲)	0,96	1,34
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>0,30(▲)</i>	<i>0,31(▲)</i>	<i>0,21(▲)</i>	<i>0,87(▲)</i>	<i>1,19</i>
TOTALE	Centro	623	0,34(▲)	0,40(▲)	0,22(▲)	1,17(▲)	1,78
	Nord occidentale	857	0,34(▲)	0,42(▲)	0,21(▲)	1,12(▲)	1,82(▲)
	Nord orientale	642	0,32(▲)	0,38(▲)	0,20(▲)	1,00(▲)	1,75
	Sud-isole(♯)	1200	0,38(▲)	0,60(▲)	0,22(▲)	1,24(▲)	2,55(▲)
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>3322</i>	<i>0,35(▲)</i>	<i>0,48(▲)</i>	<i>0,21(▲)</i>	<i>1,18(▲)</i>	<i>1,95(▲)</i>

(*) Deviazione Standard

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

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

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

Tabella 1.A.o.2(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "UOVA" 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	4	80	1,37	0,41	1,53	1,67	1,67
	Nord occidentale	0	0	--	--	--	--	--
	Nord orientale	3	75	1,04	0,56	1,10	1,57	1,57
	Sud-Isole	3	33	0,81	0,23	0,73	1,06	1,06
	<i>TOTALE</i>	<i>10</i>	<i>43</i>	<i>1,10</i>	<i>0,45</i>	<i>1,08</i>	<i>1,67</i>	<i>1,67</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	12	86	0,98	0,57	0,84	1,97	1,97
	Nord occidentale	19	83	1,31	0,81	1,19	3,32	3,32
	Nord orientale	13	76	0,79	0,56	0,81	1,95	1,95
	Sud-Isole	34	76	1,54 ^(▲)	2,09 ^(▲)	0,79 ^(▲)	7,20	8,51
	<i>TOTALE</i>	<i>78</i>	<i>79</i>	<i>1,27^(▲)</i>	<i>1,49^(▲)</i>	<i>0,92^(▲)</i>	<i>3,79</i>	<i>8,51</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	23	92	0,66	0,53	0,44	1,78	1,84
	Nord occidentale	22	76	0,63	0,50	0,48	1,55	1,72
	Nord orientale	16	64	0,51	0,36	0,51	1,24	1,24
	Sud-Isole	50	83	0,53 ^(▲)	0,73 ^(▲)	0,23 ^(▲)	2,39	3,72
	<i>TOTALE</i>	<i>111</i>	<i>80</i>	<i>0,57^(▲)</i>	<i>0,60^(▲)</i>	<i>0,35^(▲)</i>	<i>1,78</i>	<i>2,45</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	180	73	0,45 ^(▲)	0,38 ^(▲)	0,35 ^(▲)	1,23 ^(▲)	1,69
	Nord occidentale	226	71	0,42 ^(▲)	0,34 ^(▲)	0,33 ^(▲)	1,10 ^(▲)	1,53
	Nord orientale	167	70	0,42 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,98 ^(▲)	1,48
	Sud-isole ^(#)	333	76	0,41 ^(▲)	0,36 ^(▲)	0,29 ^(▲)	1,20 ^(▲)	1,64
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>906</i>	<i>73</i>	<i>0,42^(▲)</i>	<i>0,35^(▲)</i>	<i>0,32^(▲)</i>	<i>1,16^(▲)</i>	<i>1,58^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	43	67	0,39 ^(▲)	0,24 ^(▲)	0,31 ^(▲)	0,78	0,88
	Nord occidentale	61	64	0,47 ^(▲)	0,29 ^(▲)	0,44 ^(▲)	0,98	1,18
	Nord orientale	50	77	0,33 ^(▲)	0,24 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,77	0,81
	Sud-Isole	70	77	0,44 ^(▲)	0,31 ^(▲)	0,37 ^(▲)	1,02	1,36
	<i>TOTALE</i>	<i>224</i>	<i>71</i>	<i>0,42^(▲)</i>	<i>0,28^(▲)</i>	<i>0,36^(▲)</i>	<i>0,90^(▲)</i>	<i>1,18</i>
TOTALE	Centro	262	74	0,50 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,38 ^(▲)	1,50 ^(▲)	1,84
	Nord occidentale	328	69	0,49 ^(▲)	0,44 ^(▲)	0,37 ^(▲)	1,41 ^(▲)	1,82
	Nord orientale	249	72	0,43 ^(▲)	0,35 ^(▲)	0,33 ^(▲)	1,10 ^(▲)	1,55
	Sud-isole ^(#)	490	76	0,51 ^(▲)	0,73 ^(▲)	0,32 ^(▲)	1,36 ^(▲)	3,72
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1329</i>	<i>73</i>	<i>0,49^(▲)</i>	<i>0,55^(▲)</i>	<i>0,34^(▲)</i>	<i>1,33^(▲)</i>	<i>1,97^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

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

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

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

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

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	4	67	1,06	1,09	0,85	2,40	2,40
	Nord occidentale	2	40	0,55	0,12	0,55	0,64	0,64
	Nord orientale	4	67	0,92	0,86	0,75	1,99	1,99
	Sud-Isole	3	25	1,28	1,37	0,96	2,77	2,77
	<i>TOTALE</i>	<i>13</i>	<i>45</i>	<i>0,99</i>	<i>0,92</i>	<i>0,64</i>	<i>2,77</i>	<i>2,77</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	9	60	0,83	0,88	0,35	2,43	2,43
	Nord occidentale	21	84	0,87	0,94	0,45	2,41	3,98
	Nord orientale	10	83	0,69	0,61	0,39	1,93	1,93
	Sud-Isole	32	76	0,97 ^(▲)	0,95 ^(▲)	0,62 ^(▲)	3,11	3,60
	<i>TOTALE</i>	<i>72</i>	<i>77</i>	<i>0,88^(▲)</i>	<i>0,89^(▲)</i>	<i>0,50^(▲)</i>	<i>3,02</i>	<i>3,98</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	15	75	0,50	0,34	0,34	1,25	1,25
	Nord occidentale	25	78	0,38	0,32	0,29	1,06	1,13
	Nord orientale	17	89	0,59	0,61	0,48	2,54	2,54
	Sud-Isole	32	86	0,41 ^(▲)	0,46 ^(▲)	0,20 ^(▲)	1,62	1,64
	<i>TOTALE</i>	<i>89</i>	<i>82</i>	<i>0,45^(▲)</i>	<i>0,44^(▲)</i>	<i>0,31^(▲)</i>	<i>1,40</i>	<i>2,54</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	141	75	0,37 ^(▲)	0,29 ^(▲)	0,28 ^(▲)	0,88	1,19
	Nord occidentale	202	75	0,38 ^(▲)	0,32 ^(▲)	0,29 ^(▲)	1,00 ^(▲)	1,38
	Nord orientale	163	77	0,42 ^(▲)	0,38 ^(▲)	0,32 ^(▲)	1,04 ^(▲)	1,94
	Sud-Isole	309	78	0,46 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,32 ^(▲)	1,24 ^(▲)	2,17
	<i>TOTALE</i>	<i>815</i>	<i>76</i>	<i>0,41^(▲)</i>	<i>0,37^(▲)</i>	<i>0,30^(▲)</i>	<i>1,15^(▲)</i>	<i>1,82^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	29	74	0,37	0,29	0,28	1,00	1,15
	Nord occidentale	40	78	0,50 ^(▲)	0,39 ^(▲)	0,46 ^(▲)	1,30	1,95
	Nord orientale	30	68	0,28 ^(▲)	0,21 ^(▲)	0,22 ^(▲)	0,73	0,74
	Sud-Isole	52	76	0,41 ^(▲)	0,32 ^(▲)	0,33 ^(▲)	1,08	1,34
	<i>TOTALE</i>	<i>151</i>	<i>75</i>	<i>0,40^(▲)</i>	<i>0,33^(▲)</i>	<i>0,31^(▲)</i>	<i>1,00</i>	<i>1,41</i>
TOTALE	Centro	198	74	0,41 ^(▲)	0,38 ^(▲)	0,32 ^(▲)	1,15 ^(▲)	2,40
	Nord occidentale	290	76	0,43 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,32 ^(▲)	1,19 ^(▲)	1,95
	Nord orientale	224	76	0,43 ^(▲)	0,42 ^(▲)	0,31 ^(▲)	1,21 ^(▲)	1,99
	Sud-Isole	428	77	0,49 ^(▲)	0,51 ^(▲)	0,33 ^(▲)	1,45 ^(▲)	2,75
	<i>TOTALE</i>	<i>1140</i>	<i>76</i>	<i>0,45^(▲)</i>	<i>0,45^(▲)</i>	<i>0,32^(▲)</i>	<i>1,24^(▲)</i>	<i>2,41^(▲)</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.o.2(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "UOVA" 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	8	73	1,22	0,78	1,51	2,40	2,40
	Nord occidentale	2	20	0,55	0,12	0,55	0,64	0,64
	Nord orientale	7	70	0,97	0,69	1,10	1,99	1,99
	Sud-Isole	6	29	1,04	0,91	0,85	2,77	2,77
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>44</i>	<i>1,04</i>	<i>0,74</i>	<i>0,96</i>	<i>2,40</i>	<i>2,77</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	21	72	0,91	0,70	0,83	2,17	2,43
	Nord occidentale	40	83	1,08 ^(▲)	0,90 ^(▲)	0,95 ^(▲)	2,90	3,98
	Nord orientale	23	79	0,75	0,57	0,45	1,93	1,95
	Sud-Isole	66	76	1,26 ^(▲)	1,65 ^(▲)	0,66 ^(▲)	3,79	8,51
	<i>TOTALE</i>	<i>150</i>	<i>78</i>	<i>1,09^(▲)</i>	<i>1,25^(▲)</i>	<i>0,79^(▲)</i>	<i>3,11</i>	<i>7,20</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	38	84	0,60 ^(▲)	0,46 ^(▲)	0,42 ^(▲)	1,78	1,84
	Nord occidentale	47	77	0,50 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,41 ^(▲)	1,46	1,72
	Nord orientale	33	75	0,56 ^(▲)	0,50 ^(▲)	0,49 ^(▲)	1,40	2,54
	Sud-Isole	82	85	0,48 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,22 ^(▲)	1,76	3,72
	<i>TOTALE</i>	<i>200</i>	<i>81</i>	<i>0,52^(▲)</i>	<i>0,54^(▲)</i>	<i>0,33^(▲)</i>	<i>1,63^(▲)</i>	<i>2,49</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	321	74	0,42 ^(▲)	0,34 ^(▲)	0,33 ^(▲)	1,16 ^(▲)	1,58
	Nord occidentale	428	72	0,40 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,31 ^(▲)	1,05 ^(▲)	1,53
	Nord orientale	330	73	0,42 ^(▲)	0,35 ^(▲)	0,32 ^(▲)	1,03 ^(▲)	1,49
	Sud-isole ^(#)	642	77	0,43 ^(▲)	0,40 ^(▲)	0,31 ^(▲)	1,20 ^(▲)	1,91
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>1721</i>	<i>74</i>	<i>0,42^(▲)</i>	<i>0,36^(▲)</i>	<i>0,31^(▲)</i>	<i>1,16^(▲)</i>	<i>1,69^(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	72	70	0,38 ^(▲)	0,26 ^(▲)	0,30 ^(▲)	0,88	1,15
	Nord occidentale	101	69	0,48 ^(▲)	0,33 ^(▲)	0,45 ^(▲)	1,10	1,41
	Nord orientale	80	73	0,32 ^(▲)	0,23 ^(▲)	0,25 ^(▲)	0,74	0,81
	Sud-Isole	122	77	0,43 ^(▲)	0,32 ^(▲)	0,37 ^(▲)	1,02	1,34
	<i>TOTALE</i>	<i>375</i>	<i>72</i>	<i>0,41^(▲)</i>	<i>0,30^(▲)</i>	<i>0,33^(▲)</i>	<i>0,96^(▲)</i>	<i>1,34</i>
TOTALE	Centro	460	74	0,46 ^(▲)	0,41 ^(▲)	0,34 ^(▲)	1,27 ^(▲)	1,85
	Nord occidentale	618	72	0,47 ^(▲)	0,43 ^(▲)	0,35 ^(▲)	1,25 ^(▲)	1,92
	Nord orientale	473	74	0,43 ^(▲)	0,38 ^(▲)	0,32 ^(▲)	1,18 ^(▲)	1,94
	Sud-isole ^(#)	918	76	0,50 ^(▲)	0,64 ^(▲)	0,32 ^(▲)	1,41 ^(▲)	2,75 ^(▲)
	<i>TOTALE^(#)</i>	<i>2469</i>	<i>74</i>	<i>0,47^(▲)</i>	<i>0,51^(▲)</i>	<i>0,33^(▲)</i>	<i>1,29^(▲)</i>	<i>2,24^(▲)</i>

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

(*) Deviazione Standard

(#)[#] La numerosità può non coincidere con quella riportata nelle tabelle della parte B2, in quanto il dato del peso risulta mancante per una femmina adulta del "Sud-Isole"NOTA BENE: le stime contrassegnate con il simbolo (▲) sono da considerarsi rappresentative, in quanto il numero di soggetti è sufficiente rispetto al parametro statistico considerato: $n \geq 30$ per media, DS e mediana (Rizzi, 1992); $n \geq 160$ per P95 e $n \geq 800$ per P99 (Kroes et al. 2002). Si veda sezione "Avviso al lettore" parte B, pp. 1-2.

