

APPENDICE

14.B3

ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE (g/die)

ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE

Tabella 1.A.p.1(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE" 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 | 415 | 190 | 347 | 747 | 747 |
| | Nord occidentale | 5 | 324 | 326 | 244 | 838 | 838 |
| | Nord orientale | 4 | 693 | 173 | 727 | 836 | 836 |
| | Sud-Isole | 9 | 335 | 315 | 285 | 1007 | 1007 |
| | <i>TOTALE</i> | 23 | 412 | 291 | 360 | 838 | 1007 |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 14 | 664 | 368 | 563 | 1591 | 1591 |
| | Nord occidentale | 23 | 747 | 359 | 627 | 1238 | 1513 |
| | Nord orientale | 17 | 594 | 236 | 617 | 917 | 917 |
| | Sud-Isole | 45 | 579 ^(▲) | 172 ^(▲) | 543 ^(▲) | 871 | 1128 |
| | <i>TOTALE</i> | 99 | 632 ^(▲) | 272 ^(▲) | 584 ^(▲) | 1227 | 1591 |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 25 | 875 | 322 | 792 | 1220 | 1913 |
| | Nord occidentale | 29 | 789 | 399 | 739 | 1704 | 1905 |
| | Nord orientale | 25 | 912 | 335 | 970 | 1326 | 1852 |
| | Sud-Isole | 60 | 676 ^(▲) | 292 ^(▲) | 649 ^(▲) | 1265 | 1541 |
| | <i>TOTALE</i> | 139 | 778 ^(▲) | 340 ^(▲) | 737 ^(▲) | 1467 | 1905 |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 248 | 945 ^(▲) | 404 ^(▲) | 887 ^(▲) | 1700 ^(▲) | 2324 |
| | Nord occidentale | 320 | 1008 ^(▲) | 463 ^(▲) | 938 ^(▲) | 1827 ^(▲) | 2428 |
| | Nord orientale | 237 | 982 ^(▲) | 428 ^(▲) | 915 ^(▲) | 1748 ^(▲) | 2196 |
| | Sud-Isole | 440 | 702 ^(▲) | 334 ^(▲) | 659 ^(▲) | 1283 ^(▲) | 1806 |
| | <i>TOTALE</i> | 1245 | 883 ^(▲) | 424 ^(▲) | 812 ^(▲) | 1680 ^(▲) | 2196 ^(▲) |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 64 | 818 ^(▲) | 321 ^(▲) | 757 ^(▲) | 1380 | 1660 |
| | Nord occidentale | 96 | 808 ^(▲) | 323 ^(▲) | 796 ^(▲) | 1450 | 1640 |
| | Nord orientale | 65 | 982 ^(▲) | 339 ^(▲) | 897 ^(▲) | 1745 | 1995 |
| | Sud-Isole | 91 | 677 ^(▲) | 315 ^(▲) | 622 ^(▲) | 1220 | 1876 |
| | <i>TOTALE</i> | 316 | 808 ^(▲) | 339 ^(▲) | 771 ^(▲) | 1450 ^(▲) | 1864 |
| TOTALE | Centro | 356 | 899 ^(▲) | 391 ^(▲) | 824 ^(▲) | 1660 ^(▲) | 2093 |
| | Nord occidentale | 473 | 934 ^(▲) | 443 ^(▲) | 887 ^(▲) | 1766 ^(▲) | 2415 |
| | Nord orientale | 348 | 955 ^(▲) | 405 ^(▲) | 892 ^(▲) | 1717 ^(▲) | 2162 |
| | Sud-Isole | 645 | 682 ^(▲) | 322 ^(▲) | 634 ^(▲) | 1229 ^(▲) | 1806 |
| | <i>TOTALE</i> | 1822 | 842 ^(▲) | 404 ^(▲) | 777 ^(▲) | 1623 ^(▲) | 2062 ^(▲) |

(*) 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.p.1(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE" 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 | 327 | 244 | 286 | 699 | 699 |
| | Nord occidentale | 5 | 457 | 157 | 549 | 583 | 583 |
| | Nord orientale | 6 | 440 | 107 | 418 | 590 | 590 |
| | Sud-Isole | 12 | 572 | 268 | 564 | 888 | 888 |
| | <i>TOTALE</i> | 29 | 475 | 231 | 468 | 887 | 888 |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 15 | 685 | 211 | 647 | 1121 | 1121 |
| | Nord occidentale | 25 | 697 | 373 | 611 | 1386 | 1527 |
| | Nord orientale | 12 | 715 | 333 | 636 | 1563 | 1563 |
| | Sud-Isole | 42 | 632 ^(▲) | 248 ^(▲) | 582 ^(▲) | 1206 | 1363 |
| | <i>TOTALE</i> | 94 | 669 ^(▲) | 290 ^(▲) | 609 ^(▲) | 1287 | 1563 |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 20 | 857 | 319 | 904 | 1325 | 1349 |
| | Nord occidentale | 32 | 1125 ^(▲) | 611 ^(▲) | 1030 ^(▲) | 2871 | 3013 |
| | Nord orientale | 19 | 1144 | 402 | 1204 | 1987 | 1987 |
| | Sud-Isole | 37 | 805 ^(▲) | 375 ^(▲) | 720 ^(▲) | 1397 | 1782 |
| | <i>TOTALE</i> | 108 | 969 ^(▲) | 474 ^(▲) | 967 ^(▲) | 1710 | 2871 |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 187 | 852 ^(▲) | 410 ^(▲) | 828 ^(▲) | 1486 ^(▲) | 2179 |
| | Nord occidentale | 271 | 999 ^(▲) | 523 ^(▲) | 905 ^(▲) | 2036 ^(▲) | 2580 |
| | Nord orientale | 213 | 1008 ^(▲) | 557 ^(▲) | 963 ^(▲) | 1975 ^(▲) | 2546 |
| | Sud-Isole | 397 | 665 ^(▲) | 337 ^(▲) | 632 ^(▲) | 1257 ^(▲) | 1697 |
| | <i>TOTALE</i> | 1068 | 851 ^(▲) | 475 ^(▲) | 786 ^(▲) | 1698 ^(▲) | 2427 ^(▲) |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 39 | 694 ^(▲) | 369 ^(▲) | 630 ^(▲) | 1520 | 2068 |
| | Nord occidentale | 51 | 826 ^(▲) | 450 ^(▲) | 773 ^(▲) | 1751 | 2137 |
| | Nord orientale | 44 | 915 ^(▲) | 341 ^(▲) | 894 ^(▲) | 1458 | 1605 |
| | Sud-Isole | 68 | 655 ^(▲) | 341 ^(▲) | 632 ^(▲) | 1350 | 1743 |
| | <i>TOTALE</i> | 202 | 762 ^(▲) | 388 ^(▲) | 722 ^(▲) | 1508 ^(▲) | 2027 |
| TOTALE | Centro | 267 | 808 ^(▲) | 396 ^(▲) | 779 ^(▲) | 1443 ^(▲) | 2130 |
| | Nord occidentale | 384 | 960 ^(▲) | 522 ^(▲) | 886 ^(▲) | 2027 ^(▲) | 2621 |
| | Nord orientale | 294 | 979 ^(▲) | 517 ^(▲) | 927 ^(▲) | 1859 ^(▲) | 2546 |
| | Sud-Isole | 556 | 669 ^(▲) | 334 ^(▲) | 629 ^(▲) | 1268 ^(▲) | 1697 |
| | <i>TOTALE</i> | 1501 | 829 ^(▲) | 458 ^(▲) | 763 ^(▲) | 1657 ^(▲) | 2357 ^(▲) |

(*) 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.p.1(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE" 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 | 367 | 215 | 345 | 747 | 747 |
| | Nord occidentale | 10 | 390 | 251 | 377 | 838 | 838 |
| | Nord orientale | 10 | 541 | 183 | 511 | 836 | 836 |
| | Sud-Isole | 21 | 470 | 306 | 459 | 888 | 1007 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>52</i> | <i>447(▲)</i> | <i>259(▲)</i> | <i>406(▲)</i> | <i>887</i> | <i>1007</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 29 | 675 | 292 | 594 | 1281 | 1591 |
| | Nord occidentale | 48 | 721(▲) | 363(▲) | 619(▲) | 1386 | 1527 |
| | Nord orientale | 29 | 644 | 281 | 628 | 950 | 1563 |
| | Sud-Isole | 87 | 605(▲) | 213(▲) | 578(▲) | 1045 | 1363 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>193</i> | <i>650(▲)</i> | <i>281(▲)</i> | <i>590(▲)</i> | <i>1238(▲)</i> | <i>1563</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 45 | 867(▲) | 317(▲) | 827(▲) | 1302 | 1913 |
| | Nord occidentale | 61 | 966(▲) | 544(▲) | 858(▲) | 1905 | 3013 |
| | Nord orientale | 44 | 1012(▲) | 379(▲) | 1011(▲) | 1620 | 1987 |
| | Sud-Isole | 97 | 725(▲) | 330(▲) | 694(▲) | 1315 | 1782 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>247</i> | <i>861(▲)</i> | <i>415(▲)</i> | <i>781(▲)</i> | <i>1550(▲)</i> | <i>1987</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 435 | 905(▲) | 409(▲) | 868(▲) | 1680(▲) | 2179 |
| | Nord occidentale | 591 | 1004(▲) | 491(▲) | 933(▲) | 1903(▲) | 2458 |
| | Nord orientale | 450 | 994(▲) | 493(▲) | 928(▲) | 1859(▲) | 2417 |
| | Sud-Isole | 837 | 685(▲) | 336(▲) | 644(▲) | 1268(▲) | 1736 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>2313</i> | <i>868(▲)</i> | <i>448(▲)</i> | <i>803(▲)</i> | <i>1697(▲)</i> | <i>2350(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 103 | 771(▲) | 343(▲) | 707(▲) | 1416 | 1660 |
| | Nord occidentale | 147 | 814(▲) | 371(▲) | 780(▲) | 1465 | 2027 |
| | Nord orientale | 109 | 955(▲) | 340(▲) | 895(▲) | 1558 | 1912 |
| | Sud-Isole | 159 | 667(▲) | 326(▲) | 630(▲) | 1277 | 1864 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>518</i> | <i>790(▲)</i> | <i>359(▲)</i> | <i>760(▲)</i> | <i>1451(▲)</i> | <i>1876</i> |
| TOTALE | Centro | 623 | 860(▲) | 395(▲) | 811(▲) | 1578(▲) | 2117 |
| | Nord occidentale | 857 | 946(▲) | 480(▲) | 887(▲) | 1827(▲) | 2440(▲) |
| | Nord orientale | 642 | 966(▲) | 460(▲) | 902(▲) | 1767(▲) | 2317 |
| | Sud-Isole | 1201 | 676(▲) | 328(▲) | 633(▲) | 1254(▲) | 1736 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>3323</i> | <i>836(▲)</i> | <i>429(▲)</i> | <i>772(▲)</i> | <i>1640(▲)</i> | <i>2183(▲)</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.p.2(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei soli consumatori

| Classi di età (anni) | Area geografica | n | % ^(*) | Media | DS ^(*) | Mediana | P95 | P99 |
|----------------------------|------------------|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Bambini piccoli (0-2 anni) | Centro | 5 | 100 | 415 | 190 | 347 | 747 | 747 |
| | Nord occidentale | 4 | 80 | 405 | 313 | 330 | 838 | 838 |
| | Nord orientale | 4 | 100 | 693 | 173 | 727 | 836 | 836 |
| | Sud-Isole | 8 | 89 | 376 | 309 | 323 | 1007 | 1007 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>21</i> | <i>91</i> | <i>451</i> | <i>273</i> | <i>373</i> | <i>838</i> | <i>1007</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 14 | 100 | 664 | 368 | 563 | 1591 | 1591 |
| | Nord occidentale | 23 | 100 | 747 | 359 | 627 | 1238 | 1513 |
| | Nord orientale | 17 | 100 | 594 | 236 | 617 | 917 | 917 |
| | Sud-Isole | 45 | 100 | 579 ^(▲) | 172 ^(▲) | 543 ^(▲) | 871 | 1128 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>99</i> | <i>100</i> | <i>632^(▲)</i> | <i>272^(▲)</i> | <i>584^(▲)</i> | <i>1227</i> | <i>1591</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 25 | 100 | 875 | 322 | 792 | 1220 | 1913 |
| | Nord occidentale | 29 | 100 | 789 | 399 | 739 | 1704 | 1905 |
| | Nord orientale | 25 | 100 | 912 | 335 | 970 | 1326 | 1852 |
| | Sud-Isole | 60 | 100 | 676 ^(▲) | 292 ^(▲) | 649 ^(▲) | 1265 | 1541 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>139</i> | <i>100</i> | <i>778^(▲)</i> | <i>340^(▲)</i> | <i>737^(▲)</i> | <i>1467</i> | <i>1905</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 248 | 100 | 945 ^(▲) | 404 ^(▲) | 887 ^(▲) | 1700 ^(▲) | 2324 |
| | Nord occidentale | 320 | 100 | 1008 ^(▲) | 463 ^(▲) | 938 ^(▲) | 1827 ^(▲) | 2428 |
| | Nord orientale | 237 | 100 | 982 ^(▲) | 428 ^(▲) | 915 ^(▲) | 1748 ^(▲) | 2196 |
| | Sud-Isole | 440 | 100 | 702 ^(▲) | 334 ^(▲) | 659 ^(▲) | 1283 ^(▲) | 1806 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1245</i> | <i>100</i> | <i>883^(▲)</i> | <i>424^(▲)</i> | <i>812^(▲)</i> | <i>1680^(▲)</i> | <i>2196^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 64 | 100 | 818 ^(▲) | 321 ^(▲) | 757 ^(▲) | 1380 | 1660 |
| | Nord occidentale | 96 | 100 | 808 ^(▲) | 323 ^(▲) | 796 ^(▲) | 1450 | 1640 |
| | Nord orientale | 65 | 100 | 982 ^(▲) | 339 ^(▲) | 897 ^(▲) | 1745 | 1995 |
| | Sud-Isole | 91 | 100 | 677 ^(▲) | 315 ^(▲) | 622 ^(▲) | 1220 | 1876 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>316</i> | <i>100</i> | <i>808^(▲)</i> | <i>339^(▲)</i> | <i>771^(▲)</i> | <i>1450^(▲)</i> | <i>1864</i> |
| TOTALE | Centro | 356 | 100 | 899 ^(▲) | 391 ^(▲) | 824 ^(▲) | 1660 ^(▲) | 2093 |
| | Nord occidentale | 472 | 100 | 936 ^(▲) | 441 ^(▲) | 888 ^(▲) | 1766 ^(▲) | 2415 |
| | Nord orientale | 348 | 100 | 955 ^(▲) | 405 ^(▲) | 892 ^(▲) | 1717 ^(▲) | 2162 |
| | Sud-Isole | 644 | 100 | 683 ^(▲) | 321 ^(▲) | 636 ^(▲) | 1229 ^(▲) | 1806 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1820</i> | <i>100</i> | <i>843^(▲)</i> | <i>403^(▲)</i> | <i>778^(▲)</i> | <i>1624^(▲)</i> | <i>2062^(▲)</i> |

(^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.p.2(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE" 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 | 393 | 206 | 340 | 699 | 699 |
| | Nord occidentale | 5 | 100 | 457 | 157 | 549 | 583 | 583 |
| | Nord orientale | 6 | 100 | 440 | 107 | 418 | 590 | 590 |
| | Sud-Isole | 12 | 100 | 572 | 268 | 564 | 888 | 888 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>28</i> | <i>97</i> | <i>491</i> | <i>216</i> | <i>481</i> | <i>887</i> | <i>888</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 15 | 100 | 685 | 211 | 647 | 1121 | 1121 |
| | Nord occidentale | 25 | 100 | 697 | 373 | 611 | 1386 | 1527 |
| | Nord orientale | 12 | 100 | 715 | 333 | 636 | 1563 | 1563 |
| | Sud-Isole | 42 | 100 | 632 ^(▲) | 248 ^(▲) | 582 ^(▲) | 1206 | 1363 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>94</i> | <i>100</i> | <i>669^(▲)</i> | <i>290^(▲)</i> | <i>609^(▲)</i> | <i>1287</i> | <i>1563</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 20 | 100 | 857 | 319 | 904 | 1325 | 1349 |
| | Nord occidentale | 32 | 100 | 1125 ^(▲) | 611 ^(▲) | 1030 ^(▲) | 2871 | 3013 |
| | Nord orientale | 19 | 100 | 1144 | 402 | 1204 | 1987 | 1987 |
| | Sud-Isole | 37 | 100 | 805 ^(▲) | 375 ^(▲) | 720 ^(▲) | 1397 | 1782 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>108</i> | <i>100</i> | <i>969^(▲)</i> | <i>474^(▲)</i> | <i>967^(▲)</i> | <i>1710</i> | <i>2871</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 187 | 100 | 852 ^(▲) | 410 ^(▲) | 828 ^(▲) | 1486 ^(▲) | 2179 |
| | Nord occidentale | 271 | 100 | 999 ^(▲) | 523 ^(▲) | 905 ^(▲) | 2036 ^(▲) | 2580 |
| | Nord orientale | 213 | 100 | 1008 ^(▲) | 557 ^(▲) | 963 ^(▲) | 1975 ^(▲) | 2546 |
| | Sud-Isole | 397 | 100 | 665 ^(▲) | 337 ^(▲) | 632 ^(▲) | 1257 ^(▲) | 1697 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1068</i> | <i>100</i> | <i>851^(▲)</i> | <i>475^(▲)</i> | <i>786^(▲)</i> | <i>1698^(▲)</i> | <i>2427^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 39 | 100 | 694 ^(▲) | 369 ^(▲) | 630 ^(▲) | 1520 | 2068 |
| | Nord occidentale | 51 | 100 | 826 ^(▲) | 450 ^(▲) | 773 ^(▲) | 1751 | 2137 |
| | Nord orientale | 44 | 100 | 915 ^(▲) | 341 ^(▲) | 894 ^(▲) | 1458 | 1605 |
| | Sud-Isole | 68 | 100 | 655 ^(▲) | 341 ^(▲) | 632 ^(▲) | 1350 | 1743 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>202</i> | <i>100</i> | <i>762^(▲)</i> | <i>388^(▲)</i> | <i>722^(▲)</i> | <i>1508^(▲)</i> | <i>2027</i> |
| TOTALE | Centro | 266 | 100 | 811 ^(▲) | 394 ^(▲) | 780 ^(▲) | 1443 ^(▲) | 2130 |
| | Nord occidentale | 384 | 100 | 960 ^(▲) | 522 ^(▲) | 886 ^(▲) | 2027 ^(▲) | 2621 |
| | Nord orientale | 294 | 100 | 979 ^(▲) | 517 ^(▲) | 927 ^(▲) | 1859 ^(▲) | 2546 |
| | Sud-Isole | 556 | 100 | 669 ^(▲) | 334 ^(▲) | 629 ^(▲) | 1268 ^(▲) | 1697 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1500</i> | <i>100</i> | <i>829^(▲)</i> | <i>457^(▲)</i> | <i>764^(▲)</i> | <i>1659^(▲)</i> | <i>2362^(▲)</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 area geografica (g/die)

Tabella 1.A.p.2(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del gruppo alimentare "ACQUA ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI dei sol
consumatori

| Classi di età (anni) | Area geografica | n | % ^(*) | Media | DS ^(*) | Mediana | P95 | P99 |
|----------------------------|------------------|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Bambini piccoli (0-2 anni) | Centro | 10 | 91 | 404 | 187 | 346 | 747 | 747 |
| | Nord occidentale | 9 | 90 | 434 | 224 | 417 | 838 | 838 |
| | Nord orientale | 10 | 100 | 541 | 183 | 511 | 836 | 836 |
| | Sud-Isole | 20 | 95 | 494 | 294 | 464 | 947 | 1007 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>49</i> | <i>94</i> | <i>474^(▲)</i> | <i>240^(▲)</i> | <i>444^(▲)</i> | <i>887</i> | <i>1007</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 29 | 100 | 675 | 292 | 594 | 1281 | 1591 |
| | Nord occidentale | 48 | 100 | 721 ^(▲) | 363 ^(▲) | 619 ^(▲) | 1386 | 1527 |
| | Nord orientale | 29 | 100 | 644 | 281 | 628 | 950 | 1563 |
| | Sud-Isole | 87 | 100 | 605 ^(▲) | 213 ^(▲) | 578 ^(▲) | 1045 | 1363 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>193</i> | <i>100</i> | <i>650^(▲)</i> | <i>281^(▲)</i> | <i>590^(▲)</i> | <i>1238^(▲)</i> | <i>1563</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 45 | 100 | 867 ^(▲) | 317 ^(▲) | 827 ^(▲) | 1302 | 1913 |
| | Nord occidentale | 61 | 100 | 966 ^(▲) | 544 ^(▲) | 858 ^(▲) | 1905 | 3013 |
| | Nord orientale | 44 | 100 | 1012 ^(▲) | 379 ^(▲) | 1011 ^(▲) | 1620 | 1987 |
| | Sud-Isole | 97 | 100 | 725 ^(▲) | 330 ^(▲) | 694 ^(▲) | 1315 | 1782 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>247</i> | <i>100</i> | <i>861^(▲)</i> | <i>415^(▲)</i> | <i>781^(▲)</i> | <i>1550^(▲)</i> | <i>1987</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 435 | 100 | 905 ^(▲) | 409 ^(▲) | 868 ^(▲) | 1680 ^(▲) | 2179 |
| | Nord occidentale | 591 | 100 | 1004 ^(▲) | 491 ^(▲) | 933 | 1903 ^(▲) | 2458 |
| | Nord orientale | 450 | 100 | 994 ^(▲) | 493 ^(▲) | 928 ^(▲) | 1859 ^(▲) | 2417 |
| | Sud-Isole | 837 | 100 | 685 ^(▲) | 336 ^(▲) | 644 ^(▲) | 1268 ^(▲) | 1736 ^(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | <i>2313</i> | <i>100</i> | <i>868^(▲)</i> | <i>448^(▲)</i> | <i>803^(▲)</i> | <i>1697^(▲)</i> | <i>2350^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 103 | 100 | 771 ^(▲) | 343 ^(▲) | 707 ^(▲) | 1416 | 1660 |
| | Nord occidentale | 147 | 100 | 814 ^(▲) | 371 ^(▲) | 780 ^(▲) | 1465 | 2027 |
| | Nord orientale | 109 | 100 | 955 ^(▲) | 340 ^(▲) | 895 ^(▲) | 1558 | 1912 |
| | Sud-Isole | 159 | 100 | 667 ^(▲) | 326 ^(▲) | 630 ^(▲) | 1277 | 1864 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>518</i> | <i>100</i> | <i>790^(▲)</i> | <i>359^(▲)</i> | <i>760^(▲)</i> | <i>1451^(▲)</i> | <i>1876</i> |
| TOTALE | Centro | 622 | 100 | 862 ^(▲) | 394 ^(▲) | 811 ^(▲) | 1578 ^(▲) | 2117 |
| | Nord occidentale | 856 | 100 | 947 ^(▲) | 479 ^(▲) | 887 ^(▲) | 1827 ^(▲) | 2440 ^(▲) |
| | Nord orientale | 642 | 100 | 966 ^(▲) | 460 ^(▲) | 902 ^(▲) | 1767 ^(▲) | 2317 |
| | Sud-Isole | 1200 | 100 | 677 ^(▲) | 327 ^(▲) | 633 ^(▲) | 1255 ^(▲) | 1740 ^(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | <i>3320</i> | <i>100</i> | <i>837^(▲)</i> | <i>428^(▲)</i> | <i>773^(▲)</i> | <i>1640^(▲)</i> | <i>2183^(▲)</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.p.3(a) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA" 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 | 111 | 142 | 102 | 347 | 347 |
| | Nord occidentale | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nord orientale | 4 | 97 | 67 | 122 | 146 | 146 |
| | Sud-Isole | 9 | 96 | 126 | 0 | 300 | 300 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>23</i> | <i>79</i> | <i>109</i> | <i>0</i> | <i>300</i> | <i>347</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 14 | 206 | 199 | 93 | 520 | 520 |
| | Nord occidentale | 23 | 225 | 293 | 120 | 874 | 921 |
| | Nord orientale | 17 | 131 | 219 | 5 | 747 | 747 |
| | Sud-Isole | 45 | 231 ^(▲) | 214 ^(▲) | 169 ^(▲) | 613 | 640 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>99</i> | <i>209^(▲)</i> | <i>233^(▲)</i> | <i>95^(▲)</i> | <i>640</i> | <i>921</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 25 | 276 | 420 | 97 | 907 | 1813 |
| | Nord occidentale | 29 | 247 | 428 | 0 | 1440 | 1773 |
| | Nord orientale | 25 | 167 | 259 | 0 | 827 | 830 |
| | Sud-Isole | 60 | 178 ^(▲) | 244 ^(▲) | 53 ^(▲) | 617 | 1263 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>139</i> | <i>208^(▲)</i> | <i>327^(▲)</i> | <i>53^(▲)</i> | <i>827</i> | <i>1773</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 248 | 180 ^(▲) | 327 ^(▲) | 0 ^(▲) | 993 ^(▲) | 1387 |
| | Nord occidentale | 320 | 199 ^(▲) | 324 ^(▲) | 53 ^(▲) | 961 ^(▲) | 1419 |
| | Nord orientale | 237 | 184 ^(▲) | 341 ^(▲) | 0 ^(▲) | 960 ^(▲) | 1485 |
| | Sud-Isole | 440 | 200 ^(▲) | 265 ^(▲) | 82 ^(▲) | 693 ^(▲) | 1120 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1245</i> | <i>193^(▲)</i> | <i>308^(▲)</i> | <i>53^(▲)</i> | <i>893^(▲)</i> | <i>1333^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 64 | 270 ^(▲) | 380 ^(▲) | 90 ^(▲) | 1013 | 1600 |
| | Nord occidentale | 96 | 273 ^(▲) | 322 ^(▲) | 166 ^(▲) | 949 | 1440 |
| | Nord orientale | 65 | 280 ^(▲) | 309 ^(▲) | 175 ^(▲) | 934 | 1280 |
| | Sud-Isole | 91 | 252 ^(▲) | 319 ^(▲) | 137 ^(▲) | 842 | 1813 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>316</i> | <i>268^(▲)</i> | <i>330^(▲)</i> | <i>143^(▲)</i> | <i>949^(▲)</i> | <i>1405</i> |
| TOTALE | Centro | 356 | 203 ^(▲) | 339 ^(▲) | 31 ^(▲) | 993 ^(▲) | 1493 |
| | Nord occidentale | 473 | 216 ^(▲) | 329 ^(▲) | 71 ^(▲) | 960 ^(▲) | 1440 |
| | Nord orientale | 348 | 197 ^(▲) | 325 ^(▲) | 67 ^(▲) | 907 ^(▲) | 1333 |
| | Sud-Isole | 645 | 206 ^(▲) | 267 ^(▲) | 90 ^(▲) | 693 ^(▲) | 1173 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1822</i> | <i>207^(▲)</i> | <i>310^(▲)</i> | <i>71^(▲)</i> | <i>874^(▲)</i> | <i>1373^(▲)</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.p.3(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA" 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 | 138 | 180 | 76 | 493 | 493 |
| | Nord occidentale | 5 | 7 | 16 | 0 | 36 | 36 |
| | Nord orientale | 6 | 93 | 83 | 72 | 232 | 232 |
| | Sud-Isole | 12 | 171 | 194 | 141 | 618 | 618 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>29</i> | <i>120</i> | <i>159</i> | <i>71</i> | <i>493</i> | <i>618</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 15 | 122 | 156 | 71 | 520 | 520 |
| | Nord occidentale | 25 | 96 | 173 | 3 | 264 | 827 |
| | Nord orientale | 12 | 130 | 175 | 41 | 464 | 464 |
| | Sud-Isole | 42 | 234 ^(▲) | 264 ^(▲) | 113 ^(▲) | 540 | 1252 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>94</i> | <i>166^(▲)</i> | <i>223^(▲)</i> | <i>81^(▲)</i> | <i>520</i> | <i>1252</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 20 | 261 | 274 | 232 | 833 | 907 |
| | Nord occidentale | 32 | 247 ^(▲) | 330 ^(▲) | 63 ^(▲) | 960 | 1150 |
| | Nord orientale | 19 | 140 | 251 | 2 | 960 | 960 |
| | Sud-Isole | 37 | 240 ^(▲) | 281 ^(▲) | 113 ^(▲) | 907 | 1165 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>108</i> | <i>228^(▲)</i> | <i>289^(▲)</i> | <i>94^(▲)</i> | <i>907</i> | <i>1150</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 187 | 152 ^(▲) | 267 ^(▲) | 2 ^(▲) | 813 ^(▲) | 1200 |
| | Nord occidentale | 271 | 204 ^(▲) | 340 ^(▲) | 40 ^(▲) | 963 ^(▲) | 1547 |
| | Nord orientale | 213 | 140 ^(▲) | 298 ^(▲) | 0 ^(▲) | 860 ^(▲) | 1440 |
| | Sud-Isole | 397 | 185 ^(▲) | 260 ^(▲) | 53 ^(▲) | 747 ^(▲) | 1017 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1068</i> | <i>175^(▲)</i> | <i>292^(▲)</i> | <i>11^(▲)</i> | <i>810^(▲)</i> | <i>1370^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 39 | 175 ^(▲) | 337 ^(▲) | 0 ^(▲) | 1132 | 1547 |
| | Nord occidentale | 51 | 290 ^(▲) | 435 ^(▲) | 95 ^(▲) | 1678 | 1760 |
| | Nord orientale | 44 | 197 ^(▲) | 267 ^(▲) | 95 ^(▲) | 825 | 1110 |
| | Sud-Isole | 68 | 228 ^(▲) | 332 ^(▲) | 95 ^(▲) | 800 | 1520 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>202</i> | <i>227^(▲)</i> | <i>350^(▲)</i> | <i>95^(▲)</i> | <i>872^(▲)</i> | <i>1678</i> |
| TOTALE | Centro | 267 | 161 ^(▲) | 273 ^(▲) | 20 ^(▲) | 791 ^(▲) | 1200 |
| | Nord occidentale | 384 | 209 ^(▲) | 345 ^(▲) | 53 ^(▲) | 960 ^(▲) | 1653 |
| | Nord orientale | 294 | 147 ^(▲) | 283 ^(▲) | 4 ^(▲) | 825 ^(▲) | 1440 |
| | Sud-Isole | 556 | 197 ^(▲) | 270 ^(▲) | 82 ^(▲) | 747 ^(▲) | 1252 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1501</i> | <i>184^(▲)</i> | <i>295^(▲)</i> | <i>53^(▲)</i> | <i>810^(▲)</i> | <i>1370^(▲)</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.p.3(c) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA" 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 | 126 | 157 | 80 | 493 | 493 |
| | Nord occidentale | 10 | 4 | 11 | 0 | 36 | 36 |
| | Nord orientale | 10 | 95 | 73 | 89 | 232 | 232 |
| | Sud-Isole | 21 | 139 | 169 | 139 | 428 | 618 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>52</i> | <i>102(▲)</i> | <i>140(▲)</i> | <i>40(▲)</i> | <i>428</i> | <i>618</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 29 | 162 | 180 | 80 | 520 | 520 |
| | Nord occidentale | 48 | 158(▲) | 244(▲) | 90(▲) | 853 | 921 |
| | Nord orientale | 29 | 131 | 199 | 38 | 467 | 747 |
| | Sud-Isole | 87 | 233(▲) | 238(▲) | 119(▲) | 613 | 1252 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>193</i> | <i>188(▲)</i> | <i>229(▲)</i> | <i>90(▲)</i> | <i>613(▲)</i> | <i>921</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 45 | 269(▲) | 359(▲) | 107(▲) | 907 | 1813 |
| | Nord occidentale | 61 | 247(▲) | 376(▲) | 3(▲) | 960 | 1773 |
| | Nord orientale | 44 | 155(▲) | 253(▲) | 2(▲) | 827 | 960 |
| | Sud-Isole | 97 | 202(▲) | 259(▲) | 90(▲) | 684 | 1263 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>247</i> | <i>217(▲)</i> | <i>310(▲)</i> | <i>71(▲)</i> | <i>827(▲)</i> | <i>1440</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 435 | 168(▲) | 303(▲) | 0(▲) | 907(▲) | 1267 |
| | Nord occidentale | 591 | 201(▲) | 331(▲) | 53(▲) | 961(▲) | 1493 |
| | Nord orientale | 450 | 163(▲) | 322(▲) | 0(▲) | 907(▲) | 1485 |
| | Sud-Isole | 837 | 193(▲) | 263(▲) | 71(▲) | 720(▲) | 1042(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | <i>2313</i> | <i>185(▲)</i> | <i>301(▲)</i> | <i>35(▲)</i> | <i>853(▲)</i> | <i>1333(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 103 | 234(▲) | 366(▲) | 41(▲) | 1013 | 1547 |
| | Nord occidentale | 147 | 279(▲) | 364(▲) | 126(▲) | 1055 | 1680 |
| | Nord orientale | 109 | 247(▲) | 294(▲) | 143(▲) | 907 | 1138 |
| | Sud-Isole | 159 | 242(▲) | 324(▲) | 104(▲) | 842 | 1520 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>518</i> | <i>252(▲)</i> | <i>338(▲)</i> | <i>103(▲)</i> | <i>949(▲)</i> | <i>1547</i> |
| TOTALE | Centro | 623 | 185(▲) | 313(▲) | 28(▲) | 907(▲) | 1340 |
| | Nord occidentale | 857 | 213(▲) | 336(▲) | 63(▲) | 960(▲) | 1493(▲) |
| | Nord orientale | 642 | 174(▲) | 307(▲) | 17(▲) | 872(▲) | 1333 |
| | Sud-Isole | 1201 | 202(▲) | 269(▲) | 83(▲) | 716(▲) | 1206(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | <i>3323</i> | <i>196(▲)</i> | <i>303(▲)</i> | <i>63(▲)</i> | <i>853(▲)</i> | <i>1373(▲)</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.p.4(a) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei soli consumatori*

| Classi di età (anni) | Area geografica | n | % ^(*) | Media | DS ^(*) | Mediana | P95 | P99 |
|----------------------------|------------------|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Bambini piccoli (0-2 anni) | Centro | 3 | 60 | 185 | 140 | 107 | 347 | 347 |
| | Nord occidentale | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Nord orientale | 3 | 75 | 130 | 22 | 139 | 146 | 146 |
| | Sud-Isole | 4 | 44 | 217 | 88 | 214 | 300 | 300 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>10</i> | <i>43</i> | <i>181</i> | <i>92</i> | <i>141</i> | <i>347</i> | <i>347</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 11 | 79 | 262 | 188 | 285 | 520 | 520 |
| | Nord occidentale | 15 | 65 | 345 | 301 | 214 | 921 | 921 |
| | Nord orientale | 10 | 59 | 223 | 250 | 108 | 747 | 747 |
| | Sud-Isole | 34 | 76 | 306 ^(▲) | 194 ^(▲) | 329 ^(▲) | 640 | 640 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>70</i> | <i>71</i> | <i>295^(▲)</i> | <i>226^(▲)</i> | <i>273^(▲)</i> | <i>747</i> | <i>921</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 15 | 60 | 460 | 460 | 320 | 1813 | 1813 |
| | Nord occidentale | 14 | 48 | 513 | 498 | 347 | 1773 | 1773 |
| | Nord orientale | 12 | 48 | 348 | 279 | 295 | 830 | 830 |
| | Sud-Isole | 43 | 72 | 248 ^(▲) | 256 ^(▲) | 213 ^(▲) | 640 | 1263 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>84</i> | <i>60</i> | <i>344^(▲)</i> | <i>360^(▲)</i> | <i>278^(▲)</i> | <i>907</i> | <i>1813</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 121 | 49 | 369 ^(▲) | 387 ^(▲) | 166 ^(▲) | 1120 | 1493 |
| | Nord occidentale | 173 | 54 | 369 ^(▲) | 363 ^(▲) | 227 ^(▲) | 1160 ^(▲) | 1440 |
| | Nord orientale | 118 | 50 | 369 ^(▲) | 407 ^(▲) | 152 ^(▲) | 1173 | 1707 |
| | Sud-Isole | 266 | 60 | 331 ^(▲) | 269 ^(▲) | 293 ^(▲) | 853 ^(▲) | 1307 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>678</i> | <i>54</i> | <i>354^(▲)</i> | <i>343^(▲)</i> | <i>250^(▲)</i> | <i>1053^(▲)</i> | <i>1485</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 39 | 61 | 443 ^(▲) | 401 ^(▲) | 320 ^(▲) | 1340 | 1600 |
| | Nord occidentale | 70 | 73 | 374 ^(▲) | 323 ^(▲) | 255 ^(▲) | 1055 | 1440 |
| | Nord orientale | 52 | 80 | 351 ^(▲) | 308 ^(▲) | 211 ^(▲) | 960 | 1280 |
| | Sud-Isole | 60 | 66 | 383 ^(▲) | 324 ^(▲) | 320 ^(▲) | 923 | 1813 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>221</i> | <i>70</i> | <i>383^(▲)</i> | <i>334^(▲)</i> | <i>285^(▲)</i> | <i>1013^(▲)</i> | <i>1440</i> |
| TOTALE | Centro | 189 | 53 | 382 ^(▲) | 386 ^(▲) | 213 ^(▲) | 1173 ^(▲) | 1600 |
| | Nord occidentale | 272 | 58 | 376 ^(▲) | 357 ^(▲) | 244 ^(▲) | 1120 ^(▲) | 1440 |
| | Nord orientale | 195 | 56 | 352 ^(▲) | 366 ^(▲) | 177 ^(▲) | 1107 ^(▲) | 1707 |
| | Sud-Isole | 407 | 63 | 327 ^(▲) | 272 ^(▲) | 293 ^(▲) | 842 ^(▲) | 1263 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1063</i> | <i>58</i> | <i>354^(▲)</i> | <i>335^(▲)</i> | <i>267^(▲)</i> | <i>1036^(▲)</i> | <i>1485^(▲)</i> |

(^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.p.4(b) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA" 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 | 5 | 83 | 165 | 187 | 80 | 493 | 493 |
| | Nord occidentale | 1 | 20 | 36 | -- | -- | -- | -- |
| | Nord orientale | 5 | 83 | 111 | 78 | 72 | 232 | 232 |
| | Sud-Isole | 8 | 67 | 256 | 184 | 214 | 618 | 618 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>19</i> | <i>66</i> | <i>182</i> | <i>166</i> | <i>143</i> | <i>618</i> | <i>618</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 10 | 67 | 183 | 159 | 90 | 520 | 520 |
| | Nord occidentale | 13 | 52 | 185 | 205 | 135 | 827 | 827 |
| | Nord orientale | 7 | 58 | 223 | 180 | 239 | 464 | 464 |
| | Sud-Isole | 27 | 64 | 364 | 247 | 388 | 825 | 1252 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>57</i> | <i>61</i> | <i>274^(▲)</i> | <i>229^(▲)</i> | <i>239^(▲)</i> | <i>825</i> | <i>1252</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 13 | 65 | 401 | 241 | 373 | 907 | 907 |
| | Nord occidentale | 18 | 56 | 440 | 331 | 413 | 1150 | 1150 |
| | Nord orientale | 11 | 58 | 241 | 295 | 113 | 960 | 960 |
| | Sud-Isole | 28 | 76 | 317 | 282 | 320 | 907 | 1165 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>70</i> | <i>65</i> | <i>352^(▲)</i> | <i>293^(▲)</i> | <i>320^(▲)</i> | <i>960</i> | <i>1165</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 94 | 50 | 302 ^(▲) | 311 ^(▲) | 153 ^(▲) | 960 | 1333 |
| | Nord occidentale | 142 | 52 | 389 ^(▲) | 386 ^(▲) | 251 ^(▲) | 1333 | 1600 |
| | Nord orientale | 99 | 46 | 301 ^(▲) | 378 ^(▲) | 119 ^(▲) | 1167 | 1813 |
| | Sud-Isole | 227 | 57 | 324 ^(▲) | 271 ^(▲) | 267 ^(▲) | 853 ^(▲) | 1206 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>562</i> | <i>53</i> | <i>333^(▲)</i> | <i>331^(▲)</i> | <i>213^(▲)</i> | <i>1013^(▲)</i> | <i>1493</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 17 | 44 | 401 | 417 | 320 | 1547 | 1547 |
| | Nord occidentale | 37 | 73 | 400 ^(▲) | 467 ^(▲) | 238 ^(▲) | 1680 | 1760 |
| | Nord orientale | 29 | 66 | 298 | 280 | 213 | 872 | 1110 |
| | Sud-Isole | 43 | 63 | 360 ^(▲) | 356 ^(▲) | 267 ^(▲) | 1260 | 1520 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>126</i> | <i>62</i> | <i>363^(▲)</i> | <i>383^(▲)</i> | <i>239^(▲)</i> | <i>1260</i> | <i>1680</i> |
| TOTALE | Centro | 139 | 52 | 310 ^(▲) | 311 ^(▲) | 176 ^(▲) | 960 | 1333 |
| | Nord occidentale | 211 | 55 | 381 ^(▲) | 390 ^(▲) | 237 ^(▲) | 1333 ^(▲) | 1678 |
| | Nord orientale | 151 | 51 | 286 ^(▲) | 342 ^(▲) | 160 ^(▲) | 1110 | 1600 |
| | Sud-Isole | 333 | 60 | 330 ^(▲) | 280 ^(▲) | 276 ^(▲) | 890 ^(▲) | 1320 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>834</i> | <i>56</i> | <i>331^(▲)</i> | <i>328^(▲)</i> | <i>229^(▲)</i> | <i>1013^(▲)</i> | <i>1547^(▲)</i> |

(^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.p.4(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA" 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 | 8 | 73 | 173 | 160 | 104 | 493 | 493 |
| | Nord occidentale | 1 | 10 | 36 | -- | -- | -- | -- |
| | Nord orientale | 8 | 80 | 118 | 61 | 122 | 232 | 232 |
| | Sud-Isole | 12 | 57 | 243 | 155 | 214 | 618 | 618 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>29</i> | <i>56</i> | <i>182</i> | <i>143</i> | <i>143</i> | <i>493</i> | <i>618</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 21 | 72 | 224 | 175 | 107 | 520 | 520 |
| | Nord occidentale | 28 | 58 | 271 | 269 | 180 | 874 | 921 |
| | Nord orientale | 17 | 59 | 223 | 217 | 120 | 747 | 747 |
| | Sud-Isole | 61 | 70 | 332 ^(▲) | 219 ^(▲) | 369 ^(▲) | 640 | 1252 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>127</i> | <i>66</i> | <i>286^(▲)</i> | <i>227^(▲)</i> | <i>267^(▲)</i> | <i>747</i> | <i>921</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 28 | 62 | 433 | 369 | 353 | 907 | 1813 |
| | Nord occidentale | 32 | 52 | 471 ^(▲) | 406 ^(▲) | 360 ^(▲) | 1440 | 1773 |
| | Nord orientale | 23 | 52 | 297 | 285 | 185 | 830 | 960 |
| | Sud-Isole | 71 | 73 | 275 ^(▲) | 267 ^(▲) | 240 ^(▲) | 693 | 1263 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>154</i> | <i>62</i> | <i>348^(▲)</i> | <i>330^(▲)</i> | <i>293^(▲)</i> | <i>960</i> | <i>1773</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 215 | 49 | 340 ^(▲) | 357 ^(▲) | 160 ^(▲) | 1120 ^(▲) | 1387 |
| | Nord occidentale | 315 | 53 | 378 ^(▲) | 373 ^(▲) | 237 ^(▲) | 1241 ^(▲) | 1547 |
| | Nord orientale | 217 | 48 | 338 ^(▲) | 395 ^(▲) | 143 ^(▲) | 1173 ^(▲) | 1707 |
| | Sud-Isole | 493 | 59 | 328 ^(▲) | 270 ^(▲) | 273 ^(▲) | 853 ^(▲) | 1307 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1240</i> | <i>54</i> | <i>344^(▲)</i> | <i>337^(▲)</i> | <i>231^(▲)</i> | <i>1041^(▲)</i> | <i>1493^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 56 | 54 | 430 ^(▲) | 402 ^(▲) | 320 ^(▲) | 1340 | 1600 |
| | Nord occidentale | 107 | 73 | 383 ^(▲) | 377 ^(▲) | 242 ^(▲) | 1120 | 1680 |
| | Nord orientale | 81 | 74 | 332 ^(▲) | 297 ^(▲) | 213 ^(▲) | 934 | 1280 |
| | Sud-Isole | 103 | 65 | 374 ^(▲) | 336 ^(▲) | 320 ^(▲) | 993 | 1520 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>347</i> | <i>67</i> | <i>376^(▲)</i> | <i>352^(▲)</i> | <i>266^(▲)</i> | <i>1120^(▲)</i> | <i>1678</i> |
| TOTALE | Centro | 328 | 53 | 352 ^(▲) | 357 ^(▲) | 190 ^(▲) | 1120 ^(▲) | 1493 |
| | Nord occidentale | 483 | 56 | 378 ^(▲) | 372 ^(▲) | 242 ^(▲) | 1160 ^(▲) | 1653 |
| | Nord orientale | 346 | 54 | 323 ^(▲) | 357 ^(▲) | 169 ^(▲) | 1108 ^(▲) | 1600 |
| | Sud-Isole | 740 | 62 | 328 ^(▲) | 275 ^(▲) | 293 ^(▲) | 853 ^(▲) | 1307 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1897</i> | <i>57</i> | <i>344^(▲)</i> | <i>332^(▲)</i> | <i>242^(▲)</i> | <i>1023^(▲)</i> | <i>1493^(▲)</i> |

(^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.p.5(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA MINERALE" 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 | 272 | 281 | 213 | 747 | 747 |
| | Nord occidentale | 5 | 297 | 316 | 240 | 823 | 823 |
| | Nord orientale | 4 | 358 | 137 | 385 | 480 | 480 |
| | Sud-Isole | 9 | 236 | 239 | 200 | 707 | 707 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>23</i> | <i>278</i> | <i>241</i> | <i>240</i> | <i>747</i> | <i>823</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 14 | 358 | 432 | 247 | 1520 | 1520 |
| | Nord occidentale | 23 | 407 | 350 | 333 | 1073 | 1160 |
| | Nord orientale | 17 | 310 | 241 | 320 | 693 | 693 |
| | Sud-Isole | 45 | 205(▲) | 213(▲) | 173(▲) | 600 | 907 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>99</i> | <i>292(▲)</i> | <i>299(▲)</i> | <i>267(▲)</i> | <i>933</i> | <i>1520</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 25 | 458 | 350 | 467 | 960 | 1107 |
| | Nord occidentale | 29 | 343 | 362 | 280 | 913 | 1560 |
| | Nord orientale | 25 | 461 | 363 | 560 | 800 | 1507 |
| | Sud-Isole | 60 | 354(▲) | 295(▲) | 347(▲) | 840 | 960 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>139</i> | <i>390(▲)</i> | <i>333(▲)</i> | <i>387(▲)</i> | <i>907</i> | <i>1507</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 248 | 581(▲) | 419(▲) | 533(▲) | 1387(▲) | 1900 |
| | Nord occidentale | 320 | 581(▲) | 484(▲) | 503(▲) | 1520(▲) | 2027 |
| | Nord orientale | 237 | 552(▲) | 406(▲) | 533(▲) | 1347(▲) | 1727 |
| | Sud-Isole | 440 | 362(▲) | 369(▲) | 320(▲) | 960(▲) | 1233 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1245</i> | <i>498(▲)</i> | <i>429(▲)</i> | <i>480(▲)</i> | <i>1247(▲)</i> | <i>1900(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 64 | 413(▲) | 371(▲) | 413(▲) | 1067 | 1187 |
| | Nord occidentale | 96 | 331(▲) | 331(▲) | 247(▲) | 909 | 1227 |
| | Nord orientale | 65 | 482(▲) | 345(▲) | 533(▲) | 1147 | 1333 |
| | Sud-Isole | 91 | 318(▲) | 353(▲) | 293(▲) | 853 | 1760 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>316</i> | <i>375(▲)</i> | <i>353(▲)</i> | <i>360(▲)</i> | <i>960(▲)</i> | <i>1280</i> |
| TOTALE | Centro | 356 | 529(▲) | 412(▲) | 520(▲) | 1240(▲) | 1583 |
| | Nord occidentale | 473 | 504(▲) | 455(▲) | 427(▲) | 1307(▲) | 2020 |
| | Nord orientale | 348 | 518(▲) | 387(▲) | 533(▲) | 1253(▲) | 1587 |
| | Sud-Isole | 645 | 342(▲) | 352(▲) | 293(▲) | 907(▲) | 1233 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1822</i> | <i>454(▲)</i> | <i>407(▲)</i> | <i>427(▲)</i> | <i>1173(▲)</i> | <i>1780(▲)</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.p.5(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA MINERALE" 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 | 109 | 147 | 60 | 373 | 373 |
| | Nord occidentale | 5 | 380 | 163 | 368 | 573 | 573 |
| | Nord orientale | 6 | 289 | 139 | 258 | 540 | 540 |
| | Sud-Isole | 12 | 259 | 228 | 240 | 853 | 853 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>29</i> | <i>255</i> | <i>198</i> | <i>240</i> | <i>573</i> | <i>853</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 15 | 422 | 250 | 440 | 787 | 787 |
| | Nord occidentale | 25 | 413 | 241 | 360 | 840 | 1067 |
| | Nord orientale | 12 | 416 | 377 | 347 | 1227 | 1227 |
| | Sud-Isole | 42 | 266 ^(▲) | 251 ^(▲) | 213 ^(▲) | 693 | 880 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>94</i> | <i>349^(▲)</i> | <i>273^(▲)</i> | <i>320^(▲)</i> | <i>800</i> | <i>1227</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 20 | 355 | 406 | 120 | 967 | 1013 |
| | Nord occidentale | 32 | 517 ^(▲) | 471 ^(▲) | 460 ^(▲) | 1333 | 2060 |
| | Nord orientale | 19 | 604 | 423 | 507 | 1467 | 1467 |
| | Sud-Isole | 37 | 395 ^(▲) | 395 ^(▲) | 213 ^(▲) | 1067 | 1387 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>108</i> | <i>461^(▲)</i> | <i>429^(▲)</i> | <i>427^(▲)</i> | <i>1133</i> | <i>1467</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 187 | 510 ^(▲) | 409 ^(▲) | 533 ^(▲) | 1180 ^(▲) | 1760 |
| | Nord occidentale | 271 | 554 ^(▲) | 477 ^(▲) | 480 ^(▲) | 1400 ^(▲) | 1920 |
| | Nord orientale | 213 | 615 ^(▲) | 458 ^(▲) | 587 ^(▲) | 1387 ^(▲) | 2040 |
| | Sud-Isole | 397 | 329 ^(▲) | 337 ^(▲) | 280 ^(▲) | 960 ^(▲) | 1247 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1068</i> | <i>475^(▲)</i> | <i>429^(▲)</i> | <i>427^(▲)</i> | <i>1247^(▲)</i> | <i>1813^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 39 | 370 ^(▲) | 325 ^(▲) | 387 ^(▲) | 853 | 907 |
| | Nord occidentale | 51 | 335 ^(▲) | 410 ^(▲) | 200 ^(▲) | 1067 | 1867 |
| | Nord orientale | 44 | 544 ^(▲) | 371 ^(▲) | 573 ^(▲) | 1193 | 1333 |
| | Sud-Isole | 68 | 325 ^(▲) | 356 ^(▲) | 220 ^(▲) | 933 | 1653 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>202</i> | <i>384^(▲)</i> | <i>375^(▲)</i> | <i>327^(▲)</i> | <i>1013^(▲)</i> | <i>1333</i> |
| TOTALE | Centro | 267 | 464 ^(▲) | 392 ^(▲) | 467 ^(▲) | 1013 ^(▲) | 1547 |
| | Nord occidentale | 384 | 511 ^(▲) | 458 ^(▲) | 427 ^(▲) | 1367 ^(▲) | 1920 |
| | Nord orientale | 294 | 589 ^(▲) | 439 ^(▲) | 537 ^(▲) | 1360 ^(▲) | 2040 |
| | Sud-Isole | 556 | 326 ^(▲) | 336 ^(▲) | 267 ^(▲) | 960 ^(▲) | 1247 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1501</i> | <i>449^(▲)</i> | <i>413^(▲)</i> | <i>373^(▲)</i> | <i>1173^(▲)</i> | <i>1713^(▲)</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.p.5(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA MINERALE" 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 | 183 | 223 | 160 | 747 | 747 |
| | Nord occidentale | 10 | 338 | 241 | 318 | 823 | 823 |
| | Nord orientale | 10 | 317 | 135 | 298 | 540 | 540 |
| | Sud-Isole | 21 | 249 | 227 | 240 | 707 | 853 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>52</i> | <i>265^(▲)</i> | <i>216^(▲)</i> | <i>240^(▲)</i> | <i>747</i> | <i>853</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 29 | 391 | 345 | 373 | 933 | 1520 |
| | Nord occidentale | 48 | 410 ^(▲) | 295 ^(▲) | 347 ^(▲) | 1067 | 1160 |
| | Nord orientale | 29 | 354 | 303 | 333 | 800 | 1227 |
| | Sud-Isole | 87 | 234 ^(▲) | 233 ^(▲) | 200 ^(▲) | 653 | 907 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>193</i> | <i>320^(▲)</i> | <i>287^(▲)</i> | <i>280^(▲)</i> | <i>840^(▲)</i> | <i>1227</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 45 | 412 ^(▲) | 375 ^(▲) | 427 ^(▲) | 960 | 1107 |
| | Nord occidentale | 61 | 434 ^(▲) | 428 ^(▲) | 373 ^(▲) | 1133 | 2060 |
| | Nord orientale | 44 | 523 ^(▲) | 392 ^(▲) | 533 ^(▲) | 1387 | 1507 |
| | Sud-Isole | 97 | 369 ^(▲) | 335 ^(▲) | 347 ^(▲) | 960 | 1387 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>247</i> | <i>421^(▲)</i> | <i>379^(▲)</i> | <i>413^(▲)</i> | <i>1053^(▲)</i> | <i>1507</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 435 | 551 ^(▲) | 416 ^(▲) | 533 ^(▲) | 1333 ^(▲) | 1760 |
| | Nord occidentale | 591 | 569 ^(▲) | 480 ^(▲) | 487 ^(▲) | 1493 ^(▲) | 2027 |
| | Nord orientale | 450 | 582 ^(▲) | 432 ^(▲) | 567 ^(▲) | 1387 ^(▲) | 1873 |
| | Sud-Isole | 837 | 346 ^(▲) | 354 ^(▲) | 320 ^(▲) | 960 ^(▲) | 1233 ^(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | <i>2313</i> | <i>487^(▲)</i> | <i>429^(▲)</i> | <i>440^(▲)</i> | <i>1247^(▲)</i> | <i>1853^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 103 | 396 ^(▲) | 354 ^(▲) | 400 ^(▲) | 960 | 1133 |
| | Nord occidentale | 147 | 332 ^(▲) | 359 ^(▲) | 240 ^(▲) | 960 | 1227 |
| | Nord orientale | 109 | 507 ^(▲) | 355 ^(▲) | 533 ^(▲) | 1193 | 1333 |
| | Sud-Isole | 159 | 321 ^(▲) | 353 ^(▲) | 260 ^(▲) | 907 | 1653 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>518</i> | <i>378^(▲)</i> | <i>361^(▲)</i> | <i>347^(▲)</i> | <i>1013^(▲)</i> | <i>1333</i> |
| TOTALE | Centro | 623 | 501 ^(▲) | 404 ^(▲) | 480 ^(▲) | 1180 ^(▲) | 1570 |
| | Nord occidentale | 857 | 507 ^(▲) | 456 ^(▲) | 427 ^(▲) | 1360 ^(▲) | 2000 ^(▲) |
| | Nord orientale | 642 | 550 ^(▲) | 413 ^(▲) | 533 ^(▲) | 1333 ^(▲) | 1813 |
| | Sud-Isole | 1201 | 335 ^(▲) | 344 ^(▲) | 267 ^(▲) | 933 ^(▲) | 1233 ^(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | <i>3323</i> | <i>452^(▲)</i> | <i>410^(▲)</i> | <i>413^(▲)</i> | <i>1173^(▲)</i> | <i>1760^(▲)</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.p.6(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA MINERALE" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei solì consumatori

| Classi di età (anni) | Area geografica | n | % ^(*) | Media | DS ^(*) | Mediana | P95 | P99 |
|------------------------------|------------------|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1-Bambini piccoli (0-2 anni) | Centro | 4 | 80 | 340 | 273 | 227 | 747 | 747 |
| | Nord occidentale | 4 | 80 | 371 | 311 | 270 | 823 | 823 |
| | Nord orientale | 4 | 100 | 358 | 137 | 385 | 480 | 480 |
| | Sud-Isole | 6 | 67 | 353 | 204 | 340 | 707 | 707 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>18</i> | <i>78</i> | <i>355</i> | <i>214</i> | <i>310</i> | <i>823</i> | <i>823</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 10 | 71 | 501 | 435 | 393 | 1520 | 1520 |
| | Nord occidentale | 21 | 91 | 445 | 342 | 373 | 1073 | 1160 |
| | Nord orientale | 13 | 76 | 405 | 189 | 440 | 693 | 693 |
| | Sud-Isole | 29 | 64 | 318 | 184 | 273 | 640 | 907 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>73</i> | <i>74</i> | <i>395^(▲)</i> | <i>283^(▲)</i> | <i>320^(▲)</i> | <i>1013</i> | <i>1520</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 19 | 76 | 603 | 267 | 480 | 1107 | 1107 |
| | Nord occidentale | 21 | 72 | 474 | 344 | 427 | 913 | 1560 |
| | Nord orientale | 19 | 76 | 607 | 286 | 587 | 1507 | 1507 |
| | Sud-Isole | 43 | 72 | 493 ^(▲) | 227 ^(▲) | 533 ^(▲) | 853 | 960 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>102</i> | <i>73</i> | <i>531^(▲)</i> | <i>275^(▲)</i> | <i>533^(▲)</i> | <i>913</i> | <i>1507</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 207 | 83 | 697 ^(▲) | 360 ^(▲) | 640 ^(▲) | 1440 ^(▲) | 1900 |
| | Nord occidentale | 268 | 84 | 693 ^(▲) | 449 ^(▲) | 590 ^(▲) | 1667 ^(▲) | 2027 |
| | Nord orientale | 203 | 86 | 644 ^(▲) | 364 ^(▲) | 613 ^(▲) | 1413 ^(▲) | 1727 |
| | Sud-Isole | 306 | 70 | 521 ^(▲) | 336 ^(▲) | 480 ^(▲) | 1027 ^(▲) | 1640 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>984</i> | <i>79</i> | <i>630^(▲)</i> | <i>387^(▲)</i> | <i>587^(▲)</i> | <i>1347^(▲)</i> | <i>1947^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 43 | 67 | 614 ^(▲) | 283 ^(▲) | 573 ^(▲) | 1080 | 1187 |
| | Nord occidentale | 64 | 67 | 496 ^(▲) | 286 ^(▲) | 440 ^(▲) | 960 | 1227 |
| | Nord orientale | 51 | 78 | 614 ^(▲) | 263 ^(▲) | 627 ^(▲) | 1253 | 1333 |
| | Sud-Isole | 55 | 60 | 527 ^(▲) | 310 ^(▲) | 480 ^(▲) | 1120 | 1760 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>213</i> | <i>67</i> | <i>556^(▲)</i> | <i>290^(▲)</i> | <i>533^(▲)</i> | <i>1120^(▲)</i> | <i>1333</i> |
| TOTALE | Centro | 283 | 79 | 666 ^(▲) | 349 ^(▲) | 613 ^(▲) | 1347 ^(▲) | 1900 |
| | Nord occidentale | 378 | 80 | 631 ^(▲) | 423 ^(▲) | 553 ^(▲) | 1493 ^(▲) | 2027 |
| | Nord orientale | 290 | 83 | 622 ^(▲) | 339 ^(▲) | 587 ^(▲) | 1333 ^(▲) | 1727 |
| | Sud-Isole | 439 | 68 | 503 ^(▲) | 318 ^(▲) | 480 ^(▲) | 987 ^(▲) | 1640 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1390</i> | <i>76</i> | <i>596^(▲)</i> | <i>365^(▲)</i> | <i>533^(▲)</i> | <i>1253^(▲)</i> | <i>1873^(▲)</i> |

(^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.p.6(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA MINERALE" 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 | 3 | 50 | 218 | 136 | 160 | 373 | 373 |
| | Nord occidentale | 5 | 100 | 380 | 163 | 368 | 573 | 573 |
| | Nord orientale | 6 | 100 | 289 | 139 | 258 | 540 | 540 |
| | Sud-Isole | 10 | 83 | 311 | 214 | 253 | 853 | 853 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>24</i> | <i>83</i> | <i>308</i> | <i>175</i> | <i>272</i> | <i>573</i> | <i>853</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 14 | 93 | 453 | 229 | 440 | 787 | 787 |
| | Nord occidentale | 25 | 100 | 413 | 241 | 360 | 840 | 1067 |
| | Nord orientale | 9 | 75 | 554 | 330 | 400 | 1227 | 1227 |
| | Sud-Isole | 29 | 69 | 385 | 212 | 373 | 747 | 880 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>77</i> | <i>82</i> | <i>426^(▲)</i> | <i>241^(▲)</i> | <i>400^(▲)</i> | <i>840</i> | <i>1227</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 10 | 50 | 711 | 258 | 807 | 1013 | 1013 |
| | Nord occidentale | 26 | 81 | 636 | 443 | 522 | 1333 | 2060 |
| | Nord orientale | 17 | 89 | 675 | 388 | 533 | 1467 | 1467 |
| | Sud-Isole | 26 | 70 | 562 | 356 | 640 | 1067 | 1387 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>79</i> | <i>73</i> | <i>630^(▲)</i> | <i>381^(▲)</i> | <i>587^(▲)</i> | <i>1387</i> | <i>2060</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 156 | 83 | 611 ^(▲) | 371 ^(▲) | 587 ^(▲) | 1293 | 1760 |
| | Nord occidentale | 222 | 82 | 677 ^(▲) | 441 ^(▲) | 590 ^(▲) | 1547 ^(▲) | 1920 |
| | Nord orientale | 191 | 90 | 685 ^(▲) | 431 ^(▲) | 640 ^(▲) | 1400 ^(▲) | 2580 |
| | Sud-Isole | 262 | 66 | 498 ^(▲) | 296 ^(▲) | 427 ^(▲) | 1067 ^(▲) | 1360 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>831</i> | <i>78</i> | <i>610^(▲)</i> | <i>392^(▲)</i> | <i>560^(▲)</i> | <i>1360^(▲)</i> | <i>1880^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 26 | 67 | 554 | 232 | 533 | 853 | 907 |
| | Nord occidentale | 33 | 65 | 518 ^(▲) | 406 ^(▲) | 427 ^(▲) | 1173 | 1867 |
| | Nord orientale | 36 | 82 | 665 ^(▲) | 293 ^(▲) | 640 ^(▲) | 1227 | 1333 |
| | Sud-Isole | 45 | 66 | 491 ^(▲) | 331 ^(▲) | 427 ^(▲) | 1013 | 1653 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>140</i> | <i>69</i> | <i>554^(▲)</i> | <i>330^(▲)</i> | <i>533^(▲)</i> | <i>1067</i> | <i>1653</i> |
| TOTALE | Centro | 209 | 78 | 593 ^(▲) | 347 ^(▲) | 587 ^(▲) | 1140 ^(▲) | 1547 |
| | Nord occidentale | 311 | 81 | 630 ^(▲) | 429 ^(▲) | 540 ^(▲) | 1400 ^(▲) | 1920 |
| | Nord orientale | 259 | 88 | 668 ^(▲) | 407 ^(▲) | 627 ^(▲) | 1387 ^(▲) | 2040 |
| | Sud-Isole | 372 | 67 | 488 ^(▲) | 299 ^(▲) | 427 ^(▲) | 1013 ^(▲) | 1387 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1151</i> | <i>77</i> | <i>586^(▲)</i> | <i>377^(▲)</i> | <i>533^(▲)</i> | <i>1293^(▲)</i> | <i>1833^(▲)</i> |

(^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.p.6(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ACQUA MINERALE" 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 | 7 | 64 | 288 | 219 | 213 | 747 | 747 |
| | Nord occidentale | 9 | 90 | 376 | 223 | 337 | 823 | 823 |
| | Nord orientale | 10 | 100 | 317 | 135 | 298 | 540 | 540 |
| | Sud-Isole | 16 | 76 | 327 | 204 | 280 | 853 | 853 |
| | <i>TOTALE</i> | 42 | 81 | 329 ^(▲) | 192 ^(▲) | 285 ^(▲) | 747 | 853 |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 24 | 83 | 473 | 323 | 427 | 933 | 1520 |
| | Nord occidentale | 46 | 96 | 428 ^(▲) | 288 ^(▲) | 367 ^(▲) | 1067 | 1160 |
| | Nord orientale | 22 | 76 | 466 | 260 | 433 | 800 | 1227 |
| | Sud-Isole | 58 | 67 | 352 ^(▲) | 200 ^(▲) | 320 ^(▲) | 747 | 907 |
| | <i>TOTALE</i> | 150 | 78 | 411 ^(▲) | 262 ^(▲) | 373 ^(▲) | 907 | 1227 |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 29 | 64 | 640 | 264 | 640 | 1013 | 1107 |
| | Nord occidentale | 47 | 77 | 564 ^(▲) | 406 ^(▲) | 440 ^(▲) | 1333 | 2060 |
| | Nord orientale | 36 | 82 | 639 ^(▲) | 335 ^(▲) | 587 ^(▲) | 1467 | 1507 |
| | Sud-Isole | 69 | 71 | 519 ^(▲) | 282 ^(▲) | 547 ^(▲) | 1013 | 1387 |
| | <i>TOTALE</i> | 181 | 73 | 574 ^(▲) | 328 ^(▲) | 533 ^(▲) | 1087 ^(▲) | 1560 |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 363 | 83 | 660 ^(▲) | 367 ^(▲) | 613 ^(▲) | 1387 ^(▲) | 1900 |
| | Nord occidentale | 490 | 83 | 686 ^(▲) | 445 ^(▲) | 590 ^(▲) | 1573 ^(▲) | 2027 |
| | Nord orientale | 394 | 88 | 664 ^(▲) | 398 ^(▲) | 633 ^(▲) | 1413 ^(▲) | 1910 |
| | Sud-Isole | 568 | 68 | 510 ^(▲) | 318 ^(▲) | 480 ^(▲) | 1040 ^(▲) | 1547 |
| | <i>TOTALE</i> | 1815 | 78 | 621 ^(▲) | 390 ^(▲) | 587 ^(▲) | 1347 ^(▲) | 1910 ^(▲) |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 69 | 67 | 592 ^(▲) | 265 ^(▲) | 573 ^(▲) | 1067 | 1187 |
| | Nord occidentale | 97 | 66 | 504 ^(▲) | 330 ^(▲) | 440 ^(▲) | 1067 | 1867 |
| | Nord orientale | 87 | 80 | 635 ^(▲) | 275 ^(▲) | 640 ^(▲) | 1227 | 1333 |
| | Sud-Isole | 100 | 63 | 511 ^(▲) | 318 ^(▲) | 480 ^(▲) | 1013 | 1707 |
| | <i>TOTALE</i> | 353 | 68 | 555 ^(▲) | 306 ^(▲) | 533 ^(▲) | 1080 ^(▲) | 1387 |
| TOTALE | Centro | 492 | 79 | 635 ^(▲) | 350 ^(▲) | 587 ^(▲) | 1293 ^(▲) | 1760 |
| | Nord occidentale | 689 | 80 | 631 ^(▲) | 426 ^(▲) | 547 ^(▲) | 1400 ^(▲) | 2027 |
| | Nord orientale | 549 | 86 | 644 ^(▲) | 373 ^(▲) | 600 ^(▲) | 1347 ^(▲) | 1833 |
| | Sud-Isole | 811 | 68 | 496 ^(▲) | 309 ^(▲) | 453 ^(▲) | 1013 ^(▲) | 1387 ^(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | 2541 | 76 | 591 ^(▲) | 371 ^(▲) | 533 ^(▲) | 1280 ^(▲) | 1853 ^(▲) |

(^(*)) 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.p.7(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "TISANE, TE', CAFFE' E SOSTITUTI (INCLUSI DECAFFEINATI)" 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 | 3 | 6 | 0 | 15 | 15 |
| | Nord orientale | 4 | 98 | 120 | 71 | 250 | 250 |
| | Sud-Isole | 9 | 2 | 7 | 0 | 20 | 20 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>23</i> | <i>19</i> | <i>58</i> | <i>0</i> | <i>138</i> | <i>250</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 14 | 33 | 65 | 0 | 167 | 167 |
| | Nord occidentale | 23 | 45 | 93 | 0 | 150 | 407 |
| | Nord orientale | 17 | 35 | 51 | 0 | 150 | 150 |
| | Sud-Isole | 45 | 23(▲) | 71(▲) | 0(▲) | 169 | 350 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>99</i> | <i>31(▲)</i> | <i>72(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>167</i> | <i>407</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 25 | 34 | 45 | 20 | 150 | 150 |
| | Nord occidentale | 29 | 81 | 82 | 53 | 227 | 250 |
| | Nord orientale | 25 | 105 | 152 | 20 | 480 | 532 |
| | Sud-Isole | 60 | 28(▲) | 52(▲) | 0(▲) | 155 | 250 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>139</i> | <i>54(▲)</i> | <i>89(▲)</i> | <i>15(▲)</i> | <i>250</i> | <i>480</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 248 | 130(▲) | 99(▲) | 120(▲) | 307(▲) | 580 |
| | Nord occidentale | 320 | 174(▲) | 126(▲) | 150(▲) | 444(▲) | 593 |
| | Nord orientale | 237 | 177(▲) | 135(▲) | 145(▲) | 469(▲) | 540 |
| | Sud-Isole | 440 | 97(▲) | 77(▲) | 80(▲) | 247(▲) | 365 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1245</i> | <i>138(▲)</i> | <i>113(▲)</i> | <i>116(▲)</i> | <i>355(▲)</i> | <i>537(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 64 | 108(▲) | 89(▲) | 80(▲) | 289 | 360 |
| | Nord occidentale | 96 | 172(▲) | 128(▲) | 125(▲) | 450 | 567 |
| | Nord orientale | 65 | 146(▲) | 125(▲) | 110(▲) | 417 | 507 |
| | Sud-Isole | 91 | 91(▲) | 73(▲) | 67(▲) | 220 | 337 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>316</i> | <i>130(▲)</i> | <i>111(▲)</i> | <i>103(▲)</i> | <i>360(▲)</i> | <i>500</i> |
| TOTALE | Centro | 356 | 113(▲) | 98(▲) | 100(▲) | 290(▲) | 488 |
| | Nord occidentale | 473 | 160(▲) | 128(▲) | 133(▲) | 413(▲) | 567 |
| | Nord orientale | 348 | 158(▲) | 136(▲) | 120(▲) | 443(▲) | 532 |
| | Sud-Isole | 645 | 83(▲) | 79(▲) | 60(▲) | 230(▲) | 348 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1822</i> | <i>123(▲)</i> | <i>114(▲)</i> | <i>100(▲)</i> | <i>348(▲)</i> | <i>511(▲)</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.p.7(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "TISANE, TE', CAFFE' E SOSTITUTI (INCLUSI DECAFFEINATI)" 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 | 20 | 45 | 0 | 100 | 100 |
| | Nord orientale | 6 | 4 | 10 | 0 | 25 | 25 |
| | Sud-Isole | 12 | 4 | 14 | 0 | 50 | 50 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>29</i> | <i>6</i> | <i>21</i> | <i>0</i> | <i>50</i> | <i>100</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 15 | 38 | 62 | 0 | 183 | 183 |
| | Nord occidentale | 25 | 58 | 139 | 0 | 350 | 567 |
| | Nord orientale | 12 | 66 | 78 | 10 | 160 | 160 |
| | Sud-Isole | 42 | 17(▲) | 54(▲) | 0(▲) | 63 | 288 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>94</i> | <i>38(▲)</i> | <i>89(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>209</i> | <i>567</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 20 | 43 | 78 | 0 | 250 | 250 |
| | Nord occidentale | 32 | 137(▲) | 179(▲) | 75(▲) | 560 | 651 |
| | Nord orientale | 19 | 160 | 144 | 156 | 493 | 493 |
| | Sud-Isole | 37 | 24(▲) | 36(▲) | 0(▲) | 120 | 150 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>108</i> | <i>85(▲)</i> | <i>133(▲)</i> | <i>23(▲)</i> | <i>350</i> | <i>560</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 187 | 133(▲) | 93(▲) | 120(▲) | 280(▲) | 500 |
| | Nord occidentale | 271 | 173(▲) | 134(▲) | 152(▲) | 405(▲) | 747 |
| | Nord orientale | 213 | 154(▲) | 119(▲) | 123(▲) | 370(▲) | 507 |
| | Sud-Isole | 397 | 101(▲) | 74(▲) | 81(▲) | 233(▲) | 330 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1068</i> | <i>135(▲)</i> | <i>108(▲)</i> | <i>112(▲)</i> | <i>330(▲)</i> | <i>500(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 39 | 124(▲) | 110(▲) | 105(▲) | 388 | 522 |
| | Nord occidentale | 51 | 184(▲) | 220(▲) | 158(▲) | 427 | 1500 |
| | Nord orientale | 44 | 146(▲) | 125(▲) | 106(▲) | 360 | 560 |
| | Sud-Isole | 68 | 83(▲) | 57(▲) | 61(▲) | 185 | 283 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>202</i> | <i>130(▲)</i> | <i>142(▲)</i> | <i>100(▲)</i> | <i>333(▲)</i> | <i>540</i> |
| TOTALE | Centro | 267 | 116(▲) | 98(▲) | 100(▲) | 273(▲) | 500 |
| | Nord occidentale | 384 | 162(▲) | 155(▲) | 134(▲) | 420(▲) | 747 |
| | Nord orientale | 294 | 147(▲) | 122(▲) | 120(▲) | 370(▲) | 560 |
| | Sud-Isole | 556 | 85(▲) | 74(▲) | 68(▲) | 220(▲) | 307 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1501</i> | <i>122(▲)</i> | <i>117(▲)</i> | <i>100(▲)</i> | <i>330(▲)</i> | <i>522(▲)</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.p.7(c) - *Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "TISANE, TE', CAFFE' E SOSTITUTI (INCLUSI DECAFFEINATI)" 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 | 4 | 4 |
| | Nord occidentale | 10 | 11 | 31 | 0 | 100 | 100 |
| | Nord orientale | 10 | 42 | 85 | 0 | 250 | 250 |
| | Sud-Isole | 21 | 3 | 12 | 0 | 20 | 50 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>52</i> | <i>12(▲)</i> | <i>42(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>100</i> | <i>250</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 29 | 35 | 62 | 0 | 167 | 183 |
| | Nord occidentale | 48 | 52(▲) | 118(▲) | 0(▲) | 350 | 567 |
| | Nord orientale | 29 | 48 | 64 | 0 | 160 | 160 |
| | Sud-Isole | 87 | 20(▲) | 63(▲) | 0(▲) | 169 | 350 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>193</i> | <i>34(▲)</i> | <i>81(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>173(▲)</i> | <i>407</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 45 | 38(▲) | 61(▲) | 0(▲) | 150 | 250 |
| | Nord occidentale | 61 | 110(▲) | 143(▲) | 73(▲) | 350 | 651 |
| | Nord orientale | 44 | 129(▲) | 149(▲) | 67(▲) | 480 | 532 |
| | Sud-Isole | 97 | 27(▲) | 46(▲) | 0(▲) | 150 | 250 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>247</i> | <i>68(▲)</i> | <i>111(▲)</i> | <i>15(▲)</i> | <i>250(▲)</i> | <i>547</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 435 | 131(▲) | 96(▲) | 120(▲) | 290(▲) | 500 |
| | Nord occidentale | 591 | 174(▲) | 130(▲) | 150(▲) | 420(▲) | 603 |
| | Nord orientale | 450 | 166(▲) | 128(▲) | 132(▲) | 404(▲) | 540 |
| | Sud-Isole | 837 | 98(▲) | 76(▲) | 80(▲) | 240(▲) | 348(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | <i>2313</i> | <i>137(▲)</i> | <i>111(▲)</i> | <i>115(▲)</i> | <i>350(▲)</i> | <i>517(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 103 | 114(▲) | 97(▲) | 85(▲) | 300 | 388 |
| | Nord occidentale | 147 | 176(▲) | 165(▲) | 140(▲) | 428 | 567 |
| | Nord orientale | 109 | 146(▲) | 124(▲) | 107(▲) | 417 | 507 |
| | Sud-Isole | 159 | 87(▲) | 67(▲) | 63(▲) | 220 | 300 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>518</i> | <i>130(▲)</i> | <i>124(▲)</i> | <i>100(▲)</i> | <i>350(▲)</i> | <i>511</i> |
| TOTALE | Centro | 623 | 115(▲) | 98(▲) | 100(▲) | 280(▲) | 488 |
| | Nord occidentale | 857 | 161(▲) | 140(▲) | 133(▲) | 420(▲) | 593(▲) |
| | Nord orientale | 642 | 153(▲) | 130(▲) | 120(▲) | 403(▲) | 532 |
| | Sud-Isole | 1201 | 84(▲) | 77(▲) | 63(▲) | 227(▲) | 330(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | <i>3323</i> | <i>123(▲)</i> | <i>115(▲)</i> | <i>100(▲)</i> | <i>340(▲)</i> | <i>517(▲)</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.p.8(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "TISANE, TE', CAFFE' E SOSTITUTI (INCLUSI DECAFFEINATI)" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei sol consumatori

| Classi di età (anni) | Area geografica | n | %(*) | Media | DS(*) | Mediana | P95 | P99 |
|----------------------------|------------------|-------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bambini piccoli (0-2 anni) | Centro | 1 | 20 | 4 | -- | -- | -- | -- |
| | Nord occidentale | 1 | 20 | 15 | -- | -- | -- | -- |
| | Nord orientale | 3 | 75 | 130 | 124 | 138 | 250 | 250 |
| | Sud-Isole | 1 | 11 | 20 | -- | -- | -- | -- |
| | <i>TOTALE</i> | <i>6</i> | <i>26</i> | <i>72</i> | <i>101</i> | <i>17</i> | <i>250</i> | <i>250</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 3 | 21 | 152 | 14 | 150 | 167 | 167 |
| | Nord occidentale | 10 | 43 | 102 | 120 | 73 | 407 | 407 |
| | Nord orientale | 8 | 47 | 75 | 50 | 80 | 150 | 150 |
| | Sud-Isole | 12 | 27 | 85 | 120 | 19 | 350 | 350 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>33</i> | <i>33</i> | <i>94(▲)</i> | <i>100(▲)</i> | <i>70(▲)</i> | <i>350</i> | <i>407</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 13 | 52 | 65 | 44 | 50 | 150 | 150 |
| | Nord occidentale | 21 | 72 | 111 | 76 | 107 | 227 | 250 |
| | Nord orientale | 17 | 68 | 154 | 163 | 90 | 532 | 532 |
| | Sud-Isole | 28 | 47 | 61 | 61 | 38 | 171 | 250 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>79</i> | <i>57</i> | <i>95(▲)</i> | <i>100(▲)</i> | <i>67(▲)</i> | <i>267</i> | <i>532</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 237 | 96 | 136(▲) | 97(▲) | 120(▲) | 310(▲) | 580 |
| | Nord occidentale | 310 | 97 | 179(▲) | 124(▲) | 153(▲) | 448(▲) | 593 |
| | Nord orientale | 227 | 96 | 185(▲) | 133(▲) | 150(▲) | 469(▲) | 540 |
| | Sud-Isole | 414 | 94 | 103(▲) | 76(▲) | 80(▲) | 253(▲) | 365 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1188</i> | <i>95</i> | <i>145(▲)</i> | <i>112(▲)</i> | <i>120(▲)</i> | <i>361(▲)</i> | <i>540(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 60 | 94 | 115(▲) | 87(▲) | 86(▲) | 303 | 360 |
| | Nord occidentale | 94 | 98 | 176(▲) | 127(▲) | 131(▲) | 450 | 567 |
| | Nord orientale | 61 | 94 | 156(▲) | 123(▲) | 118(▲) | 417 | 507 |
| | Sud-Isole | 81 | 89 | 102(▲) | 70(▲) | 86(▲) | 220 | 337 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>296</i> | <i>94</i> | <i>139(▲)</i> | <i>110(▲)</i> | <i>113(▲)</i> | <i>365(▲)</i> | <i>507</i> |
| TOTALE | Centro | 314 | 88 | 128(▲) | 94(▲) | 116(▲) | 307(▲) | 488 |
| | Nord occidentale | 436 | 92 | 173(▲) | 124(▲) | 145(▲) | 440(▲) | 567 |
| | Nord orientale | 316 | 91 | 174(▲) | 132(▲) | 142(▲) | 469(▲) | 532 |
| | Sud-Isole | 536 | 83 | 100(▲) | 76(▲) | 80(▲) | 250(▲) | 350 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1602</i> | <i>88</i> | <i>140(▲)</i> | <i>111(▲)</i> | <i>117(▲)</i> | <i>360(▲)</i> | <i>517(▲)</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.p.8(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "TISANE, TE', CAFFE' E SOSTITUTI (INCLUSI DECAFFEINATI)" per classi di età e area geografica: MASCHI dei sol consumatori

| Classi di età (anni) | Area geografica | n | % ^(*) | Media | DS ^(*) | Mediana | P95 | P99 |
|----------------------------|------------------|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Bambini piccoli (0-2 anni) | Centro | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Nord occidentale | 1 | 20 | 100 | -- | -- | -- | -- |
| | Nord orientale | 1 | 17 | 25 | -- | -- | -- | -- |
| | Sud-Isole | 1 | 8 | 50 | -- | -- | -- | -- |
| | <i>TOTALE</i> | <i>3</i> | <i>10</i> | <i>58</i> | <i>38</i> | <i>50</i> | <i>100</i> | <i>100</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 6 | 40 | 95 | 64 | 98 | 183 | 183 |
| | Nord occidentale | 5 | 20 | 290 | 179 | 250 | 567 | 567 |
| | Nord orientale | 6 | 50 | 132 | 55 | 150 | 160 | 160 |
| | Sud-Isole | 12 | 29 | 60 | 91 | 23 | 288 | 288 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>29</i> | <i>31</i> | <i>122</i> | <i>126</i> | <i>109</i> | <i>350</i> | <i>567</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 9 | 45 | 96 | 93 | 67 | 250 | 250 |
| | Nord occidentale | 22 | 69 | 199 | 185 | 139 | 560 | 651 |
| | Nord orientale | 14 | 74 | 217 | 124 | 218 | 493 | 493 |
| | Sud-Isole | 17 | 46 | 53 | 37 | 46 | 150 | 150 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>62</i> | <i>57</i> | <i>148^(▲)</i> | <i>147^(▲)</i> | <i>91^(▲)</i> | <i>493</i> | <i>651</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 179 | 96 | 138 ^(▲) | 90 ^(▲) | 120 ^(▲) | 281 ^(▲) | 500 |
| | Nord occidentale | 259 | 96 | 181 ^(▲) | 131 ^(▲) | 160 ^(▲) | 420 ^(▲) | 747 |
| | Nord orientale | 204 | 96 | 161 ^(▲) | 117 ^(▲) | 130 ^(▲) | 370 ^(▲) | 507 |
| | Sud-Isole | 382 | 96 | 105 ^(▲) | 72 ^(▲) | 85 ^(▲) | 233 ^(▲) | 330 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1024</i> | <i>96</i> | <i>141^(▲)</i> | <i>107^(▲)</i> | <i>120^(▲)</i> | <i>333^(▲)</i> | <i>500^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 38 | 97 | 127 ^(▲) | 109 ^(▲) | 107 ^(▲) | 388 | 522 |
| | Nord occidentale | 48 | 94 | 195 ^(▲) | 222 ^(▲) | 162 ^(▲) | 427 | 1500 |
| | Nord orientale | 42 | 95 | 153 ^(▲) | 124 ^(▲) | 107 ^(▲) | 360 | 560 |
| | Sud-Isole | 65 | 96 | 87 ^(▲) | 56 ^(▲) | 63 ^(▲) | 185 | 283 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>193</i> | <i>96</i> | <i>136^(▲)</i> | <i>143^(▲)</i> | <i>100^(▲)</i> | <i>347^(▲)</i> | <i>560</i> |
| TOTALE | Centro | 232 | 87 | 134 ^(▲) | 93 ^(▲) | 120 ^(▲) | 281 ^(▲) | 500 |
| | Nord occidentale | 335 | 87 | 186 ^(▲) | 152 ^(▲) | 160 ^(▲) | 437 ^(▲) | 747 |
| | Nord orientale | 267 | 91 | 162 ^(▲) | 118 ^(▲) | 130 ^(▲) | 377 ^(▲) | 560 |
| | Sud-Isole | 477 | 86 | 99 ^(▲) | 71 ^(▲) | 80 ^(▲) | 233 ^(▲) | 322 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1311</i> | <i>87</i> | <i>140^(▲)</i> | <i>115^(▲)</i> | <i>114^(▲)</i> | <i>347^(▲)</i> | <i>547^(▲)</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.p.8(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "TISANE, TE', CAFFE' E SOSTITUTI (INCLUSI DECAFFEINATI)" 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 | 1 | 9 | 4 | -- | -- | -- | -- |
| | Nord occidentale | 2 | 20 | 57 | 60 | 57 | 100 | 100 |
| | Nord orientale | 4 | 40 | 104 | 114 | 81 | 250 | 250 |
| | Sud-Isole | 2 | 10 | 35 | 21 | 35 | 50 | 50 |
| | <i>TOTALE</i> | 9 | 17 | 67 | 83 | 25 | 250 | 250 |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 9 | 31 | 114 | 59 | 133 | 183 | 183 |
| | Nord occidentale | 15 | 31 | 165 | 164 | 121 | 567 | 567 |
| | Nord orientale | 14 | 48 | 99 | 58 | 110 | 160 | 160 |
| | Sud-Isole | 24 | 28 | 73 | 104 | 23 | 288 | 350 |
| | <i>TOTALE</i> | 62 | 32 | 107(▲) | 113(▲) | 78(▲) | 350 | 567 |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 22 | 49 | 78 | 68 | 58 | 250 | 250 |
| | Nord occidentale | 43 | 70 | 156(▲) | 148(▲) | 107(▲) | 547 | 651 |
| | Nord orientale | 31 | 70 | 183(▲) | 148(▲) | 156(▲) | 493 | 532 |
| | Sud-Isole | 45 | 46 | 58(▲) | 53(▲) | 42(▲) | 160 | 250 |
| | <i>TOTALE</i> | 141 | 57 | 118(▲) | 125(▲) | 73(▲) | 350 | 560 |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 416 | 96 | 137(▲) | 94(▲) | 120(▲) | 298(▲) | 500 |
| | Nord occidentale | 569 | 96 | 180(▲) | 127(▲) | 158(▲) | 430(▲) | 603 |
| | Nord orientale | 431 | 96 | 174(▲) | 126(▲) | 140(▲) | 406(▲) | 540 |
| | Sud-Isole | 796 | 95 | 104(▲) | 74(▲) | 82(▲) | 243(▲) | 348 |
| | <i>TOTALE</i> | 2212 | 96 | 143(▲) | 110(▲) | 120(▲) | 353(▲) | 519(▲) |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 98 | 95 | 119(▲) | 96(▲) | 99(▲) | 317 | 522 |
| | Nord occidentale | 142 | 97 | 183(▲) | 165(▲) | 140(▲) | 428 | 567 |
| | Nord orientale | 103 | 94 | 155(▲) | 123(▲) | 111(▲) | 417 | 507 |
| | Sud-Isole | 146 | 92 | 95(▲) | 64(▲) | 75(▲) | 220 | 300 |
| | <i>TOTALE</i> | 489 | 94 | 138(▲) | 124(▲) | 105(▲) | 353(▲) | 522 |
| TOTALE | Centro | 546 | 88 | 131(▲) | 94(▲) | 117(▲) | 290(▲) | 500 |
| | Nord occidentale | 771 | 90 | 179(▲) | 137(▲) | 150(▲) | 437(▲) | 603 |
| | Nord orientale | 583 | 91 | 168(▲) | 126(▲) | 133(▲) | 417(▲) | 540 |
| | Sud-Isole | 1013 | 84 | 99(▲) | 73(▲) | 80(▲) | 240(▲) | 340(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | 2913 | 88 | 140(▲) | 113(▲) | 115(▲) | 353(▲) | 532(▲) |

(*) 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.p.9(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "SUCCHI DI FRUTTA E VERDURA" 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 | 20 | 45 | 0 | 101 | 101 |
| | Nord occidentale | 5 | 24 | 52 | 0 | 117 | 117 |
| | Nord orientale | 4 | 140 | 92 | 142 | 251 | 251 |
| | Sud-Isole | 9 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>23</i> | <i>34</i> | <i>68</i> | <i>0</i> | <i>152</i> | <i>251</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 14 | 38 | 55 | 5 | 167 | 167 |
| | Nord occidentale | 23 | 47 | 82 | 2 | 137 | 367 |
| | Nord orientale | 17 | 80 | 84 | 51 | 267 | 267 |
| | Sud-Isole | 45 | 97(▲) | 112(▲) | 67(▲) | 333 | 336 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>99</i> | <i>74(▲)</i> | <i>97(▲)</i> | <i>10(▲)</i> | <i>333</i> | <i>367</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 25 | 58 | 74 | 42 | 218 | 229 |
| | Nord occidentale | 29 | 35 | 52 | 4 | 148 | 175 |
| | Nord orientale | 25 | 93 | 110 | 71 | 250 | 417 |
| | Sud-Isole | 60 | 86(▲) | 124(▲) | 5(▲) | 350 | 469 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>139</i> | <i>72(▲)</i> | <i>104(▲)</i> | <i>5(▲)</i> | <i>317</i> | <i>417</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 248 | 32(▲) | 62(▲) | 2(▲) | 151(▲) | 270 |
| | Nord occidentale | 320 | 32(▲) | 72(▲) | 2(▲) | 200(▲) | 333 |
| | Nord orientale | 237 | 40(▲) | 87(▲) | 1(▲) | 204(▲) | 333 |
| | Sud-Isole | 440 | 21(▲) | 55(▲) | 1(▲) | 133(▲) | 310 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1245</i> | <i>30(▲)</i> | <i>68(▲)</i> | <i>1(▲)</i> | <i>170(▲)</i> | <i>310(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 64 | 16(▲) | 34(▲) | 0(▲) | 110 | 133 |
| | Nord occidentale | 96 | 26(▲) | 65(▲) | 0(▲) | 200 | 283 |
| | Nord orientale | 65 | 57(▲) | 113(▲) | 2(▲) | 267 | 609 |
| | Sud-Isole | 91 | 12(▲) | 27(▲) | 0(▲) | 69 | 150 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>316</i> | <i>26(▲)</i> | <i>67(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>167(▲)</i> | <i>269</i> |
| TOTALE | Centro | 356 | 31(▲) | 59(▲) | 1(▲) | 150(▲) | 237 |
| | Nord occidentale | 473 | 31(▲) | 70(▲) | 1(▲) | 190(▲) | 333 |
| | Nord orientale | 348 | 50(▲) | 95(▲) | 2(▲) | 233(▲) | 467 |
| | Sud-Isole | 645 | 31(▲) | 72(▲) | 1(▲) | 201(▲) | 333 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1822</i> | <i>35(▲)</i> | <i>74(▲)</i> | <i>1(▲)</i> | <i>200(▲)</i> | <i>333(▲)</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.p.9(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "SUCCHI DI FRUTTA E VERDURA" 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 | 81 | 130 | 0 | 300 | 300 |
| | Nord occidentale | 5 | 50 | 78 | 1 | 179 | 179 |
| | Nord orientale | 6 | 54 | 87 | 0 | 200 | 200 |
| | Sud-Isole | 12 | 134 | 138 | 104 | 333 | 333 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>29</i> | <i>92</i> | <i>119</i> | <i>1</i> | <i>332</i> | <i>333</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 15 | 81 | 76 | 93 | 199 | 199 |
| | Nord occidentale | 25 | 91 | 98 | 67 | 267 | 317 |
| | Nord orientale | 12 | 69 | 82 | 39 | 250 | 250 |
| | Sud-Isole | 42 | 90(▲) | 106(▲) | 67(▲) | 292 | 405 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>94</i> | <i>86(▲)</i> | <i>96(▲)</i> | <i>67(▲)</i> | <i>267</i> | <i>405</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 20 | 117 | 150 | 38 | 426 | 535 |
| | Nord occidentale | 32 | 121(▲) | 210(▲) | 1(▲) | 673 | 813 |
| | Nord orientale | 19 | 60 | 70 | 18 | 200 | 200 |
| | Sud-Isole | 37 | 87(▲) | 143(▲) | 8(▲) | 400 | 658 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>108</i> | <i>98(▲)</i> | <i>158(▲)</i> | <i>8(▲)</i> | <i>433</i> | <i>673</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 187 | 22(▲) | 54(▲) | 0(▲) | 134(▲) | 267 |
| | Nord occidentale | 271 | 35(▲) | 74(▲) | 2(▲) | 200(▲) | 400 |
| | Nord orientale | 213 | 52(▲) | 113(▲) | 2(▲) | 206(▲) | 405 |
| | Sud-Isole | 397 | 20(▲) | 55(▲) | 0(▲) | 133(▲) | 292 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1068</i> | <i>30(▲)</i> | <i>75(▲)</i> | <i>1(▲)</i> | <i>200(▲)</i> | <i>330(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 39 | 25(▲) | 81(▲) | 0(▲) | 204 | 467 |
| | Nord occidentale | 51 | 15(▲) | 46(▲) | 0(▲) | 147 | 203 |
| | Nord orientale | 44 | 22(▲) | 48(▲) | 0(▲) | 137 | 200 |
| | Sud-Isole | 68 | 7(▲) | 24(▲) | 0(▲) | 10 | 135 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>202</i> | <i>16(▲)</i> | <i>50(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>133(▲)</i> | <i>203</i> |
| TOTALE | Centro | 267 | 34(▲) | 77(▲) | 1(▲) | 200(▲) | 383 |
| | Nord occidentale | 384 | 43(▲) | 96(▲) | 2(▲) | 203(▲) | 490 |
| | Nord orientale | 294 | 49(▲) | 102(▲) | 2(▲) | 200(▲) | 405 |
| | Sud-Isole | 556 | 30(▲) | 75(▲) | 1(▲) | 202(▲) | 333 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1501</i> | <i>38(▲)</i> | <i>87(▲)</i> | <i>2(▲)</i> | <i>202(▲)</i> | <i>400(▲)</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.p.9(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "SUCCHI DI FRUTTA E VERDURA" 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 | 53 | 101 | 0 | 300 | 300 |
| | Nord occidentale | 10 | 37 | 64 | 1 | 179 | 179 |
| | Nord orientale | 10 | 89 | 95 | 75 | 251 | 251 |
| | Sud-Isole | 21 | 77 | 122 | 0 | 332 | 333 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>52</i> | <i>66(▲)</i> | <i>103(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>300</i> | <i>333</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 29 | 60 | 69 | 10 | 169 | 199 |
| | Nord occidentale | 48 | 70(▲) | 93(▲) | 58(▲) | 267 | 367 |
| | Nord orientale | 29 | 75 | 82 | 51 | 250 | 267 |
| | Sud-Isole | 87 | 94(▲) | 108(▲) | 67(▲) | 333 | 405 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>193</i> | <i>80(▲)</i> | <i>96(▲)</i> | <i>50(▲)</i> | <i>267(▲)</i> | <i>367</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 45 | 84(▲) | 116(▲) | 42(▲) | 275 | 535 |
| | Nord occidentale | 61 | 80(▲) | 161(▲) | 2(▲) | 433 | 813 |
| | Nord orientale | 44 | 79(▲) | 95(▲) | 42(▲) | 233 | 417 |
| | Sud-Isole | 97 | 86(▲) | 131(▲) | 7(▲) | 383 | 658 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>247</i> | <i>83(▲)</i> | <i>131(▲)</i> | <i>7(▲)</i> | <i>333(▲)</i> | <i>658</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 435 | 28(▲) | 59(▲) | 1(▲) | 141(▲) | 267 |
| | Nord occidentale | 591 | 33(▲) | 73(▲) | 2(▲) | 200(▲) | 333 |
| | Nord orientale | 450 | 46(▲) | 100(▲) | 1(▲) | 204(▲) | 405 |
| | Sud-Isole | 837 | 21(▲) | 55(▲) | 1(▲) | 133(▲) | 292(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | <i>2313</i> | <i>30(▲)</i> | <i>71(▲)</i> | <i>1(▲)</i> | <i>187(▲)</i> | <i>315(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 103 | 19(▲) | 57(▲) | 0(▲) | 110 | 204 |
| | Nord occidentale | 147 | 22(▲) | 59(▲) | 0(▲) | 183 | 267 |
| | Nord orientale | 109 | 43(▲) | 94(▲) | 0(▲) | 202 | 473 |
| | Sud-Isole | 159 | 10(▲) | 26(▲) | 0(▲) | 69 | 135 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>518</i> | <i>22(▲)</i> | <i>61(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>143(▲)</i> | <i>267</i> |
| TOTALE | Centro | 623 | 32(▲) | 67(▲) | 1(▲) | 183(▲) | 300 |
| | Nord occidentale | 857 | 37(▲) | 83(▲) | 2(▲) | 200(▲) | 375(▲) |
| | Nord orientale | 642 | 50(▲) | 98(▲) | 2(▲) | 204(▲) | 417 |
| | Sud-Isole | 1201 | 31(▲) | 73(▲) | 1(▲) | 201(▲) | 333(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | <i>3323</i> | <i>36(▲)</i> | <i>80(▲)</i> | <i>1(▲)</i> | <i>200(▲)</i> | <i>336(▲)</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.p.10(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "SUCCHI DI FRUTTA E VERDURA" per classi di età e area geografica: FEMMINE dei soli consumatori

| Classi di età (anni) | Area geografica | n | %(*) | Media | DS(*) | Mediana | P95 | P99 |
|------------------------------|------------------|------|------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 1-Bambini piccoli (0-2 anni) | Centro | 1 | 20 | 101 | -- | -- | -- | -- |
| | Nord occidentale | 2 | 40 | 60 | 80 | 60 | 117 | 117 |
| | Nord orientale | 4 | 100 | 140 | 92 | 142 | 251 | 251 |
| | Sud-Isole | 2 | 22 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| | <i>TOTALE</i> | 9 | 39 | 87 | 86 | 101 | 251 | 251 |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 8 | 57 | 66 | 59 | 63 | 167 | 167 |
| | Nord occidentale | 12 | 52 | 89 | 97 | 67 | 367 | 367 |
| | Nord orientale | 12 | 71 | 113 | 78 | 126 | 267 | 267 |
| | Sud-Isole | 30 | 67 | 146(▲) | 108(▲) | 133(▲) | 333 | 336 |
| | <i>TOTALE</i> | 62 | 63 | 118(▲) | 98(▲) | 109(▲) | 333 | 367 |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 18 | 72 | 80 | 76 | 67 | 229 | 229 |
| | Nord occidentale | 19 | 66 | 53 | 57 | 50 | 175 | 175 |
| | Nord orientale | 18 | 72 | 130 | 110 | 133 | 417 | 417 |
| | Sud-Isole | 39 | 65 | 133(▲) | 133(▲) | 79(▲) | 414 | 469 |
| | <i>TOTALE</i> | 94 | 68 | 106(▲) | 111(▲) | 69(▲) | 333 | 469 |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 143 | 58 | 55(▲) | 73(▲) | 10(▲) | 200 | 300 |
| | Nord occidentale | 188 | 59 | 54(▲) | 88(▲) | 8(▲) | 206(▲) | 375 |
| | Nord orientale | 126 | 53 | 75(▲) | 108(▲) | 50(▲) | 267 | 467 |
| | Sud-Isole | 241 | 55 | 39(▲) | 69(▲) | 5(▲) | 200(▲) | 333 |
| | <i>TOTALE</i> | 698 | 56 | 53(▲) | 84(▲) | 7(▲) | 204(▲) | 335 |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 28 | 44 | 37 | 44 | 12 | 133 | 133 |
| | Nord occidentale | 39 | 41 | 64(▲) | 89(▲) | 4(▲) | 267 | 283 |
| | Nord orientale | 36 | 55 | 102(▲) | 136(▲) | 52(▲) | 473 | 609 |
| | Sud-Isole | 47 | 52 | 23(▲) | 34(▲) | 4(▲) | 71 | 150 |
| | <i>TOTALE</i> | 150 | 47 | 55(▲) | 89(▲) | 8(▲) | 250 | 473 |
| TOTALE | Centro | 198 | 56 | 55(▲) | 70(▲) | 13(▲) | 200(▲) | 300 |
| | Nord occidentale | 260 | 55 | 57(▲) | 86(▲) | 8(▲) | 207(▲) | 367 |
| | Nord orientale | 196 | 56 | 89(▲) | 113(▲) | 53(▲) | 267(▲) | 609 |
| | Sud-Isole | 359 | 56 | 56(▲) | 88(▲) | 6(▲) | 267(▲) | 367 |
| | <i>TOTALE</i> | 1013 | 56 | 63(▲) | 91(▲) | 9(▲) | 233(▲) | 375(▲) |

(*) 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.p.10(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "SUCCHI DI FRUTTA E VERDURA" per classi di età e area geografica: MASCHI dei soli consumatori

| Classi di età (anni) | Area geografica | n | % ^(*) | Media | DS ^(*) | Mediana | P95 | P99 |
|----------------------------|------------------|------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Bambini piccoli (0-2 anni) | Centro | 2 | 33 | 242 | 82 | 242 | 300 | 300 |
| | Nord occidentale | 3 | 60 | 83 | 90 | 69 | 179 | 179 |
| | Nord orientale | 2 | 33 | 163 | 53 | 163 | 200 | 200 |
| | Sud-Isole | 8 | 67 | 201 | 120 | 225 | 333 | 333 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>15</i> | <i>52</i> | <i>178</i> | <i>109</i> | <i>183</i> | <i>333</i> | <i>333</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 11 | 73 | 111 | 67 | 125 | 199 | 199 |
| | Nord occidentale | 19 | 76 | 120 | 96 | 71 | 317 | 317 |
| | Nord orientale | 7 | 58 | 118 | 74 | 117 | 250 | 250 |
| | Sud-Isole | 28 | 67 | 135 | 103 | 133 | 333 | 405 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>65</i> | <i>69</i> | <i>125^(▲)</i> | <i>92^(▲)</i> | <i>125^(▲)</i> | <i>292</i> | <i>405</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 17 | 85 | 137 | 154 | 69 | 535 | 535 |
| | Nord occidentale | 18 | 56 | 215 | 243 | 108 | 813 | 813 |
| | Nord orientale | 16 | 84 | 71 | 71 | 67 | 200 | 200 |
| | Sud-Isole | 30 | 81 | 107 ^(▲) | 153 ^(▲) | 67 ^(▲) | 400 | 658 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>81</i> | <i>75</i> | <i>130^(▲)</i> | <i>171^(▲)</i> | <i>69^(▲)</i> | <i>490</i> | <i>813</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 100 | 53 | 42 ^(▲) | 68 ^(▲) | 4 ^(▲) | 200 | 325 |
| | Nord occidentale | 165 | 61 | 57 ^(▲) | 87 ^(▲) | 7 ^(▲) | 200 ^(▲) | 405 |
| | Nord orientale | 133 | 62 | 83 ^(▲) | 134 ^(▲) | 54 ^(▲) | 267 | 540 |
| | Sud-Isole | 203 | 51 | 39 ^(▲) | 71 ^(▲) | 6 ^(▲) | 202 ^(▲) | 315 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>601</i> | <i>56</i> | <i>54^(▲)</i> | <i>94^(▲)</i> | <i>7^(▲)</i> | <i>204^(▲)</i> | <i>400</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 17 | 44 | 56 | 118 | 5 | 467 | 467 |
| | Nord occidentale | 21 | 41 | 37 | 66 | 4 | 200 | 203 |
| | Nord orientale | 20 | 45 | 48 | 62 | 9 | 178 | 200 |
| | Sud-Isole | 34 | 50 | 14 ^(▲) | 33 ^(▲) | 5 ^(▲) | 133 | 135 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>92</i> | <i>46</i> | <i>35^(▲)</i> | <i>70^(▲)</i> | <i>5^(▲)</i> | <i>200</i> | <i>467</i> |
| TOTALE | Centro | 147 | 55 | 62 ^(▲) | 96 ^(▲) | 6 ^(▲) | 267 | 467 |
| | Nord occidentale | 226 | 59 | 73 ^(▲) | 115 ^(▲) | 8 ^(▲) | 267 ^(▲) | 533 |
| | Nord orientale | 178 | 61 | 81 ^(▲) | 121 ^(▲) | 55 ^(▲) | 256 ^(▲) | 540 |
| | Sud-Isole | 303 | 54 | 56 ^(▲) | 94 ^(▲) | 6 ^(▲) | 242 ^(▲) | 400 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>854</i> | <i>57</i> | <i>67^(▲)</i> | <i>107^(▲)</i> | <i>8^(▲)</i> | <i>267^(▲)</i> | <i>468^(▲)</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.p.10(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "SUCCHI DI FRUTTA E VERDURA" per classi di età e area geografica: FEMMINE E MASCHI dei sol
consumatori

| Classi di età (anni) | Area geografica | n | % ^(*) | Media | DS ^(*) | Mediana | P95 | P99 |
|----------------------------|------------------|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Bambini piccoli (0-2 anni) | Centro | 3 | 27 | 195 | 100 | 183 | 300 | 300 |
| | Nord occidentale | 5 | 50 | 74 | 76 | 69 | 179 | 179 |
| | Nord orientale | 6 | 60 | 148 | 76 | 142 | 251 | 251 |
| | Sud-Isole | 10 | 48 | 161 | 135 | 175 | 333 | 333 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>24</i> | <i>46</i> | <i>144</i> | <i>109</i> | <i>138</i> | <i>332</i> | <i>333</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 19 | 66 | 92 | 66 | 103 | 199 | 199 |
| | Nord occidentale | 31 | 65 | 108 ^(▲) | 96 ^(▲) | 67 ^(▲) | 317 | 367 |
| | Nord orientale | 19 | 66 | 115 | 74 | 117 | 267 | 267 |
| | Sud-Isole | 58 | 67 | 141 ^(▲) | 105 ^(▲) | 133 ^(▲) | 333 | 405 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>127</i> | <i>66</i> | <i>122^(▲)</i> | <i>95^(▲)</i> | <i>117^(▲)</i> | <i>333</i> | <i>367</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 35 | 78 | 108 ^(▲) | 122 ^(▲) | 67 ^(▲) | 317 | 535 |
| | Nord occidentale | 37 | 61 | 132 ^(▲) | 190 ^(▲) | 68 ^(▲) | 673 | 813 |
| | Nord orientale | 34 | 77 | 102 ^(▲) | 97 ^(▲) | 89 ^(▲) | 250 | 417 |
| | Sud-Isole | 69 | 71 | 121 ^(▲) | 141 ^(▲) | 69 ^(▲) | 400 | 658 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>175</i> | <i>71</i> | <i>117^(▲)</i> | <i>142^(▲)</i> | <i>69^(▲)</i> | <i>414^(▲)</i> | <i>673</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 243 | 56 | 50 ^(▲) | 71 ^(▲) | 6 ^(▲) | 200 ^(▲) | 300 |
| | Nord occidentale | 353 | 60 | 55 ^(▲) | 87 ^(▲) | 8 ^(▲) | 206 ^(▲) | 400 |
| | Nord orientale | 259 | 58 | 79 ^(▲) | 122 ^(▲) | 51 ^(▲) | 267 ^(▲) | 540 |
| | Sud-Isole | 444 | 53 | 39 ^(▲) | 70 ^(▲) | 5 ^(▲) | 200 ^(▲) | 330 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1299</i> | <i>56</i> | <i>53^(▲)</i> | <i>89^(▲)</i> | <i>7^(▲)</i> | <i>204^(▲)</i> | <i>383^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 45 | 44 | 44 ^(▲) | 79 ^(▲) | 6 ^(▲) | 133 | 467 |
| | Nord occidentale | 60 | 41 | 54 ^(▲) | 82 ^(▲) | 4 ^(▲) | 233 | 283 |
| | Nord orientale | 56 | 51 | 83 ^(▲) | 117 ^(▲) | 50 ^(▲) | 269 | 609 |
| | Sud-Isole | 81 | 51 | 20 ^(▲) | 34 ^(▲) | 5 ^(▲) | 73 | 150 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>242</i> | <i>47</i> | <i>48^(▲)</i> | <i>83^(▲)</i> | <i>6^(▲)</i> | <i>200^(▲)</i> | <i>467</i> |
| TOTALE | Centro | 345 | 55 | 58 ^(▲) | 82 ^(▲) | 9 ^(▲) | 208 ^(▲) | 383 |
| | Nord occidentale | 486 | 57 | 64 ^(▲) | 101 ^(▲) | 8 ^(▲) | 263 ^(▲) | 490 |
| | Nord orientale | 374 | 58 | 85 ^(▲) | 117 ^(▲) | 54 ^(▲) | 267 ^(▲) | 540 |
| | Sud-Isole | 662 | 55 | 56 ^(▲) | 91 ^(▲) | 6 ^(▲) | 242 ^(▲) | 383 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1867</i> | <i>56</i> | <i>64^(▲)</i> | <i>98^(▲)</i> | <i>8^(▲)</i> | <i>250^(▲)</i> | <i>417^(▲)</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.p.11(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRE BEVANDE" 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 | 11 | 24 | 0 | 53 | 53 |
| | Nord occidentale | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nord orientale | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Sud-Isole | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>23</i> | <i>2</i> | <i>11</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>53</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 14 | 30 | 48 | 0 | 160 | 160 |
| | Nord occidentale | 23 | 24 | 52 | 0 | 110 | 200 |
| | Nord orientale | 17 | 38 | 73 | 0 | 280 | 280 |
| | Sud-Isole | 45 | 23(▲) | 39(▲) | 0(▲) | 107 | 167 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>99</i> | <i>27(▲)</i> | <i>50(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>133</i> | <i>280</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 25 | 49 | 77 | 0 | 203 | 267 |
| | Nord occidentale | 29 | 83 | 109 | 40 | 340 | 403 |
| | Nord orientale | 25 | 85 | 124 | 53 | 280 | 533 |
| | Sud-Isole | 60 | 30(▲) | 61(▲) | 0(▲) | 163 | 307 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>139</i> | <i>54(▲)</i> | <i>91(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>267</i> | <i>403</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 248 | 23(▲) | 56(▲) | 0(▲) | 160(▲) | 267 |
| | Nord occidentale | 320 | 23(▲) | 63(▲) | 0(▲) | 148(▲) | 333 |
| | Nord orientale | 237 | 29(▲) | 81(▲) | 0(▲) | 160(▲) | 480 |
| | Sud-Isole | 440 | 22(▲) | 50(▲) | 0(▲) | 115(▲) | 217 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1245</i> | <i>24(▲)</i> | <i>62(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>142(▲)</i> | <i>267(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 64 | 11(▲) | 62(▲) | 0(▲) | 0 | 387 |
| | Nord occidentale | 96 | 6(▲) | 28(▲) | 0(▲) | 73 | 200 |
| | Nord orientale | 65 | 17(▲) | 53(▲) | 0(▲) | 107 | 300 |
| | Sud-Isole | 91 | 3(▲) | 19(▲) | 0(▲) | 0 | 163 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>316</i> | <i>8(▲)</i> | <i>41(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>53(▲)</i> | <i>240</i> |
| TOTALE | Centro | 356 | 23(▲) | 58(▲) | 0(▲) | 160(▲) | 293 |
| | Nord occidentale | 473 | 23(▲) | 63(▲) | 0(▲) | 150(▲) | 340 |
| | Nord orientale | 348 | 31(▲) | 81(▲) | 0(▲) | 160(▲) | 480 |
| | Sud-Isole | 645 | 20(▲) | 48(▲) | 0(▲) | 110(▲) | 213 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1822</i> | <i>23(▲)</i> | <i>61(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>137(▲)</i> | <i>280(▲)</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.p.11(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRE BEVANDE" 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Sud-Isole | 12 | 4 | 15 | 0 | 53 | 53 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>29</i> | <i>2</i> | <i>10</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>53</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 15 | 21 | 35 | 0 | 107 | 107 |
| | Nord occidentale | 25 | 39 | 55 | 0 | 163 | 187 |
| | Nord orientale | 12 | 35 | 48 | 7 | 120 | 120 |
| | Sud-Isole | 42 | 25(▲) | 63(▲) | 0(▲) | 120 | 273 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>94</i> | <i>29(▲)</i> | <i>55(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>120</i> | <i>273</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 20 | 82 | 109 | 27 | 317 | 413 |
| | Nord occidentale | 32 | 103(▲) | 107(▲) | 107(▲) | 267 | 443 |
| | Nord orientale | 19 | 181 | 273 | 80 | 1067 | 1067 |
| | Sud-Isole | 37 | 59(▲) | 130(▲) | 0(▲) | 413 | 587 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>108</i> | <i>98(▲)</i> | <i>160(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>413</i> | <i>587</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 187 | 36(▲) | 79(▲) | 0(▲) | 213(▲) | 333 |
| | Nord occidentale | 271 | 34(▲) | 87(▲) | 0(▲) | 203(▲) | 470 |
| | Nord orientale | 213 | 47(▲) | 100(▲) | 0(▲) | 220(▲) | 483 |
| | Sud-Isole | 397 | 31(▲) | 97(▲) | 0(▲) | 160(▲) | 383 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1068</i> | <i>35(▲)</i> | <i>92(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>213(▲)</i> | <i>390(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 39 | 2(▲) | 9(▲) | 0(▲) | 40 | 40 |
| | Nord occidentale | 51 | 2(▲) | 9(▲) | 0(▲) | 0 | 53 |
| | Nord orientale | 44 | 6(▲) | 22(▲) | 0(▲) | 53 | 110 |
| | Sud-Isole | 68 | 12(▲) | 38(▲) | 0(▲) | 107 | 213 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>202</i> | <i>6(▲)</i> | <i>25(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>53(▲)</i> | <i>120</i> |
| TOTALE | Centro | 267 | 33(▲) | 75(▲) | 0(▲) | 193(▲) | 333 |
| | Nord occidentale | 384 | 35(▲) | 84(▲) | 0(▲) | 203(▲) | 443 |
| | Nord orientale | 294 | 48(▲) | 116(▲) | 0(▲) | 220(▲) | 560 |
| | Sud-Isole | 556 | 29(▲) | 91(▲) | 0(▲) | 160(▲) | 383 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1501</i> | <i>35(▲)</i> | <i>93(▲)</i> | <i>0(▲)</i> | <i>213(▲)</i> | <i>413(▲)</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.p.11(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRE BEVANDE" 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 | 5 | 16 | 0 | 53 | 53 |
| | Nord occidentale | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nord orientale | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Sud-Isole | 21 | 3 | 12 | 0 | 0 | 53 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>52</i> | <i>2^(▲)</i> | <i>10^(▲)</i> | <i>0^(▲)</i> | <i>0</i> | <i>53</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 29 | 25 | 41 | 0 | 107 | 160 |
| | Nord occidentale | 48 | 32 ^(▲) | 54 ^(▲) | 0 ^(▲) | 163 | 200 |
| | Nord orientale | 29 | 36 | 63 | 0 | 133 | 280 |
| | Sud-Isole | 87 | 24 ^(▲) | 52 ^(▲) | 0 ^(▲) | 107 | 273 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>193</i> | <i>28^(▲)</i> | <i>53^(▲)</i> | <i>0^(▲)</i> | <i>120^(▲)</i> | <i>273</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 45 | 64 ^(▲) | 93 ^(▲) | 0 ^(▲) | 220 | 413 |
| | Nord occidentale | 61 | 94 ^(▲) | 108 ^(▲) | 53 ^(▲) | 267 | 443 |
| | Nord orientale | 44 | 127 ^(▲) | 205 ^(▲) | 57 ^(▲) | 533 | 1067 |
| | Sud-Isole | 97 | 41 ^(▲) | 94 ^(▲) | 0 ^(▲) | 220 | 587 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>247</i> | <i>73^(▲)</i> | <i>127^(▲)</i> | <i>0^(▲)</i> | <i>303^(▲)</i> | <i>550</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 435 | 28 ^(▲) | 67 ^(▲) | 0 ^(▲) | 187 ^(▲) | 330 |
| | Nord occidentale | 591 | 28 ^(▲) | 75 ^(▲) | 0 ^(▲) | 163 ^(▲) | 413 |
| | Nord orientale | 450 | 38 ^(▲) | 91 ^(▲) | 0 ^(▲) | 213 ^(▲) | 483 |
| | Sud-Isole | 837 | 26 ^(▲) | 76 ^(▲) | 0 ^(▲) | 137 ^(▲) | 297 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>2313</i> | <i>29^(▲)</i> | <i>78^(▲)</i> | <i>0^(▲)</i> | <i>163^(▲)</i> | <i>333^(▲)</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 103 | 8 ^(▲) | 49 ^(▲) | 0 ^(▲) | 0 | 320 |
| | Nord occidentale | 147 | 4 ^(▲) | 23 ^(▲) | 0 ^(▲) | 0 | 110 |
| | Nord orientale | 109 | 13 ^(▲) | 44 ^(▲) | 0 ^(▲) | 107 | 240 |
| | Sud-Isole | 159 | 7 ^(▲) | 29 ^(▲) | 0 ^(▲) | 53 | 163 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>518</i> | <i>8^(▲)</i> | <i>36^(▲)</i> | <i>0^(▲)</i> | <i>53^(▲)</i> | <i>200</i> |
| TOTALE | Centro | 623 | 27 ^(▲) | 66 ^(▲) | 0 ^(▲) | 163 ^(▲) | 330 |
| | Nord occidentale | 857 | 28 ^(▲) | 74 ^(▲) | 0 ^(▲) | 167 ^(▲) | 373 ^(▲) |
| | Nord orientale | 642 | 39 ^(▲) | 99 ^(▲) | 0 ^(▲) | 213 ^(▲) | 493 |
| | Sud-Isole | 1201 | 24 ^(▲) | 71 ^(▲) | 0 ^(▲) | 133 ^(▲) | 297 ^(▲) |
| | <i>TOTALE</i> | <i>3323</i> | <i>29^(▲)</i> | <i>77^(▲)</i> | <i>0^(▲)</i> | <i>163^(▲)</i> | <i>333^(▲)</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.p.12(a) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRE BEVANDE" 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 | 1 | 20 | 53 | -- | -- | -- | -- |
| | Nord occidentale | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Nord orientale | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Sud-Isole | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1</i> | <i>4</i> | <i>53</i> | <i>--</i> | <i>--</i> | <i>--</i> | <i>--</i> |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 5 | 36 | 84 | 44 | 67 | 160 | 160 |
| | Nord occidentale | 5 | 22 | 110 | 58 | 107 | 200 | 200 |
| | Nord orientale | 6 | 35 | 107 | 92 | 73 | 280 | 280 |
| | Sud-Isole | 14 | 31 | 73 | 34 | 53 | 167 | 167 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>30</i> | <i>30</i> | <i>88^(▲)</i> | <i>54^(▲)</i> | <i>67^(▲)</i> | <i>200</i> | <i>280</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 9 | 36 | 136 | 64 | 110 | 267 | 267 |
| | Nord occidentale | 17 | 59 | 142 | 110 | 110 | 403 | 403 |
| | Nord orientale | 14 | 56 | 152 | 132 | 108 | 533 | 533 |
| | Sud-Isole | 17 | 28 | 105 | 72 | 83 | 307 | 307 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>57</i> | <i>41</i> | <i>132^(▲)</i> | <i>100^(▲)</i> | <i>110^(▲)</i> | <i>340</i> | <i>533</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 53 | 21 | 107 ^(▲) | 75 ^(▲) | 80 ^(▲) | 267 | 310 |
| | Nord occidentale | 59 | 18 | 124 ^(▲) | 97 ^(▲) | 107 ^(▲) | 373 | 440 |
| | Nord orientale | 50 | 21 | 139 ^(▲) | 128 ^(▲) | 110 ^(▲) | 480 | 747 |
| | Sud-Isole | 97 | 22 | 99 ^(▲) | 62 ^(▲) | 83 ^(▲) | 217 | 377 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>259</i> | <i>21</i> | <i>114^(▲)</i> | <i>89^(▲)</i> | <i>107^(▲)</i> | <i>267^(▲)</i> | <i>480</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 3 | 5 | 242 | 195 | 320 | 387 | 387 |
| | Nord occidentale | 5 | 5 | 114 | 51 | 107 | 200 | 200 |
| | Nord orientale | 9 | 14 | 124 | 88 | 107 | 300 | 300 |
| | Sud-Isole | 3 | 3 | 90 | 64 | 53 | 163 | 163 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>20</i> | <i>6</i> | <i>134</i> | <i>103</i> | <i>107</i> | <i>353</i> | <i>387</i> |
| TOTALE | Centro | 71 | 20 | 114 ^(▲) | 82 ^(▲) | 83 ^(▲) | 293 | 387 |
| | Nord occidentale | 86 | 18 | 126 ^(▲) | 95 ^(▲) | 107 ^(▲) | 340 | 440 |
| | Nord orientale | 79 | 23 | 137 ^(▲) | 121 ^(▲) | 110 ^(▲) | 480 | 747 |
| | Sud-Isole | 131 | 20 | 97 ^(▲) | 61 ^(▲) | 53 ^(▲) | 213 | 307 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>367</i> | <i>20</i> | <i>116^(▲)</i> | <i>90^(▲)</i> | <i>107^(▲)</i> | <i>280^(▲)</i> | <i>480</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.p.12(b) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRE BEVANDE" 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 | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Nord occidentale | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Nord orientale | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Sud-Isole | 1 | 8 | 53 | -- | -- | -- | -- |
| | <i>TOTALE</i> | <i>1</i> | <i>3</i> | <i>53</i> | -- | -- | -- | -- |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 5 | 33 | 64 | 29 | 53 | 107 | 107 |
| | Nord occidentale | 12 | 48 | 81 | 55 | 59 | 187 | 187 |
| | Nord orientale | 6 | 50 | 69 | 46 | 80 | 120 | 120 |
| | Sud-Isole | 9 | 21 | 118 | 90 | 80 | 273 | 273 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>32</i> | <i>34</i> | <i>86^(▲)</i> | <i>64^(▲)</i> | <i>72^(▲)</i> | <i>267</i> | <i>273</i> |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 10 | 50 | 163 | 101 | 147 | 413 | 413 |
| | Nord occidentale | 21 | 66 | 158 | 94 | 133 | 267 | 443 |
| | Nord orientale | 10 | 53 | 344 | 294 | 238 | 1067 | 1067 |
| | Sud-Isole | 11 | 30 | 200 | 174 | 107 | 587 | 587 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>52</i> | <i>48</i> | <i>203^(▲)</i> | <i>178^(▲)</i> | <i>160^(▲)</i> | <i>550</i> | <i>1067</i> |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 45 | 24 | 148 ^(▲) | 98 ^(▲) | 110 ^(▲) | 330 | 363 |
| | Nord occidentale | 60 | 22 | 151 ^(▲) | 130 ^(▲) | 110 ^(▲) | 455 | 647 |
| | Nord orientale | 67 | 31 | 149 ^(▲) | 131 ^(▲) | 110 ^(▲) | 390 | 803 |
| | Sud-Isole | 86 | 22 | 141 ^(▲) | 166 ^(▲) | 107 ^(▲) | 373 | 1013 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>258</i> | <i>24</i> | <i>147^(▲)</i> | <i>138^(▲)</i> | <i>110^(▲)</i> | <i>373^(▲)</i> | <i>810</i> |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 2 | 5 | 40 | 0 | 40 | 40 | 40 |
| | Nord occidentale | 2 | 4 | 43 | 14 | 43 | 53 | 53 |
| | Nord orientale | 4 | 9 | 71 | 31 | 67 | 110 | 110 |
| | Sud-Isole | 7 | 10 | 113 | 55 | 107 | 213 | 213 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>15</i> | <i>7</i> | <i>83</i> | <i>50</i> | <i>53</i> | <i>213</i> | <i>213</i> |
| TOTALE | Centro | 62 | 23 | 140 ^(▲) | 97 ^(▲) | 110 ^(▲) | 330 | 413 |
| | Nord occidentale | 95 | 25 | 142 ^(▲) | 117 ^(▲) | 110 ^(▲) | 440 | 647 |
| | Nord orientale | 87 | 30 | 162 ^(▲) | 165 ^(▲) | 110 ^(▲) | 483 | 1067 |
| | Sud-Isole | 114 | 21 | 143 ^(▲) | 157 ^(▲) | 107 ^(▲) | 383 | 907 |
| | <i>TOTALE</i> | <i>358</i> | <i>24</i> | <i>147^(▲)</i> | <i>140^(▲)</i> | <i>110^(▲)</i> | <i>390^(▲)</i> | <i>810</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.p.12(c) - Media, deviazione standard, mediana e alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del sottogruppo alimentare "ALTRE BEVANDE" 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 | 1 | 9 | 53 | -- | -- | -- | -- |
| | Nord occidentale | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Nord orientale | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Sud-Isole | 1 | 5 | 53 | -- | -- | -- | -- |
| | <i>TOTALE</i> | 2 | 4 | 53 | -- | 53 | 53 | 53 |
| Bambini (3-9 anni) | Centro | 10 | 34 | 74 | 37 | 61 | 160 | 160 |
| | Nord occidentale | 17 | 35 | 89 | 56 | 93 | 200 | 200 |
| | Nord orientale | 12 | 41 | 88 | 72 | 80 | 280 | 280 |
| | Sud-Isole | 23 | 26 | 90 | 64 | 53 | 267 | 273 |
| | <i>TOTALE</i> | 62 | 32 | 87 ^(▲) | 59 ^(▲) | 67 ^(▲) | 200 | 280 |
| Adolescenti (10-17 anni) | Centro | 19 | 42 | 151 | 85 | 120 | 413 | 413 |
| | Nord occidentale | 38 | 62 | 150 ^(▲) | 101 ^(▲) | 112 ^(▲) | 403 | 443 |
| | Nord orientale | 24 | 55 | 232 | 230 | 148 | 550 | 1067 |
| | Sud-Isole | 28 | 29 | 142 | 129 | 95 | 413 | 587 |
| | <i>TOTALE</i> | 109 | 44 | 166 ^(▲) | 146 ^(▲) | 110 ^(▲) | 443 | 587 |
| Adulti (18-64 anni) | Centro | 98 | 23 | 126 ^(▲) | 88 ^(▲) | 107 ^(▲) | 330 | 363 |
| | Nord occidentale | 119 | 20 | 138 ^(▲) | 115 ^(▲) | 110 ^(▲) | 413 | 480 |
| | Nord orientale | 117 | 26 | 144 ^(▲) | 129 ^(▲) | 110 ^(▲) | 480 | 747 |
| | Sud-Isole | 183 | 22 | 119 ^(▲) | 124 ^(▲) | 93 ^(▲) | 267 ^(▲) | 907 |
| | <i>TOTALE</i> | 517 | 22 | 130 ^(▲) | 117 ^(▲) | 107 ^(▲) | 330 ^(▲) | 647 |
| Anziani (65-97 anni) | Centro | 5 | 5 | 161 | 177 | 40 | 387 | 387 |
| | Nord occidentale | 7 | 5 | 94 | 54 | 80 | 200 | 200 |
| | Nord orientale | 13 | 12 | 108 | 78 | 107 | 300 | 300 |
| | Sud-Isole | 10 | 6 | 106 | 55 | 107 | 213 | 213 |
| | <i>TOTALE</i> | 35 | 7 | 112 ^(▲) | 87 ^(▲) | 107 ^(▲) | 320 | 387 |
| TOTALE | Centro | 133 | 21 | 126 ^(▲) | 90 ^(▲) | 107 ^(▲) | 330 | 387 |
| | Nord occidentale | 181 | 21 | 134 ^(▲) | 107 ^(▲) | 110 ^(▲) | 373 ^(▲) | 480 |
| | Nord orientale | 166 | 26 | 150 ^(▲) | 146 ^(▲) | 110 ^(▲) | 480 ^(▲) | 803 |
| | Sud-Isole | 245 | 20 | 118 ^(▲) | 118 ^(▲) | 83 ^(▲) | 297 ^(▲) | 810 |
| | <i>TOTALE</i> | 725 | 22 | 131 ^(▲) | 118 ^(▲) | 107 ^(▲) | 330 ^(▲) | 587 |

(*) 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.

