

APPENDICE

9.B2

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 sesso e classi di età del campione totale*

	Classi di età (anni)	n	Media	DS^(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	23	13	11	12	32	41
	Bambini (3-9 anni)	99	32 ^(▲)	13 ^(▲)	30 ^(▲)	56	81
	Adolescenti (10-17 anni)	139	39 ^(▲)	16 ^(▲)	36 ^(▲)	62	98
	Adulti (18-64 anni)	1245	39 ^(▲)	14 ^(▲)	38 ^(▲)	64 ^(▲)	78 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	34 ^(▲)	14 ^(▲)	32 ^(▲)	59 ^(▲)	78
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>37^(▲)</i>	<i>15^(▲)</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>63^(▲)</i>	<i>78^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	13	10	14	26	33
	Bambini (3-9 anni)	94	34 ^(▲)	13 ^(▲)	32 ^(▲)	54	93
	Adolescenti (10-17 anni)	108	45 ^(▲)	17 ^(▲)	42 ^(▲)	76	97
	Adulti (18-64 anni)	1068	46 ^(▲)	18 ^(▲)	43 ^(▲)	77 ^(▲)	101 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	44 ^(▲)	16 ^(▲)	44 ^(▲)	68 ^(▲)	90
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>44^(▲)</i>	<i>18^(▲)</i>	<i>42^(▲)</i>	<i>75^(▲)</i>	<i>96^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	13 ^(▲)	10 ^(▲)	13 ^(▲)	32	41
	Bambini (3-9 anni)	193	33 ^(▲)	13 ^(▲)	31 ^(▲)	55 ^(▲)	81
	Adolescenti (10-17 anni)	247	41 ^(▲)	17 ^(▲)	39 ^(▲)	70 ^(▲)	98
	Adulti (18-64 anni)	2313	42 ^(▲)	17 ^(▲)	40 ^(▲)	71 ^(▲)	92 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	38 ^(▲)	15 ^(▲)	36 ^(▲)	64 ^(▲)	84
	<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 sesso e classi di età dei soli consumatori*

	Classi di età (anni)	n	%^(*)	Media	DS^(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	20	87	15	10	13	37	41
	Bambini (3-9 anni)	99	100	32 ^(▲)	13 ^(▲)	30 ^(▲)	56	81
	Adolescenti (10-17 anni)	138	99	39 ^(▲)	16 ^(▲)	36 ^(▲)	62	98
	Adulti (18-64 anni)	1245	100	39 ^(▲)	14 ^(▲)	38 ^(▲)	64 ^(▲)	78 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	315	100	34 ^(▲)	14 ^(▲)	32 ^(▲)	59 ^(▲)	78
	<i>TOTALE</i>	<i>1817</i>	<i>100</i>	<i>37^(▲)</i>	<i>15^(▲)</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>63^(▲)</i>	<i>78^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	23	79	16	8	18	26	33
	Bambini (3-9 anni)	94	100	34 ^(▲)	13 ^(▲)	32 ^(▲)	54	93
	Adolescenti (10-17 anni)	108	100	45 ^(▲)	17 ^(▲)	42 ^(▲)	76	97
	Adulti (18-64 anni)	1068	100	46 ^(▲)	18 ^(▲)	43 ^(▲)	77 ^(▲)	101 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	100	44 ^(▲)	16 ^(▲)	44 ^(▲)	68 ^(▲)	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>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	43	83	16 ^(▲)	9 ^(▲)	14 ^(▲)	32	41
	Bambini (3-9 anni)	193	100	33 ^(▲)	13 ^(▲)	31 ^(▲)	55 ^(▲)	81
	Adolescenti (10-17 anni)	246	100	42 ^(▲)	17 ^(▲)	39 ^(▲)	70 ^(▲)	98
	Adulti (18-64 anni)	2313	100	42 ^(▲)	17 ^(▲)	40 ^(▲)	71 ^(▲)	92 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	517	100	38 ^(▲)	15 ^(▲)	36 ^(▲)	64 ^(▲)	84
	<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 sesso e classi di età del campione totale*

	Classi di età (anni)	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	23	11	9	9	29	37
	Bambini (3-9 anni)	99	26(▲)	10(▲)	25(▲)	47	54
	Adolescenti (10-17 anni)	139	30(▲)	12(▲)	29(▲)	53	60
	Adulti (18-64 anni)	1245	31(▲)	12(▲)	30(▲)	53(▲)	63(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	29(▲)	12(▲)	28(▲)	52(▲)	63
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>30(▲)</i>	<i>12(▲)</i>	<i>29(▲)</i>	<i>52(▲)</i>	<i>63(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	11	9	11	26	29
	Bambini (3-9 anni)	94	27(▲)	11(▲)	26(▲)	48	62
	Adolescenti (10-17 anni)	108	35(▲)	13(▲)	32(▲)	61	70
	Adulti (18-64 anni)	1068	37(▲)	14(▲)	35(▲)	61(▲)	79(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	38(▲)	15(▲)	37(▲)	62(▲)	73
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>36(▲)</i>	<i>15(▲)</i>	<i>34(▲)</i>	<i>61(▲)</i>	<i>77(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	11(▲)	9(▲)	11(▲)	29	37
	Bambini (3-9 anni)	193	27(▲)	11(▲)	25(▲)	47(▲)	54
	Adolescenti (10-17 anni)	247	32(▲)	13(▲)	31(▲)	57(▲)	69
	Adulti (18-64 anni)	2313	34(▲)	14(▲)	32(▲)	58(▲)	74(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	33(▲)	14(▲)	31(▲)	58(▲)	68
	<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 sesso e classi di età dei soli consumatori*

	Classi di età (anni)	n	%^(*)	Media	DS^(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	20	87	13	9	11	33	37
	Bambini (3-9 anni)	99	100	26 ^(▲)	10 ^(▲)	25 ^(▲)	47	54
	Adolescenti (10-17 anni)	138	99	30 ^(▲)	11 ^(▲)	29 ^(▲)	53	60
	Adulti (18-64 anni)	1245	100	31 ^(▲)	12 ^(▲)	30 ^(▲)	53 ^(▲)	63 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	315	100	29 ^(▲)	12 ^(▲)	28 ^(▲)	52 ^(▲)	63
	<i>TOTALE</i>	<i>1817</i>	<i>100</i>	<i>30^(▲)</i>	<i>12^(▲)</i>	<i>29^(▲)</i>	<i>52^(▲)</i>	<i>63^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	23	79	14	7	14	26	29
	Bambini (3-9 anni)	94	100	27 ^(▲)	11 ^(▲)	26 ^(▲)	48	62
	Adolescenti (10-17 anni)	108	100	35 ^(▲)	13 ^(▲)	32 ^(▲)	61	70
	Adulti (18-64 anni)	1068	100	37 ^(▲)	14 ^(▲)	35 ^(▲)	61 ^(▲)	79 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	100	38 ^(▲)	15 ^(▲)	37 ^(▲)	62 ^(▲)	73
	<i>TOTALE</i>	<i>1495</i>	<i>100</i>	<i>36^(▲)</i>	<i>15^(▲)</i>	<i>34^(▲)</i>	<i>61^(▲)</i>	<i>77^(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	43	83	13 ^(▲)	8 ^(▲)	12 ^(▲)	29	37
	Bambini (3-9 anni)	193	100	27 ^(▲)	11 ^(▲)	25 ^(▲)	47 ^(▲)	54
	Adolescenti (10-17 anni)	246	100	32 ^(▲)	12 ^(▲)	31 ^(▲)	57 ^(▲)	69
	Adulti (18-64 anni)	2313	100	34 ^(▲)	14 ^(▲)	32 ^(▲)	58 ^(▲)	74 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	517	100	33 ^(▲)	14 ^(▲)	31 ^(▲)	58 ^(▲)	68
	<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 sesso e classi di età del campione totale*

	Classi di età (anni)	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	23	1	2	0	4	6
	Bambini (3-9 anni)	99	2(▲)	3(▲)	0(▲)	9	10
	Adolescenti (10-17 anni)	139	3(▲)	4(▲)	3(▲)	10	13
	Adulti (18-64 anni)	1245	3(▲)	4(▲)	0(▲)	9(▲)	14(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	1(▲)	2(▲)	0(▲)	6(▲)	10
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>2(▲)</i>	<i>4(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>9(▲)</i>	<i>13(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	1	1	0	5	6
	Bambini (3-9 anni)	94	3(▲)	3(▲)	1(▲)	8	10
	Adolescenti (10-17 anni)	108	4(▲)	9(▲)	3(▲)	11	24
	Adulti (18-64 anni)	1068	3(▲)	5(▲)	0(▲)	12(▲)	21(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	2(▲)	4(▲)	0(▲)	7(▲)	15
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>3(▲)</i>	<i>5(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>11(▲)</i>	<i>20(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5	6
	Bambini (3-9 anni)	193	2(▲)	3(▲)	1(▲)	9(▲)	10
	Adolescenti (10-17 anni)	247	4(▲)	6(▲)	3(▲)	10(▲)	20
	Adulti (18-64 anni)	2313	3(▲)	4(▲)	0(▲)	10(▲)	18(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	1(▲)	3(▲)	0(▲)	6(▲)	12
	<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 sesso e classi di età dei soli consumatori*

	Classi di età (anni)	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	3	13	4	1	4	6	6
	Bambini (3-9 anni)	49	49	4 ^(▲)	2 ^(▲)	3 ^(▲)	10	10
	Adolescenti (10-17 anni)	81	58	6 ^(▲)	3 ^(▲)	5 ^(▲)	12	20
	Adulti (18-64 anni)	553	44	6 ^(▲)	3 ^(▲)	6 ^(▲)	12 ^(▲)	17
	Anziani (65-97 anni)	55	17	5 ^(▲)	3 ^(▲)	5 ^(▲)	10	26
	<i>TOTALE</i>	<i>741</i>	<i>41</i>	<i>6^(▲)</i>	<i>3^(▲)</i>	<i>6^(▲)</i>	<i>11^(▲)</i>	<i>17</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	5	17	3	2	2	6	6
	Bambini (3-9 anni)	48	51	5 ^(▲)	2 ^(▲)	5 ^(▲)	10	10
	Adolescenti (10-17 anni)	61	56	7 ^(▲)	11 ^(▲)	6 ^(▲)	13	85
	Adulti (18-64 anni)	481	45	7 ^(▲)	5 ^(▲)	6 ^(▲)	15 ^(▲)	27
	Anziani (65-97 anni)	52	26	6 ^(▲)	5 ^(▲)	5 ^(▲)	15	30
	<i>TOTALE</i>	<i>647</i>	<i>43</i>	<i>7^(▲)</i>	<i>5^(▲)</i>	<i>6^(▲)</i>	<i>15^(▲)</i>	<i>27</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	8	15	4	2	4	6	6
	Bambini (3-9 anni)	97	50	5 ^(▲)	2 ^(▲)	5 ^(▲)	10	10
	Adolescenti (10-17 anni)	142	57	6 ^(▲)	7 ^(▲)	6 ^(▲)	12	24
	Adulti (18-64 anni)	1034	45	6 ^(▲)	4 ^(▲)	6 ^(▲)	13 ^(▲)	22 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	107	21	6 ^(▲)	4 ^(▲)	5 ^(▲)	12	26
	<i>TOTALE</i>	<i>1388</i>	<i>42</i>	<i>6^(▲)</i>	<i>4^(▲)</i>	<i>6^(▲)</i>	<i>13^(▲)</i>	<i>24^(▲)</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.7 - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "BURRO E PANNA" per sesso e classi di età del campione totale*

	Classi di età (anni)	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	23	1	1	0	4	6
	Bambini (3-9 anni)	99	4(▲)	6(▲)	0(▲)	23(▲)	30
	Adolescenti (10-17 anni)	139	5(▲)	10(▲)	0(▲)	23(▲)	63
	Adulti (18-64 anni)	1245	4(▲)	7(▲)	0(▲)	16(▲)	31(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	4(▲)	6(▲)	0(▲)	16(▲)	26
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>4(▲)</i>	<i>7(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>17(▲)</i>	<i>30(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	1	2	0	5	9
	Bambini (3-9 anni)	94	3(▲)	7(▲)	0(▲)	17(▲)	45
	Adolescenti (10-17 anni)	108	4(▲)	6(▲)	1(▲)	17(▲)	30
	Adulti (18-64 anni)	1068	5(▲)	10(▲)	0(▲)	23(▲)	39(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	4(▲)	6(▲)	0(▲)	16(▲)	24
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>4(▲)</i>	<i>9(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>20(▲)</i>	<i>38(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5(▲)	9
	Bambini (3-9 anni)	193	3(▲)	6(▲)	0(▲)	17(▲)	30
	Adolescenti (10-17 anni)	247	4(▲)	9(▲)	0(▲)	19(▲)	30
	Adulti (18-64 anni)	2313	4(▲)	8(▲)	0(▲)	20(▲)	37(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	4(▲)	6(▲)	0(▲)	16(▲)	26
	<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 sesso e classi di età dei soli consumatori*

	Classi di età (anni)	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	4	17	3	2	3	6	6
	Bambini (3-9 anni)	49	49	7 ^(▲)	7 ^(▲)	5 ^(▲)	23	30
	Adolescenti (10-17 anni)	62	45	11 ^(▲)	13 ^(▲)	5 ^(▲)	25	77
	Adulti (18-64 anni)	569	46	9 ^(▲)	8 ^(▲)	6 ^(▲)	24 ^(▲)	42
	Anziani (65-97 anni)	146	46	8 ^(▲)	6 ^(▲)	6 ^(▲)	21	31
	<i>TOTALE</i>	<i>830</i>	<i>46</i>	<i>8^(▲)</i>	<i>8^(▲)</i>	<i>6^(▲)</i>	<i>23^(▲)</i>	<i>38^(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	8	28	4	3	3	9	9
	Bambini (3-9 anni)	36	38	8 ^(▲)	8 ^(▲)	5 ^(▲)	21	45
	Adolescenti (10-17 anni)	57	53	8 ^(▲)	7 ^(▲)	7 ^(▲)	24	30
	Adulti (18-64 anni)	490	46	11 ^(▲)	13 ^(▲)	7 ^(▲)	31 ^(▲)	51
	Anziani (65-97 anni)	99	49	8 ^(▲)	6 ^(▲)	6 ^(▲)	21	35
	<i>TOTALE</i>	<i>690</i>	<i>46</i>	<i>10^(▲)</i>	<i>11^(▲)</i>	<i>7^(▲)</i>	<i>29^(▲)</i>	<i>46</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	12	23	3	2	3	9	9
	Bambini (3-9 anni)	85	44	8 ^(▲)	8 ^(▲)	5 ^(▲)	23	45
	Adolescenti (10-17 anni)	119	48	9 ^(▲)	11 ^(▲)	6 ^(▲)	25	63
	Adulti (18-64 anni)	1059	46	9 ^(▲)	10 ^(▲)	6 ^(▲)	28 ^(▲)	46 ^(▲)
	Anziani (65-97 anni)	245	47	8 ^(▲)	6 ^(▲)	6 ^(▲)	21 ^(▲)	31
	<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 sesso e classi di età del campione totale*

	Classi di età (anni)	n	Media	DS(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	23	1	2	0	6	6
	Bambini (3-9 anni)	99	0(▲)	1(▲)	0(▲)	4	9
	Adolescenti (10-17 anni)	139	1(▲)	3(▲)	0(▲)	9	12
	Adulti (18-64 anni)	1245	1(▲)	3(▲)	0(▲)	5(▲)	12(▲)
	Anziani (65-97 anni)	316	0(▲)	2(▲)	0(▲)	3(▲)	12
	<i>TOTALE</i>	<i>1822</i>	<i>1(▲)</i>	<i>2(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>5(▲)</i>	<i>12(▲)</i>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	29	0	2	0	2	8
	Bambini (3-9 anni)	94	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5	15
	Adolescenti (10-17 anni)	108	1(▲)	3(▲)	0(▲)	5	15
	Adulti (18-64 anni)	1068	1(▲)	4(▲)	0(▲)	10(▲)	17(▲)
	Anziani (65-97 anni)	202	0(▲)	2(▲)	0(▲)	3(▲)	7
	<i>TOTALE</i>	<i>1501</i>	<i>1(▲)</i>	<i>3(▲)</i>	<i>0(▲)</i>	<i>8(▲)</i>	<i>16(▲)</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	52	0(▲)	2(▲)	0(▲)	6	8
	Bambini (3-9 anni)	193	1(▲)	2(▲)	0(▲)	5(▲)	9
	Adolescenti (10-17 anni)	247	1(▲)	3(▲)	0(▲)	7(▲)	15
	Adulti (18-64 anni)	2313	1(▲)	3(▲)	0(▲)	7(▲)	15(▲)
	Anziani (65-97 anni)	518	0(▲)	2(▲)	0(▲)	3(▲)	11
	<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 sesso e classi di età dei soli consumatori*

	Classi di età (anni)	n	% ^(*)	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99
FEMMINE	Bambini piccoli (0-2 anni)	2	9	6	1	6	6	6
	Bambini (3-9 anni)	18	18	3	2	2	9	9
	Adolescenti (10-17 anni)	35	25	5 ^(▲)	4 ^(▲)	4 ^(▲)	12	14
	Adulti (18-64 anni)	219	18	5 ^(▲)	4 ^(▲)	3 ^(▲)	14 ^(▲)	17
	Anziani (65-97 anni)	24	8	6	5	3	16	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>
MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	2	7	5	5	5	8	8
	Bambini (3-9 anni)	19	20	4	4	3	15	15
	Adolescenti (10-17 anni)	31	29	5 ^(▲)	4 ^(▲)	3 ^(▲)	15	17
	Adulti (18-64 anni)	224	21	6 ^(▲)	6 ^(▲)	5 ^(▲)	16 ^(▲)	23
	Anziani (65-97 anni)	21	10	4	3	3	11	13
	<i>TOTALE</i>	<i>297</i>	<i>20</i>	<i>6^(▲)</i>	<i>5^(▲)</i>	<i>4^(▲)</i>	<i>16^(▲)</i>	<i>23</i>
FEMMINE E MASCHI	Bambini piccoli (0-2 anni)	4	8	6	3	6	8	8
	Bambini (3-9 anni)	37	19	4 ^(▲)	3 ^(▲)	3 ^(▲)	9	15
	Adolescenti (10-17 anni)	66	27	5 ^(▲)	4 ^(▲)	3 ^(▲)	14	17
	Adulti (18-64 anni)	443	19	5 ^(▲)	5 ^(▲)	4 ^(▲)	15 ^(▲)	21
	Anziani (65-97 anni)	45	9	5 ^(▲)	4 ^(▲)	3 ^(▲)	15	16
	<i>TOTALE</i>	<i>595</i>	<i>18</i>	<i>5^(▲)</i>	<i>5^(▲)</i>	<i>4^(▲)</i>	<i>15^(▲)</i>	<i>21</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.

