

# APPENDICE

## 15.B4

### *PRODOTTI VARI*

*(g/ kg peso corporeo/ die)*

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

**PRODOTTI VARI****Tabella 1.A.q.1(a)** - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "PRODOTTI VARI" 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	0,07	0,03	0,17	0,17
	Nord occidentale	5	0,06	0,06	0,08	0,12	0,12
	Nord orientale	4	0,16	0,09	0,12	0,29	0,29
	Sud-Isole	9	0,05	0,07	0,00	0,21	0,21
	<i>TOTALE</i>	<i>23</i>	<i>0,07</i>	<i>0,08</i>	<i>0,04</i>	<i>0,21</i>	<i>0,29</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	0,11	0,10	0,07	0,30	0,30
	Nord occidentale	23	0,09	0,12	0,03	0,32	0,40
	Nord orientale	17	0,09	0,12	0,07	0,48	0,48
	Sud-Isole	45	0,06(▲)	0,09(▲)	0,03(▲)	0,20	0,50
	<i>TOTALE</i>	<i>99</i>	<i>0,08(▲)</i>	<i>0,11(▲)</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,32</i>	<i>0,50</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	25	0,06	0,06	0,05	0,20	0,25
	Nord occidentale	29	0,08	0,06	0,08	0,18	0,19
	Nord orientale	25	0,06	0,08	0,04	0,17	0,38
	Sud-Isole	60	0,04(▲)	0,06(▲)	0,02(▲)	0,18	0,23
	<i>TOTALE</i>	<i>139</i>	<i>0,06(▲)</i>	<i>0,06(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,19</i>	<i>0,25</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	248	0,06(▲)	0,06(▲)	0,04(▲)	0,20(▲)	0,25
	Nord occidentale	320	0,06(▲)	0,08(▲)	0,04(▲)	0,20(▲)	0,36
	Nord orientale	237	0,06(▲)	0,06(▲)	0,04(▲)	0,17(▲)	0,25
	Sud-isole(♯)	439	0,04(▲)	0,06(▲)	0,02(▲)	0,15(▲)	0,26
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>1244</i>	<i>0,05(▲)</i>	<i>0,07(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,18(▲)</i>	<i>0,30(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	64	0,04(▲)	0,05(▲)	0,03(▲)	0,12	0,27
	Nord occidentale	96	0,05(▲)	0,07(▲)	0,02(▲)	0,20	0,38
	Nord orientale	65	0,05(▲)	0,04(▲)	0,04(▲)	0,13	0,20
	Sud-Isole	91	0,02(▲)	0,04(▲)	0,01(▲)	0,11	0,18
	<i>TOTALE</i>	<i>316</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,05(▲)</i>	<i>0,02(▲)</i>	<i>0,13(▲)</i>	<i>0,24</i>
TOTALE	Centro	356	0,06(▲)	0,06(▲)	0,04(▲)	0,20(▲)	0,27
	Nord occidentale	473	0,06(▲)	0,08(▲)	0,04(▲)	0,20(▲)	0,37
	Nord orientale	348	0,06(▲)	0,07(▲)	0,04(▲)	0,17(▲)	0,38
	Sud-Isole(♯)	644	0,04(▲)	0,06(▲)	0,02(▲)	0,15(▲)	0,26
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>1821</i>	<i>0,05(▲)</i>	<i>0,07(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,18(▲)</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.q.1(b)** - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "PRODOTTI VARI" per classi di età e area geografica: MASCHI del campione totale

Classi di età (anni)	Area geografica	N	Media	DS <sup>(*)</sup>	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	0,02	0,02	0,01	0,05	0,05
	Nord occidentale	5	0,12	0,25	0,02	0,56	0,56
	Nord orientale	6	0,09	0,09	0,08	0,24	0,24
	Sud-Isole	12	0,08	0,15	0,03	0,52	0,52
	<i>TOTALE</i>	<i>29</i>	<i>0,08</i>	<i>0,14</i>	<i>0,03</i>	<i>0,52</i>	<i>0,56</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	15	0,12	0,10	0,10	0,31	0,31
	Nord occidentale	25	0,12	0,19	0,07	0,40	0,90
	Nord orientale	12	0,10	0,08	0,08	0,26	0,26
	Sud-Isole	42	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,10 <sup>(▲)</sup>	0,01 <sup>(▲)</sup>	0,29	0,44
	<i>TOTALE</i>	<i>94</i>	<i>0,09<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,13<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,31</i>	<i>0,90</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	20	0,09	0,14	0,04	0,43	0,59
	Nord occidentale	32	0,09 <sup>(▲)</sup>	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,27	0,30
	Nord orientale	19	0,07	0,07	0,04	0,27	0,27
	Sud-Isole	37	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,09 <sup>(▲)</sup>	0,01 <sup>(▲)</sup>	0,29	0,39
	<i>TOTALE</i>	<i>108</i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,09<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,04<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,27</i>	<i>0,39</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	187	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,16 <sup>(▲)</sup>	0,29
	Nord occidentale	271	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,17 <sup>(▲)</sup>	0,47
	Nord orientale	213	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,13 <sup>(▲)</sup>	0,21
	Sud-Isole	397	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,02 <sup>(▲)</sup>	0,10 <sup>(▲)</sup>	0,14
	<i>TOTALE</i>	<i>1068</i>	<i>0,04<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,03<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,13<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,28<sup>(▲)</sup></i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	39	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,12	0,16
	Nord occidentale	51	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,15	0,42
	Nord orientale	44	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,16	0,20
	Sud-Isole	68	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,01 <sup>(▲)</sup>	0,10	0,25
	<i>TOTALE</i>	<i>202</i>	<i>0,04<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,03<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,14<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,20</i>
TOTALE	Centro	267	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,17 <sup>(▲)</sup>	0,31
	Nord occidentale	384	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,09 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,20 <sup>(▲)</sup>	0,47
	Nord orientale	294	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,16 <sup>(▲)</sup>	0,27
	Sud-Isole	556	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,02 <sup>(▲)</sup>	0,11 <sup>(▲)</sup>	0,29
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,03<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,16<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,34<sup>(▲)</sup></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.q.1(c)** - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del gruppo alimentare "PRODOTTI VARI" 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	0,03	0,05	0,03	0,17	0,17
	Nord occidentale	10	0,09	0,17	0,02	0,56	0,56
	Nord orientale	10	0,12	0,09	0,11	0,29	0,29
	Sud-Isole	21	0,07	0,12	0,03	0,21	0,52
	<i>TOTALE</i>	<i>52</i>	<i>0,07(▲)</i>	<i>0,12(▲)</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,29</i>	<i>0,56</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	29	0,11	0,10	0,08	0,30	0,31
	Nord occidentale	48	0,10(▲)	0,16(▲)	0,04(▲)	0,40	0,90
	Nord orientale	29	0,09	0,11	0,07	0,26	0,48
	Sud-Isole	87	0,06(▲)	0,09(▲)	0,02(▲)	0,29	0,50
	<i>TOTALE</i>	<i>193</i>	<i>0,08(▲)</i>	<i>0,12(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,31(▲)</i>	<i>0,50</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	45	0,07(▲)	0,10(▲)	0,05(▲)	0,25	0,59
	Nord occidentale	61	0,08(▲)	0,07(▲)	0,07(▲)	0,23	0,30
	Nord orientale	44	0,07(▲)	0,08(▲)	0,04(▲)	0,22	0,38
	Sud-Isole	97	0,05(▲)	0,07(▲)	0,02(▲)	0,20	0,39
	<i>TOTALE</i>	<i>247</i>	<i>0,06(▲)</i>	<i>0,08(▲)</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,23(▲)</i>	<i>0,38</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	435	0,06(▲)	0,06(▲)	0,04(▲)	0,19(▲)	0,28
	Nord occidentale	591	0,06(▲)	0,07(▲)	0,04(▲)	0,19(▲)	0,37
	Nord orientale	450	0,05(▲)	0,06(▲)	0,04(▲)	0,15(▲)	0,25
	Sud-isole(♯)	836	0,04(▲)	0,05(▲)	0,02(▲)	0,13(▲)	0,23(▲)
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>2312</i>	<i>0,05(▲)</i>	<i>0,06(▲)</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,16(▲)</i>	<i>0,28(▲)</i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	103	0,04(▲)	0,05(▲)	0,03(▲)	0,12	0,16
	Nord occidentale	147	0,05(▲)	0,07(▲)	0,03(▲)	0,18	0,38
	Nord orientale	109	0,05(▲)	0,04(▲)	0,04(▲)	0,13	0,20
	Sud-Isole	159	0,03(▲)	0,04(▲)	0,01(▲)	0,10	0,18
	<i>TOTALE</i>	<i>518</i>	<i>0,04(▲)</i>	<i>0,05(▲)</i>	<i>0,03(▲)</i>	<i>0,13(▲)</i>	<i>0,24</i>
TOTALE	Centro	623	0,06(▲)	0,07(▲)	0,04(▲)	0,19(▲)	0,29
	Nord occidentale	857	0,06(▲)	0,08(▲)	0,04(▲)	0,20(▲)	0,40(▲)
	Nord orientale	642	0,06(▲)	0,06(▲)	0,04(▲)	0,17(▲)	0,29
	Sud-Isole(♯)	1200	0,04(▲)	0,06(▲)	0,02(▲)	0,14(▲)	0,27(▲)
	<i>TOTALE(♯)</i>	<i>3322</i>	<i>0,05(▲)</i>	<i>0,07(▲)</i>	<i>0,03(▲)</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.q.2(a)** - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/kg di peso corporeo/die) del sottogruppo alimentare "PRODOTTI VARI" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei solì consumatori

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% <sup>(*)</sup>	Media	DS <sup>(*)</sup>	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	3	60	0,07	0,08	0,03	0,17	0,17
	Nord occidentale	3	60	0,10	0,02	0,11	0,12	0,12
	Nord orientale	4	100	0,16	0,09	0,12	0,29	0,29
	Sud-Isole	4	44	0,12	0,07	0,10	0,21	0,21
	<i>TOTALE</i>	<i>14</i>	<i>61</i>	<i>0,11</i>	<i>0,07</i>	<i>0,10</i>	<i>0,29</i>	<i>0,29</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	13	93	0,12	0,10	0,08	0,30	0,30
	Nord occidentale	18	78	0,11	0,13	0,04	0,40	0,40
	Nord orientale	13	76	0,12	0,13	0,08	0,48	0,48
	Sud-Isole	31	69	0,09 <sup>(▲)</sup>	0,10 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,29	0,50
	<i>TOTALE</i>	<i>75</i>	<i>76</i>	<i>0,10<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,11<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,32</i>	<i>0,50</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	22	88	0,07	0,06	0,05	0,20	0,25
	Nord occidentale	24	83	0,09	0,05	0,10	0,18	0,19
	Nord orientale	20	80	0,08	0,08	0,05	0,27	0,38
	Sud-Isole	41	68	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,19	0,23
	<i>TOTALE</i>	<i>107</i>	<i>77</i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,06<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,19</i>	<i>0,25</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	202	81	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,20 <sup>(▲)</sup>	0,25
	Nord occidentale	267	83	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,21 <sup>(▲)</sup>	0,37
	Nord orientale	208	88	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,17 <sup>(▲)</sup>	0,25
	Sud-isole <sup>(#)</sup>	304	69	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,18 <sup>(▲)</sup>	0,33
	<i>TOTALE<sup>(#)</sup></i>	<i>981</i>	<i>79</i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,20<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,36<sup>(▲)</sup></i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	53	83	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,13	0,27
	Nord occidentale	81	84	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,20	0,38
	Nord orientale	63	97	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,13	0,20
	Sud-Isole	62	68	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,02 <sup>(▲)</sup>	0,11	0,18
	<i>TOTALE</i>	<i>259</i>	<i>82</i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,03<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,14<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,27</i>
TOTALE	Centro	293	82	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,21 <sup>(▲)</sup>	0,29
	Nord occidentale	393	83	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,21 <sup>(▲)</sup>	0,38
	Nord orientale	308	89	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,18 <sup>(▲)</sup>	0,38
	Sud-Isole <sup>(#)</sup>	442	69	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,18 <sup>(▲)</sup>	0,33
	<i>TOTALE<sup>(#)</sup></i>	<i>1436</i>	<i>79</i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,20<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,36<sup>(▲)</sup></i>

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

(\*) Deviazione Standard

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

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

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

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% <sup>(*)</sup>	Media	DS <sup>(*)</sup>	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	3	50	0,04	0,01	0,04	0,05	0,05
	Nord occidentale	4	80	0,15	0,27	0,02	0,56	0,56
	Nord orientale	5	83	0,11	0,09	0,12	0,24	0,24
	Sud-Isole	7	58	0,14	0,17	0,09	0,52	0,52
	<i>TOTALE</i>	<i>19</i>	<i>66</i>	<i>0,12</i>	<i>0,16</i>	<i>0,05</i>	<i>0,56</i>	<i>0,56</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	14	93	0,13	0,10	0,11	0,31	0,31
	Nord occidentale	20	80	0,15	0,20	0,09	0,65	0,90
	Nord orientale	9	75	0,13	0,07	0,13	0,26	0,26
	Sud-Isole	23	55	0,11	0,11	0,08	0,36	0,44
	<i>TOTALE</i>	<i>66</i>	<i>70</i>	<i>0,13<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,14<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,08<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,36</i>	<i>0,90</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	16	80	0,11	0,14	0,08	0,59	0,59
	Nord occidentale	28	88	0,10	0,08	0,08	0,27	0,30
	Nord orientale	17	89	0,08	0,07	0,07	0,27	0,27
	Sud-Isole	21	57	0,09	0,10	0,06	0,29	0,39
	<i>TOTALE</i>	<i>82</i>	<i>76</i>	<i>0,10<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,10<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,27</i>	<i>0,59</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	151	81	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,17	0,29
	Nord occidentale	223	82	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,17 <sup>(▲)</sup>	0,47
	Nord orientale	186	87	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,13 <sup>(▲)</sup>	0,34
	Sud-Isole	267	67	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,11 <sup>(▲)</sup>	0,14
	<i>TOTALE</i>	<i>827</i>	<i>77</i>	<i>0,06<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,06<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,04<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,14<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,29<sup>(▲)</sup></i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	29	74	0,05	0,04	0,04	0,12	0,16
	Nord occidentale	45	88	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,15	0,42
	Nord orientale	41	93	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,16	0,20
	Sud-Isole	44	65	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,10	0,25
	<i>TOTALE</i>	<i>159</i>	<i>79</i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,04<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,16</i>	<i>0,25</i>
TOTALE	Centro	213	80	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,20 <sup>(▲)</sup>	0,31
	Nord occidentale	320	83	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,09 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,22 <sup>(▲)</sup>	0,47
	Nord orientale	258	88	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,17 <sup>(▲)</sup>	0,27
	Sud-Isole	362	65	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,14 <sup>(▲)</sup>	0,36
	<i>TOTALE</i>	<i>1153</i>	<i>77</i>	<i>0,06<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,04<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,18<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,39<sup>(▲)</sup></i>

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

(\*) Deviazione Standard

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

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

Classi di età (anni)	Area geografica	n	% <sup>(*)</sup>	Media	DS <sup>(*)</sup>	Mediana	P95	P99
Bambini piccoli (0-2 anni)	Centro	6	55	0,06	0,06	0,03	0,17	0,17
	Nord occidentale	7	70	0,13	0,20	0,08	0,56	0,56
	Nord orientale	9	90	0,13	0,09	0,12	0,29	0,29
	Sud-Isole	11	52	0,13	0,14	0,09	0,52	0,52
	<i>TOTALE</i>	<i>33</i>	<i>63</i>	<i>0,12<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,13<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,09<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,52</i>	<i>0,56</i>
Bambini (3-9 anni)	Centro	27	93	0,12	0,10	0,09	0,30	0,31
	Nord occidentale	38	79	0,13 <sup>(▲)</sup>	0,17 <sup>(▲)</sup>	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,40	0,90
	Nord orientale	22	76	0,12	0,10	0,09	0,26	0,48
	Sud-Isole	54	62	0,09 <sup>(▲)</sup>	0,11 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,36	0,50
	<i>TOTALE</i>	<i>141</i>	<i>73</i>	<i>0,11<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,12<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,08<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,32</i>	<i>0,50</i>
Adolescenti (10-17 anni)	Centro	38	84	0,09 <sup>(▲)</sup>	0,10 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,27	0,59
	Nord occidentale	52	85	0,10 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,27	0,30
	Nord orientale	37	84	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,27	0,38
	Sud-Isole	62	64	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,23	0,39
	<i>TOTALE</i>	<i>189</i>	<i>77</i>	<i>0,08<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,08<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,06<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,25<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,39</i>
Adulti (18-64 anni)	Centro	353	81	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,20 <sup>(▲)</sup>	0,29
	Nord occidentale	490	83	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,20 <sup>(▲)</sup>	0,38
	Nord orientale	394	88	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,16 <sup>(▲)</sup>	0,34
	Sud-isole <sup>(#)</sup>	571	68	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,14 <sup>(▲)</sup>	0,24
	<i>TOTALE<sup>(#)</sup></i>	<i>1808</i>	<i>78</i>	<i>0,06<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,06<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,04<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,17<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,32<sup>(▲)</sup></i>
Anziani (65-97 anni)	Centro	82	80	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,12	0,27
	Nord occidentale	126	86	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,20	0,38
	Nord orientale	104	95	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,13	0,20
	Sud-Isole	106	67	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,03 <sup>(▲)</sup>	0,11	0,18
	<i>TOTALE</i>	<i>418</i>	<i>81</i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,04<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,14<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,25</i>
TOTALE	Centro	506	81	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,07 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,20 <sup>(▲)</sup>	0,29
	Nord occidentale	713	83	0,08 <sup>(▲)</sup>	0,09 <sup>(▲)</sup>	0,05 <sup>(▲)</sup>	0,21 <sup>(▲)</sup>	0,40
	Nord orientale	566	88	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,17 <sup>(▲)</sup>	0,34
	Sud-Isole <sup>(#)</sup>	804	67	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,06 <sup>(▲)</sup>	0,04 <sup>(▲)</sup>	0,16 <sup>(▲)</sup>	0,33 <sup>(▲)</sup>
	<i>TOTALE<sup>(#)</sup></i>	<i>2589</i>	<i>78</i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,07<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,05<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,19<sup>(▲)</sup></i>	<i>0,37<sup>(▲)</sup></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.

