

Tabella 1.10.15.1 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Piemonte

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 94 574 127 | 15.6 | 559.4 | 371 055 | 16.3 | 2.2 | 1 760 467 | 17.0 | 10.4 | 89 743 | 22.7 | 0.5 | 1 338 851 | 16.6 | 7.9 |
| 10-14 | 55 558 317 | 10.3 | 328.6 | 618 524 | 10.1 | 3.7 | 3 529 702 | 10.1 | 20.9 | 146 501 | 17.1 | 0.9 | 2 467 881 | 10.0 | 14.6 |
| 15-19 | 35 958 746 | 10.0 | 212.7 | 780 750 | 10.1 | 4.6 | 5 102 903 | 10.1 | 30.2 | 167 405 | 10.9 | 1.0 | 3 385 797 | 9.9 | 20.0 |
| 20-24 | 19 776 790 | 10.6 | 117.0 | 717 341 | 10.5 | 4.2 | 5 120 494 | 10.6 | 30.3 | 156 765 | 10.8 | 0.9 | 3 312 083 | 10.5 | 19.6 |
| 25-29 | 10 695 759 | 9.8 | 63.3 | 591 428 | 9.8 | 3.5 | 4 553 632 | 9.9 | 26.9 | 135 168 | 10.9 | 0.8 | 2 903 452 | 9.8 | 17.2 |
| 30-34 | 5 135 655 | 12.1 | 30.4 | 399 495 | 12.1 | 2.4 | 3 246 323 | 12.5 | 19.2 | 86 734 | 11.8 | 0.5 | 2 060 702 | 12.5 | 12.2 |
| 35-39 | 3 467 760 | 15.5 | 20.5 | 361 223 | 15.8 | 2.1 | 3 106 750 | 16.1 | 18.4 | 79 458 | 15.1 | 0.5 | 1 892 061 | 15.9 | 11.2 |
| 40-44 | 1 760 352 | 17.5 | 10.4 | 236 348 | 17.7 | 1.4 | 2 039 420 | 18.4 | 12.1 | 47 472 | 18.1 | 0.3 | 1 277 559 | 18.7 | 7.6 |
| 45-49 | 973 928 | 20.3 | 5.8 | 164 578 | 20.1 | 1.0 | 1 382 782 | 20.6 | 8.2 | 32 602 | 21.2 | 0.2 | 854 989 | 20.7 | 5.1 |
| 50-54 | 322 731 | 34.3 | 1.9 | 65 840 | 34.4 | 0.4 | 501 933 | 34.9 | 3.0 | 13 659 | 35.9 | 0.1 | 296 555 | 35.1 | 1.8 |
| 55-59 | 416 484 | 31.7 | 2.5 | 105 051 | 31.9 | 0.6 | 895 835 | 32.3 | 5.3 | 21 149 | 34.3 | 0.1 | 537 499 | 32.3 | 3.2 |
| 60-64 | 264 053 | 32.3 | 1.6 | 79 323 | 32.4 | 0.5 | 635 622 | 34.1 | 3.8 | 14 505 | 35.6 | 0.1 | 399 359 | 35.4 | 2.4 |
| >65 | 469 427 | 33.3 | 2.8 | 207 825 | 34.3 | 1.2 | 1 101 265 | 33.5 | 6.5 | 33 681 | 35.7 | 0.2 | 660 356 | 33.5 | 3.9 |
| totale | 229 374 128 | 8.6 | 1 356.6 | 4 698 779 | 6.1 | 27.8 | 32 977 127 | 6.6 | 195.0 | 1 024 843 | 7.2 | 6.1 | 21 387 145 | 6.4 | 126.5 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.2 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Valle d'Aosta

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 594 280 | 50.4 | 154.2 | 2 654 | 51.1 | 0.7 | 12 796 | 54.4 | 3.3 | 353 | 53.9 | 0.1 | 10 216 | 52.1 | 2.7 |
| 10-14 | 747 497 | 49.3 | 194.0 | 8 460 | 49.5 | 2.2 | 46 418 | 49.6 | 12.0 | 1 416 | 51.1 | 0.4 | 33 734 | 49.4 | 8.8 |
| 15-19 | 699 271 | 51.0 | 181.5 | 14 872 | 51.9 | 3.9 | 86 884 | 51.0 | 22.5 | 2 666 | 54.3 | 0.7 | 59 606 | 50.8 | 15.5 |
| 20-24 | 369 730 | 42.3 | 96.0 | 13 379 | 42.6 | 3.5 | 93 022 | 45.3 | 24.1 | 2 435 | 45.9 | 0.6 | 58 814 | 45.0 | 15.3 |
| 25-29 | 144 677 | 41.6 | 37.5 | 8 205 | 41.0 | 2.1 | 57 246 | 42.0 | 14.9 | 1 485 | 44.5 | 0.4 | 35 799 | 41.7 | 9.3 |
| 30-34 | 96 451 | 45.9 | 25.0 | 7 110 | 45.2 | 1.8 | 51 348 | 45.9 | 13.3 | 1 337 | 47.2 | 0.3 | 29 050 | 45.7 | 7.5 |
| 35-39 | 40 188 | 71.6 | 10.4 | 3 868 | 71.9 | 1.0 | 29 186 | 71.5 | 7.6 | 847 | 73.7 | 0.2 | 16 100 | 70.6 | 4.2 |
| 40-44 | 24 113 | 74.1 | 6.3 | 3 291 | 75.4 | 0.9 | 20 269 | 75.2 | 5.3 | 400 | 70.2 | 0.1 | 11 723 | 77.4 | 3.0 |
| 45-49 | 16 075 | 70.2 | 4.2 | 2 792 | 70.3 | 0.7 | 20 527 | 70.2 | 5.3 | 476 | 70.3 | 0.1 | 11 701 | 70.4 | 3.0 |
| 50-54 | 8 038 | 100.0 | 2.1 | 1 578 | 100.0 | 0.4 | 9 670 | 100.0 | 2.5 | 138 | 100.0 | 0.0 | 5 876 | 100.0 | 1.5 |
| 55-59 | 8 038 | 100.0 | 2.1 | 2 051 | 100.0 | 0.5 | 14 364 | 100.0 | 3.7 | 312 | 100.0 | 0.1 | 8 659 | 100.0 | 2.2 |
| 60-64 | 8 038 | 100.0 | 2.1 | 2 388 | 100.0 | 0.6 | 19 358 | 100.0 | 5.0 | 326 | 100.0 | 0.1 | 11 601 | 100.0 | 3.0 |
| >65 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| totale | 2 756 395 | 40.3 | 715.4 | 70 646 | 36.1 | 18.3 | 461 086 | 37.2 | 119.7 | 12 191 | 38.9 | 3.2 | 292 878 | 36.9 | 76.0 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.3 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Lombardia

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 35 245 522 | 22.4 | 425.3 | 117 868 | 22.0 | 1.4 | 512 415 | 22.1 | 6.2 | 21 770 | 23.9 | 0.3 | 407 449 | 21.7 | 4.9 |
| 10-14 | 16 945 630 | 14.6 | 204.5 | 192 866 | 14.7 | 2.3 | 1 155 596 | 15.2 | 13.9 | 49 179 | 22.1 | 0.6 | 828 191 | 14.7 | 10.0 |
| 15-19 | 16 251 137 | 14.4 | 196.1 | 355 332 | 14.4 | 4.3 | 2 478 579 | 15.4 | 29.9 | 98 243 | 18.4 | 1.2 | 1 647 088 | 14.9 | 19.9 |
| 20-24 | 11 042 440 | 14.3 | 133.2 | 405 185 | 14.3 | 4.9 | 3 101 134 | 15.6 | 37.4 | 112 113 | 16.1 | 1.4 | 2 005 684 | 15.4 | 24.2 |
| 25-29 | 6 076 814 | 15.0 | 73.3 | 338 532 | 15.1 | 4.1 | 2 745 382 | 15.5 | 33.1 | 92 780 | 16.2 | 1.1 | 1 738 929 | 15.6 | 21.0 |
| 30-34 | 3 264 117 | 16.7 | 39.4 | 257 719 | 16.9 | 3.1 | 2 190 434 | 18.0 | 26.4 | 65 142 | 16.5 | 0.8 | 1 373 727 | 17.8 | 16.6 |
| 35-39 | 1 770 957 | 16.7 | 21.4 | 184 577 | 16.8 | 2.2 | 1 581 396 | 17.9 | 19.1 | 49 081 | 17.7 | 0.6 | 960 566 | 17.9 | 11.6 |
| 40-44 | 937 566 | 24.9 | 11.3 | 128 468 | 25.1 | 1.6 | 1 142 565 | 27.3 | 13.8 | 32 652 | 26.3 | 0.4 | 693 488 | 27.6 | 8.4 |
| 45-49 | 381 971 | 41.9 | 4.6 | 64 785 | 41.6 | 0.8 | 588 160 | 42.4 | 7.1 | 20 161 | 43.7 | 0.2 | 365 136 | 41.8 | 4.4 |
| 50-54 | 277 797 | 48.6 | 3.4 | 58 179 | 49.4 | 0.7 | 466 728 | 51.4 | 5.6 | 11 088 | 49.3 | 0.1 | 293 987 | 49.8 | 3.5 |
| 55-59 | 138 899 | 48.6 | 1.7 | 35 460 | 48.7 | 0.4 | 326 218 | 49.1 | 3.9 | 9 749 | 49.7 | 0.1 | 195 388 | 49.1 | 2.4 |
| 60-64 | 173 623 | 51.7 | 2.1 | 52 775 | 51.1 | 0.6 | 402 078 | 59.6 | 4.9 | 10 313 | 53.5 | 0.1 | 237 796 | 60.1 | 2.9 |
| >65 | 381 971 | 43.9 | 4.6 | 202 292 | 45.0 | 2.4 | 996 609 | 45.2 | 12.0 | 26 370 | 57.3 | 0.3 | 613 905 | 44.6 | 7.4 |
| totale | 92 888 446 | 11.1 | 1 120.9 | 2 394 038 | 10.3 | 28.9 | 17 687 292 | 11.5 | 213.4 | 598 640 | 11.2 | 7.2 | 11 361 335 | 11.1 | 137.1 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.4 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Alto Adige

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 450 564 | 100.0 | 298.0 | 2 336 | 100.0 | 1.5 | 15 114 | 100.0 | 10.0 | 192 | 100.0 | 0.1 | 13 211 | 100.0 | 8.7 |
| 10-14 | 255 942 | 49.9 | 169.3 | 2 860 | 50.0 | 1.9 | 17 818 | 50.4 | 11.8 | 304 | 52.9 | 0.2 | 13 156 | 51.5 | 8.7 |
| 15-19 | 127 971 | 69.4 | 84.6 | 2 763 | 73.6 | 1.8 | 18 646 | 70.7 | 12.3 | 274 | 59.1 | 0.2 | 11 952 | 71.3 | 7.9 |
| 20-24 | 85 314 | 76.4 | 56.4 | 3 248 | 79.3 | 2.1 | 27 317 | 77.6 | 18.1 | 388 | 66.7 | 0.3 | 15 517 | 75.8 | 10.3 |
| 25-29 | 56 876 | 66.1 | 37.6 | 3 385 | 64.1 | 2.2 | 32 598 | 62.0 | 21.6 | 503 | 52.1 | 0.3 | 21 359 | 64.2 | 14.1 |
| 30-34 | 85 314 | 57.7 | 56.4 | 6 630 | 58.0 | 4.4 | 64 398 | 56.6 | 42.6 | 1 029 | 50.1 | 0.7 | 34 897 | 56.8 | 23.1 |
| 35-39 | 28 438 | 100.0 | 18.8 | 3 397 | 100.0 | 2.2 | 38 304 | 100.0 | 25.3 | 848 | 100.0 | 0.6 | 23 025 | 100.0 | 15.2 |
| 40-44 | 56 876 | 66.1 | 37.6 | 8 126 | 69.0 | 5.4 | 82 942 | 66.0 | 54.9 | 1 250 | 54.9 | 0.8 | 46 255 | 63.9 | 30.6 |
| 45-49 | 56 876 | 49.9 | 37.6 | 10 084 | 50.1 | 6.7 | 105 830 | 51.3 | 70.0 | 1 911 | 60.4 | 1.3 | 57 289 | 52.0 | 37.9 |
| 50-54 | 14 219 | 100.0 | 9.4 | 3 196 | 100.0 | 2.1 | 36 016 | 100.0 | 23.8 | 797 | 100.0 | 0.5 | 18 381 | 100.0 | 12.2 |
| 55-59 | 28 438 | 100.0 | 18.8 | 7 074 | 100.0 | 4.7 | 82 337 | 100.0 | 54.5 | 1 822 | 100.0 | 1.2 | 45 843 | 100.0 | 30.3 |
| 60-64 | 14 219 | 100.0 | 9.4 | 4 020 | 100.0 | 2.7 | 48 203 | 100.0 | 31.9 | 1 067 | 100.0 | 0.7 | 28 711 | 100.0 | 19.0 |
| >65 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| totale | 1 261 047 | 63.8 | 834.0 | 57 119 | 50.2 | 37.8 | 569 522 | 52.1 | 376.7 | 10 383 | 62.0 | 6.9 | 329 594 | 51.7 | 218.0 |

* classe diam. "5-9": 4.5 ≤ d < 9.5; classe diam. "10-14": 9.5 ≤ d < 14.5; classe diam. "15-20": 14.5 ≤ d < 19.5; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi (d ≥ 5 cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.5 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Trentino

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 808 652 | 58.4 | 448.8 | 2 265 | 51.9 | 1.3 | 7 861 | 54.0 | 4.4 | 373 | 60.0 | 0.2 | 6 329 | 56.3 | 3.5 |
| 10-14 | 450 846 | 51.6 | 250.2 | 4 767 | 52.4 | 2.6 | 27 569 | 53.4 | 15.3 | 1 213 | 53.7 | 0.7 | 20 533 | 54.8 | 11.4 |
| 15-19 | 119 091 | 56.0 | 66.1 | 2 607 | 57.2 | 1.4 | 17 538 | 57.1 | 9.7 | 935 | 62.6 | 0.5 | 11 696 | 57.2 | 6.5 |
| 20-24 | 93 572 | 54.3 | 51.9 | 3 379 | 54.4 | 1.9 | 26 149 | 55.5 | 14.5 | 1 106 | 59.3 | 0.6 | 15 956 | 55.3 | 8.9 |
| 25-29 | 93 572 | 50.9 | 51.9 | 5 309 | 51.8 | 2.9 | 44 099 | 51.6 | 24.5 | 1 650 | 51.2 | 0.9 | 26 674 | 50.0 | 14.8 |
| 30-34 | 51 039 | 47.9 | 28.3 | 3 857 | 47.5 | 2.1 | 31 025 | 46.2 | 17.2 | 1 396 | 54.5 | 0.8 | 17 501 | 46.0 | 9.7 |
| 35-39 | 51 039 | 68.3 | 28.3 | 5 669 | 67.7 | 3.1 | 54 175 | 72.6 | 30.1 | 1 670 | 57.2 | 0.9 | 32 164 | 72.0 | 17.8 |
| 40-44 | 17 013 | 100.0 | 9.4 | 2 331 | 100.0 | 1.3 | 25 330 | 100.0 | 14.1 | 514 | 100.0 | 0.3 | 14 002 | 100.0 | 7.8 |
| 45-49 | 17 013 | 68.3 | 9.4 | 2 859 | 68.3 | 1.6 | 23 956 | 68.7 | 13.3 | 934 | 68.5 | 0.5 | 14 450 | 68.7 | 8.0 |
| 50-54 | 8 507 | 100.0 | 4.7 | 1 772 | 100.0 | 1.0 | 20 590 | 100.0 | 11.4 | 418 | 100.0 | 0.2 | 10 228 | 100.0 | 5.7 |
| 55-59 | 17 013 | 100.0 | 9.4 | 4 341 | 100.0 | 2.4 | 39 115 | 100.0 | 21.7 | 1 273 | 100.0 | 0.7 | 23 439 | 100.0 | 13.0 |
| 60-64 | 17 013 | 100.0 | 9.4 | 5 096 | 100.0 | 2.8 | 53 958 | 100.0 | 29.9 | 1 094 | 100.0 | 0.6 | 27 060 | 100.0 | 15.0 |
| >65 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| totale | 1 744 369 | 49.8 | 968.0 | 44 251 | 48.5 | 24.6 | 371 367 | 52.7 | 206.1 | 12 575 | 45.2 | 7.0 | 220 031 | 50.5 | 122.1 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.6 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Veneto

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 11 154 825 | 27.3 | 609.5 | 38 366 | 30.1 | 2.1 | 181 438 | 32.5 | 9.9 | 9 186 | 42.8 | 0.5 | 146 029 | 28.6 | 8.0 |
| 10-14 | 4 408 737 | 20.9 | 240.9 | 48 522 | 21.1 | 2.7 | 269 012 | 22.1 | 14.7 | 14 463 | 29.6 | 0.8 | 207 870 | 21.0 | 11.4 |
| 15-19 | 2 511 064 | 26.7 | 137.2 | 54 535 | 27.0 | 3.0 | 355 813 | 27.5 | 19.4 | 16 184 | 33.4 | 0.9 | 246 868 | 26.8 | 13.5 |
| 20-24 | 1 705 990 | 26.1 | 93.2 | 63 104 | 26.2 | 3.4 | 437 385 | 27.7 | 23.9 | 18 946 | 26.2 | 1.0 | 294 807 | 28.8 | 16.1 |
| 25-29 | 1 111 769 | 18.4 | 60.7 | 61 174 | 18.3 | 3.3 | 452 817 | 19.3 | 24.7 | 19 603 | 19.6 | 1.1 | 305 175 | 20.6 | 16.7 |
| 30-34 | 632 558 | 22.1 | 34.6 | 50 015 | 22.3 | 2.7 | 403 718 | 22.9 | 22.1 | 16 433 | 24.6 | 0.9 | 251 741 | 22.7 | 13.8 |
| 35-39 | 287 526 | 36.4 | 15.7 | 29 106 | 37.3 | 1.6 | 258 896 | 40.0 | 14.1 | 10 255 | 41.7 | 0.6 | 150 986 | 37.9 | 8.2 |
| 40-44 | 134 179 | 52.9 | 7.3 | 18 354 | 53.0 | 1.0 | 155 873 | 54.4 | 8.5 | 4 576 | 57.6 | 0.3 | 92 124 | 53.9 | 5.0 |
| 45-49 | 153 347 | 39.6 | 8.4 | 25 837 | 39.8 | 1.4 | 220 854 | 41.8 | 12.1 | 7 277 | 42.1 | 0.4 | 124 347 | 41.8 | 6.8 |
| 50-54 | 95 842 | 64.7 | 5.2 | 20 294 | 65.1 | 1.1 | 164 121 | 77.7 | 9.0 | 5 976 | 74.3 | 0.3 | 97 814 | 78.1 | 5.3 |
| 55-59 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 60-64 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| >65 | 38 337 | 69.4 | 2.1 | 18 091 | 69.4 | 1.0 | 95 060 | 69.5 | 5.2 | 3 323 | 69.5 | 0.2 | 56 935 | 69.5 | 3.1 |
| totale | 22 234 173 | 20.5 | 1 214.8 | 427 396 | 17.0 | 23.4 | 2 994 987 | 19.2 | 163.6 | 126 222 | 19.4 | 6.9 | 1 974 695 | 18.7 | 107.9 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.7 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Friuli Venezia Giulia

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 9 459 170 | 28.3 | 707.1 | 34 514 | 29.1 | 2.6 | 151 098 | 27.5 | 11.3 | 5 542 | 28.4 | 0.4 | 142 903 | 28.4 | 10.7 |
| 10-14 | 3 730 574 | 23.3 | 278.9 | 39 652 | 23.2 | 3.0 | 226 386 | 21.4 | 16.9 | 8 481 | 24.4 | 0.6 | 174 011 | 21.6 | 13.0 |
| 15-19 | 1 928 162 | 25.9 | 144.1 | 41 821 | 26.3 | 3.1 | 282 681 | 27.8 | 21.1 | 10 885 | 32.3 | 0.8 | 201 201 | 26.7 | 15.0 |
| 20-24 | 1 383 247 | 27.5 | 103.4 | 49 976 | 27.4 | 3.7 | 370 741 | 29.7 | 27.7 | 14 312 | 36.6 | 1.1 | 244 826 | 28.5 | 18.3 |
| 25-29 | 936 137 | 21.3 | 70.0 | 51 992 | 21.6 | 3.9 | 410 294 | 21.7 | 30.7 | 13 207 | 25.0 | 1.0 | 261 513 | 21.3 | 19.5 |
| 30-34 | 600 804 | 23.0 | 44.9 | 47 521 | 22.7 | 3.6 | 392 324 | 22.3 | 29.3 | 11 027 | 22.0 | 0.8 | 255 244 | 21.1 | 19.1 |
| 35-39 | 335 333 | 29.0 | 25.1 | 35 130 | 28.8 | 2.6 | 304 397 | 28.2 | 22.8 | 8 238 | 28.8 | 0.6 | 185 026 | 27.4 | 13.8 |
| 40-44 | 251 499 | 34.1 | 18.8 | 34 154 | 33.5 | 2.6 | 304 787 | 34.5 | 22.8 | 7 452 | 36.5 | 0.6 | 178 434 | 34.0 | 13.3 |
| 45-49 | 181 638 | 31.3 | 13.6 | 31 955 | 31.3 | 2.4 | 272 620 | 30.5 | 20.4 | 6 144 | 32.8 | 0.5 | 156 097 | 30.7 | 11.7 |
| 50-54 | 181 638 | 44.2 | 13.6 | 38 085 | 43.9 | 2.8 | 339 711 | 44.0 | 25.4 | 7 933 | 47.7 | 0.6 | 212 650 | 43.3 | 15.9 |
| 55-59 | 139 722 | 39.4 | 10.4 | 35 366 | 39.1 | 2.6 | 331 988 | 38.7 | 24.8 | 7 617 | 41.6 | 0.6 | 196 966 | 39.1 | 14.7 |
| 60-64 | 41 917 | 73.6 | 3.1 | 12 660 | 74.4 | 0.9 | 131 753 | 75.2 | 9.8 | 1 976 | 73.0 | 0.1 | 78 568 | 75.2 | 5.9 |
| >65 | 83 833 | 37.6 | 6.3 | 49 415 | 46.0 | 3.7 | 225 369 | 38.1 | 16.8 | 4 790 | 41.6 | 0.4 | 134 765 | 38.1 | 10.1 |
| totale | 19 253 673 | 21.2 | 1 439.2 | 502 240 | 18.4 | 37.5 | 3 744 147 | 19.7 | 279.9 | 107 602 | 19.2 | 8.0 | 2 422 203 | 18.9 | 181.1 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.8 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Liguria

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 87 489 575 | 14.5 | 793.4 | 302 453 | 14.5 | 2.7 | 1 245 366 | 14.5 | 11.3 | 74 171 | 22.6 | 0.7 | 995 386 | 14.6 | 9.0 |
| 10-14 | 37 677 204 | 12.6 | 341.7 | 411 814 | 12.5 | 3.7 | 2 238 747 | 12.7 | 20.3 | 98 336 | 16.3 | 0.9 | 1 572 413 | 12.4 | 14.3 |
| 15-19 | 24 499 209 | 10.9 | 222.2 | 530 467 | 10.8 | 4.8 | 3 321 501 | 11.1 | 30.1 | 132 036 | 13.8 | 1.2 | 2 204 541 | 10.9 | 20.0 |
| 20-24 | 13 667 980 | 11.6 | 123.9 | 500 778 | 11.6 | 4.5 | 3 529 398 | 12.4 | 32.0 | 122 475 | 13.7 | 1.1 | 2 284 549 | 12.2 | 20.7 |
| 25-29 | 6 601 892 | 12.7 | 59.9 | 363 563 | 12.7 | 3.3 | 2 728 763 | 13.5 | 24.7 | 89 131 | 14.2 | 0.8 | 1 724 147 | 13.3 | 15.6 |
| 30-34 | 3 378 312 | 14.9 | 30.6 | 263 864 | 15.0 | 2.4 | 2 067 497 | 15.6 | 18.7 | 65 572 | 15.0 | 0.6 | 1 289 056 | 15.7 | 11.7 |
| 35-39 | 1 805 205 | 18.5 | 16.4 | 191 802 | 18.5 | 1.7 | 1 462 223 | 18.0 | 13.3 | 46 774 | 17.9 | 0.4 | 916 954 | 18.3 | 8.3 |
| 40-44 | 773 659 | 23.0 | 7.0 | 103 784 | 23.5 | 0.9 | 780 536 | 23.3 | 7.1 | 26 009 | 25.2 | 0.2 | 483 626 | 23.5 | 4.4 |
| 45-49 | 154 732 | 39.8 | 1.4 | 25 352 | 39.8 | 0.2 | 226 780 | 40.2 | 2.1 | 7 063 | 41.3 | 0.1 | 134 072 | 40.1 | 1.2 |
| 50-54 | 51 577 | 70.4 | 0.5 | 10 760 | 70.6 | 0.1 | 89 099 | 71.5 | 0.8 | 4 616 | 86.8 | 0.0 | 53 612 | 71.5 | 0.5 |
| 55-59 | 128 943 | 43.8 | 1.2 | 32 681 | 43.8 | 0.3 | 279 459 | 44.7 | 2.5 | 8 018 | 49.4 | 0.1 | 181 107 | 45.8 | 1.6 |
| 60-64 | 103 155 | 49.2 | 0.9 | 29 903 | 49.3 | 0.3 | 231 447 | 50.7 | 2.1 | 5 279 | 55.4 | 0.0 | 134 656 | 50.2 | 1.2 |
| >65 | 412 618 | 32.9 | 3.7 | 267 969 | 36.0 | 2.4 | 943 861 | 35.1 | 8.6 | 23 114 | 38.2 | 0.2 | 548 546 | 34.3 | 5.0 |
| totale | 176 744 060 | 8.8 | 1 602.7 | 3 035 189 | 7.4 | 27.5 | 19 144 676 | 8.1 | 173.6 | 702 593 | 8.8 | 6.4 | 12 522 665 | 7.9 | 113.6 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.9 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Emilia Romagna

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 22 415 987 | 20.2 | 534.6 | 74 949 | 22.9 | 1.8 | 327 868 | 22.8 | 7.8 | 11 954 | 24.4 | 0.3 | 270 045 | 24.6 | 6.4 |
| 10-14 | 9 541 025 | 18.1 | 227.6 | 105 223 | 18.1 | 2.5 | 580 571 | 18.5 | 13.8 | 21 938 | 22.7 | 0.5 | 421 085 | 18.2 | 10.0 |
| 15-19 | 7 219 545 | 22.0 | 172.2 | 155 107 | 21.9 | 3.7 | 1 004 380 | 22.6 | 24.0 | 39 855 | 26.3 | 1.0 | 686 251 | 22.8 | 16.4 |
| 20-24 | 4 260 297 | 19.1 | 101.6 | 156 567 | 18.9 | 3.7 | 1 119 709 | 20.6 | 26.7 | 43 481 | 28.3 | 1.0 | 739 613 | 20.8 | 17.6 |
| 25-29 | 2 244 947 | 19.9 | 53.5 | 123 069 | 19.9 | 2.9 | 940 876 | 21.6 | 22.4 | 34 202 | 31.2 | 0.8 | 619 853 | 22.0 | 14.8 |
| 30-34 | 918 387 | 26.2 | 21.9 | 72 394 | 26.6 | 1.7 | 552 990 | 29.6 | 13.2 | 18 493 | 28.1 | 0.4 | 353 382 | 29.6 | 8.4 |
| 35-39 | 459 194 | 28.8 | 11.0 | 46 943 | 28.4 | 1.1 | 374 012 | 28.0 | 8.9 | 11 061 | 30.1 | 0.3 | 230 745 | 28.1 | 5.5 |
| 40-44 | 280 618 | 39.1 | 6.7 | 37 285 | 38.8 | 0.9 | 297 244 | 40.0 | 7.1 | 8 129 | 40.5 | 0.2 | 180 157 | 39.9 | 4.3 |
| 45-49 | 102 043 | 60.0 | 2.4 | 17 716 | 59.6 | 0.4 | 142 199 | 61.7 | 3.4 | 3 687 | 62.8 | 0.1 | 89 575 | 62.6 | 2.1 |
| 50-54 | 153 065 | 45.1 | 3.7 | 32 314 | 44.7 | 0.8 | 238 143 | 46.7 | 5.7 | 3 863 | 48.7 | 0.1 | 141 250 | 47.2 | 3.4 |
| 55-59 | 153 065 | 45.1 | 3.7 | 39 187 | 45.3 | 0.9 | 221 075 | 46.5 | 5.3 | 5 669 | 46.0 | 0.1 | 132 518 | 46.8 | 3.2 |
| 60-64 | 178 575 | 40.4 | 4.3 | 55 423 | 40.3 | 1.3 | 340 531 | 43.9 | 8.1 | 5 675 | 43.4 | 0.1 | 205 216 | 43.8 | 4.9 |
| >65 | 408 172 | 41.9 | 9.7 | 202 373 | 45.8 | 4.8 | 850 813 | 44.0 | 20.3 | 15 451 | 35.5 | 0.4 | 511 568 | 44.0 | 12.2 |
| totale | 48 334 919 | 14.9 | 1 152.8 | 1 118 550 | 12.8 | 26.7 | 6 990 409 | 13.3 | 166.7 | 223 458 | 17.7 | 5.3 | 4 581 259 | 13.1 | 109.3 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.10 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Toscana

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 94 818 518 | 14.5 | 604.4 | 355 812 | 14.8 | 2.3 | 1 704 480 | 14.9 | 10.9 | 92 089 | 26.2 | 0.6 | 1 256 708 | 14.4 | 8.0 |
| 10-14 | 48 134 036 | 10.5 | 306.8 | 528 348 | 10.7 | 3.4 | 3 032 785 | 10.9 | 19.3 | 130 487 | 14.1 | 0.8 | 2 130 133 | 10.8 | 13.6 |
| 15-19 | 32 096 013 | 11.0 | 204.6 | 689 352 | 11.1 | 4.4 | 4 566 848 | 11.3 | 29.1 | 161 913 | 12.6 | 1.0 | 3 032 963 | 11.2 | 19.3 |
| 20-24 | 16 234 725 | 11.3 | 103.5 | 587 325 | 11.4 | 3.7 | 4 270 792 | 12.1 | 27.2 | 135 863 | 12.5 | 0.9 | 2 757 846 | 11.9 | 17.6 |
| 25-29 | 8 373 425 | 11.2 | 53.4 | 463 931 | 11.2 | 3.0 | 3 537 723 | 12.2 | 22.6 | 113 633 | 11.3 | 0.7 | 2 229 709 | 12.0 | 14.2 |
| 30-34 | 3 669 686 | 14.8 | 23.4 | 288 351 | 14.8 | 1.8 | 2 233 471 | 15.8 | 14.2 | 68 832 | 14.9 | 0.4 | 1 366 500 | 15.8 | 8.7 |
| 35-39 | 3 006 821 | 15.7 | 19.2 | 313 654 | 15.6 | 2.0 | 2 436 395 | 15.7 | 15.5 | 70 433 | 15.4 | 0.4 | 1 488 231 | 15.9 | 9.5 |
| 40-44 | 1 607 607 | 17.5 | 10.2 | 216 078 | 17.5 | 1.4 | 1 722 645 | 19.0 | 11.0 | 52 247 | 20.3 | 0.3 | 1 015 074 | 18.6 | 6.5 |
| 45-49 | 863 345 | 26.0 | 5.5 | 148 386 | 25.9 | 0.9 | 1 132 821 | 26.8 | 7.2 | 30 737 | 28.6 | 0.2 | 677 828 | 26.9 | 4.3 |
| 50-54 | 654 951 | 27.4 | 4.2 | 136 655 | 27.5 | 0.9 | 1 130 213 | 30.4 | 7.2 | 29 274 | 33.0 | 0.2 | 678 844 | 30.3 | 4.3 |
| 55-59 | 327 476 | 31.7 | 2.1 | 81 620 | 31.6 | 0.5 | 549 755 | 31.1 | 3.5 | 14 472 | 34.4 | 0.1 | 330 455 | 31.0 | 2.1 |
| 60-64 | 506 099 | 25.5 | 3.2 | 154 173 | 25.6 | 1.0 | 1 052 128 | 26.2 | 6.7 | 27 895 | 28.6 | 0.2 | 645 823 | 26.2 | 4.1 |
| >65 | 1 190 820 | 21.2 | 7.6 | 703 071 | 21.9 | 4.5 | 2 442 527 | 21.6 | 15.6 | 69 736 | 22.1 | 0.4 | 1 468 456 | 21.6 | 9.4 |
| totale | 211 483 521 | 8.3 | 1 348.2 | 4 666 755 | 6.5 | 29.7 | 29 812 582 | 6.9 | 190.0 | 997 610 | 7.4 | 6.4 | 19 078 569 | 6.8 | 121.6 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.11 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Umbria

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 512 796 | 62.2 | 198.7 | 1 519 | 57.9 | 0.6 | 5 886 | 59.7 | 2.3 | 233 | 59.6 | 0.1 | 4 865 | 58.4 | 1.9 |
| 10-14 | 430 003 | 52.6 | 166.6 | 4 735 | 51.3 | 1.8 | 28 954 | 55.5 | 11.2 | 1 098 | 60.5 | 0.4 | 20 724 | 52.6 | 8.0 |
| 15-19 | 221 937 | 55.7 | 86.0 | 4 876 | 55.5 | 1.9 | 30 442 | 54.9 | 11.8 | 1 030 | 54.6 | 0.4 | 22 409 | 55.2 | 8.7 |
| 20-24 | 97 098 | 56.2 | 37.6 | 3 459 | 57.0 | 1.3 | 23 156 | 54.6 | 9.0 | 776 | 53.8 | 0.3 | 18 903 | 57.0 | 7.3 |
| 25-29 | 48 549 | 51.5 | 18.8 | 2 719 | 51.1 | 1.1 | 20 921 | 52.6 | 8.1 | 760 | 56.5 | 0.3 | 15 559 | 52.5 | 6.0 |
| 30-34 | 27 742 | 61.2 | 10.7 | 2 116 | 60.9 | 0.8 | 15 199 | 61.0 | 5.9 | 491 | 63.0 | 0.2 | 10 843 | 58.8 | 4.2 |
| 35-39 | 6 936 | 100.0 | 2.7 | 829 | 100.0 | 0.3 | 6 261 | 100.0 | 2.4 | 224 | 100.0 | 0.1 | 3 808 | 100.0 | 1.5 |
| 40-44 | 20 807 | 100.0 | 8.1 | 2 820 | 100.0 | 1.1 | 29 243 | 100.0 | 11.3 | 1 295 | 100.0 | 0.5 | 23 627 | 100.0 | 9.2 |
| 45-49 | 6 936 | 100.0 | 2.7 | 1 308 | 100.0 | 0.5 | 9 712 | 100.0 | 3.8 | 340 | 100.0 | 0.1 | 5 869 | 100.0 | 2.3 |
| 50-54 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 55-59 | 13 871 | 70.7 | 5.4 | 3 792 | 70.7 | 1.5 | 27 349 | 70.7 | 10.6 | 963 | 70.7 | 0.4 | 16 460 | 70.7 | 6.4 |
| 60-64 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| >65 | 13 871 | 100.0 | 5.4 | 7 740 | 100.0 | 3.0 | 29 155 | 100.0 | 11.3 | 1 021 | 100.0 | 0.4 | 17 527 | 100.0 | 6.8 |
| totale | 1 400 545 | 48.0 | 542.6 | 35 912 | 46.3 | 13.9 | 226 277 | 45.9 | 87.7 | 8 230 | 48.2 | 3.2 | 160 593 | 45.4 | 62.2 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.12 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti nelle Marche

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 2 001 604 | 56.0 | 598.6 | 6 940 | 58.9 | 2.1 | 29 132 | 59.2 | 8.7 | 688 | 53.8 | 0.2 | 27 583 | 59.6 | 9.2 |
| 10-14 | 1 122 969 | 45.7 | 335.8 | 12 474 | 46.8 | 3.7 | 74 683 | 47.9 | 22.3 | 2 830 | 49.4 | 0.8 | 51 768 | 46.7 | 13.4 |
| 15-19 | 835 208 | 41.6 | 249.8 | 17 893 | 41.4 | 5.4 | 118 128 | 41.9 | 35.3 | 5 257 | 46.1 | 1.6 | 78 553 | 41.5 | 17.9 |
| 20-24 | 371 983 | 42.6 | 111.2 | 13 437 | 42.6 | 4.0 | 98 633 | 43.2 | 29.5 | 4 832 | 50.7 | 1.4 | 63 606 | 43.1 | 17.3 |
| 25-29 | 203 538 | 45.3 | 60.9 | 11 219 | 44.8 | 3.4 | 85 093 | 44.2 | 25.4 | 3 659 | 46.4 | 1.1 | 55 005 | 44.7 | 14.3 |
| 30-34 | 77 204 | 53.7 | 23.1 | 5 755 | 53.4 | 1.7 | 43 273 | 52.3 | 12.9 | 1 881 | 47.8 | 0.6 | 27 446 | 53.3 | 10.3 |
| 35-39 | 42 111 | 57.7 | 12.6 | 4 215 | 56.2 | 1.3 | 34 400 | 54.0 | 10.3 | 1 263 | 55.0 | 0.4 | 21 909 | 53.0 | 8.5 |
| 40-44 | 14 037 | 70.7 | 4.2 | 2 110 | 70.7 | 0.6 | 17 771 | 72.0 | 5.3 | 422 | 74.4 | 0.1 | 10 734 | 72.0 | 5.9 |
| 45-49 | 21 056 | 100.0 | 6.3 | 3 424 | 100.0 | 1.0 | 23 426 | 100.0 | 7.0 | 465 | 100.0 | 0.1 | 14 225 | 100.0 | 3.4 |
| 50-54 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 55-59 | 21 056 | 74.5 | 6.3 | 5 314 | 73.8 | 1.6 | 47 619 | 78.0 | 14.2 | 1 174 | 81.4 | 0.4 | 28 541 | 77.9 | 2.5 |
| 60-64 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| >65 | 21 056 | 74.5 | 6.3 | 19 007 | 76.7 | 5.7 | 50 256 | 72.0 | 15.0 | 2 474 | 81.3 | 0.7 | 30 124 | 72.0 | 6.8 |
| totale | 4 731 821 | 39.5 | 1 415.0 | 101 787 | 37.5 | 30.4 | 622 413 | 37.8 | 186.1 | 24 946 | 40.9 | 7.5 | 409 492 | 37.4 | 114.9 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.13 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Lazio

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 25 854 091 | 30.5 | 738.6 | 96 422 | 31.1 | 2.8 | 447 051 | 32.2 | 12.8 | 29 544 | 39.2 | 0.8 | 341 999 | 31.4 | 9.8 |
| 10-14 | 13 516 863 | 23.3 | 386.2 | 146 137 | 23.6 | 4.2 | 887 629 | 23.8 | 25.4 | 45 724 | 30.1 | 1.3 | 611 864 | 23.8 | 17.5 |
| 15-19 | 7 637 577 | 24.1 | 218.2 | 164 479 | 23.8 | 4.7 | 1 160 066 | 24.3 | 33.1 | 47 389 | 27.1 | 1.4 | 757 212 | 24.2 | 21.6 |
| 20-24 | 2 967 116 | 28.7 | 84.8 | 106 538 | 28.6 | 3.0 | 849 536 | 30.3 | 24.3 | 32 513 | 35.8 | 0.9 | 537 263 | 29.9 | 15.3 |
| 25-29 | 1 016 512 | 23.2 | 29.0 | 55 845 | 23.2 | 1.6 | 448 175 | 25.2 | 12.8 | 20 273 | 27.8 | 0.6 | 285 519 | 24.6 | 8.2 |
| 30-34 | 659 359 | 32.1 | 18.8 | 50 587 | 31.5 | 1.4 | 433 426 | 33.6 | 12.4 | 22 095 | 37.7 | 0.6 | 278 159 | 32.5 | 7.9 |
| 35-39 | 219 786 | 35.8 | 6.3 | 22 653 | 36.9 | 0.6 | 193 591 | 36.4 | 5.5 | 9 868 | 46.3 | 0.3 | 130 905 | 36.7 | 3.7 |
| 40-44 | 109 893 | 47.5 | 3.1 | 15 962 | 47.5 | 0.5 | 144 996 | 47.6 | 4.1 | 4 634 | 52.8 | 0.1 | 101 398 | 47.7 | 2.9 |
| 45-49 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 50-54 | 27 473 | 100.0 | 0.8 | 5 394 | 100.0 | 0.2 | 53 182 | 100.0 | 1.5 | 2 738 | 100.0 | 0.1 | 31 893 | 100.0 | 0.9 |
| 55-59 | 27 473 | 100.0 | 0.8 | 6 646 | 100.0 | 0.2 | 66 228 | 100.0 | 1.9 | 2 121 | 100.0 | 0.1 | 40 577 | 100.0 | 1.2 |
| 60-64 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| >65 | 412 100 | 59.0 | 11.8 | 293 806 | 58.2 | 8.4 | 1 035 239 | 59.1 | 29.6 | 12 313 | 55.9 | 0.4 | 619 873 | 59.1 | 17.7 |
| totale | 52 448 244 | 17.8 | 1 498.4 | 964 469 | 18.3 | 27.6 | 5 719 120 | 15.9 | 163.4 | 229 211 | 18.1 | 6.5 | 3 736 661 | 15.2 | 106.8 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.14 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Abruzzo

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 5 302 834 | 45.3 | 1 046.3 | 17 942 | 49.2 | 3.5 | 78 980 | 49.5 | 15.6 | 8 030 | 62.5 | 1.6 | 60 332 | 48.7 | 11.9 |
| 10-14 | 972 211 | 34.8 | 191.8 | 10 731 | 34.6 | 2.1 | 62 007 | 34.7 | 12.2 | 3 994 | 41.4 | 0.8 | 43 963 | 34.6 | 8.7 |
| 15-19 | 677 360 | 40.0 | 133.7 | 14 912 | 39.4 | 2.9 | 101 786 | 41.3 | 20.1 | 5 256 | 43.1 | 1.0 | 67 191 | 40.1 | 13.3 |
| 20-24 | 454 230 | 46.0 | 89.6 | 16 270 | 46.7 | 3.2 | 123 896 | 49.2 | 24.4 | 5 284 | 44.0 | 1.0 | 80 801 | 47.6 | 15.9 |
| 25-29 | 199 224 | 46.4 | 39.3 | 10 718 | 45.8 | 2.1 | 87 018 | 46.1 | 17.2 | 3 565 | 43.2 | 0.7 | 52 760 | 46.3 | 10.4 |
| 30-34 | 87 658 | 58.9 | 17.3 | 6 930 | 59.0 | 1.4 | 55 494 | 59.7 | 10.9 | 1 946 | 59.4 | 0.4 | 34 165 | 59.3 | 6.7 |
| 35-39 | 39 845 | 65.8 | 7.9 | 4 102 | 66.7 | 0.8 | 33 651 | 66.5 | 6.6 | 1 141 | 67.5 | 0.2 | 19 742 | 68.0 | 3.9 |
| 40-44 | 15 938 | 70.2 | 3.1 | 2 003 | 70.2 | 0.4 | 14 634 | 71.0 | 2.9 | 407 | 73.0 | 0.1 | 8 904 | 70.9 | 1.8 |
| 45-49 | 23 907 | 56.9 | 4.7 | 4 006 | 57.1 | 0.8 | 34 195 | 57.1 | 6.7 | 1 397 | 59.6 | 0.3 | 23 064 | 57.9 | 4.6 |
| 50-54 | 23 907 | 74.1 | 4.7 | 5 078 | 74.1 | 1.0 | 44 477 | 72.6 | 8.8 | 1 177 | 84.1 | 0.2 | 26 721 | 72.6 | 5.3 |
| 55-59 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 60-64 | 7 969 | 100.0 | 1.6 | 2 329 | 100.0 | 0.5 | 22 085 | 100.0 | 4.4 | 275 | 100.0 | 0.1 | 13 199 | 100.0 | 2.6 |
| >65 | 23 907 | 74.1 | 4.7 | 26 666 | 89.4 | 5.3 | 55 450 | 71.7 | 10.9 | 4 965 | 94.5 | 1.0 | 33 258 | 71.7 | 6.6 |
| totale | 7 828 989 | 35.8 | 1 544.8 | 121 686 | 35.3 | 24.0 | 713 673 | 33.7 | 140.8 | 37 435 | 36.4 | 7.4 | 464 098 | 32.9 | 91.6 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.15 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Molise

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 1 008 493 | 100.0 | 2 585.9 | 3 948 | 100.0 | 10.1 | 17 545 | 100.0 | 45.0 | 1 580 | 100.0 | 4.1 | 13 052 | 100.0 | 33.5 |
| 10-14 | 212 991 | 100.0 | 546.1 | 2 258 | 100.0 | 5.8 | 11 339 | 100.0 | 29.1 | 1 021 | 100.0 | 2.6 | 8 410 | 100.0 | 21.6 |
| 15-19 | 88 134 | 100.0 | 226.0 | 1 863 | 100.0 | 4.8 | 10 342 | 100.0 | 26.5 | 931 | 100.0 | 2.4 | 7 084 | 100.0 | 18.2 |
| 20-24 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 25-29 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 30-34 | 7 345 | 100.0 | 18.8 | 628 | 100.0 | 1.6 | 3 740 | 100.0 | 9.6 | 337 | 100.0 | 0.9 | 2 314 | 100.0 | 5.9 |
| 35-39 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 40-44 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 45-49 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 50-54 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 55-59 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 60-64 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| >65 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| totale | 1 316 962 | 100.0 | 3 376.8 | 8 697 | 100.0 | 22.3 | 42 966 | 100.0 | 110.2 | 3 868 | 100.0 | 9.9 | 30 860 | 100.0 | 79.1 |

* classe diam. "5-9": 4.5 ≤ d < 9.5; classe diam. "10-14": 9.5 ≤ d < 14.5; classe diam. "15-20": 14.5 ≤ d < 19.5; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi (d ≥ 5 cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.16 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Campania

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 83 445 003 | 32.2 | 1 568.5 | 263 775 | 26.2 | 5.0 | 1 190 886 | 27.4 | 22.4 | 83 068 | 25.7 | 1.6 | 911 538 | 26.8 | 17.1 |
| 10-14 | 17 186 705 | 22.9 | 323.1 | 177 041 | 22.6 | 3.3 | 978 385 | 24.2 | 18.4 | 65 122 | 29.3 | 1.2 | 675 392 | 23.6 | 12.7 |
| 15-19 | 5 710 288 | 27.9 | 107.3 | 119 992 | 28.1 | 2.3 | 730 886 | 29.2 | 13.7 | 34 228 | 26.2 | 0.6 | 482 168 | 28.7 | 9.1 |
| 20-24 | 1 783 843 | 21.4 | 33.5 | 64 922 | 20.8 | 1.2 | 406 191 | 21.7 | 7.6 | 19 503 | 20.9 | 0.4 | 261 934 | 21.9 | 4.9 |
| 25-29 | 1 273 304 | 29.9 | 23.9 | 70 938 | 29.8 | 1.3 | 516 631 | 31.4 | 9.7 | 20 972 | 32.8 | 0.4 | 329 526 | 32.7 | 6.2 |
| 30-34 | 538 441 | 31.0 | 10.1 | 41 298 | 31.0 | 0.8 | 299 601 | 31.9 | 5.6 | 8 718 | 32.1 | 0.2 | 196 011 | 32.2 | 3.7 |
| 35-39 | 531 464 | 30.4 | 10.0 | 55 905 | 30.4 | 1.1 | 393 414 | 29.9 | 7.4 | 11 511 | 38.0 | 0.2 | 253 967 | 29.7 | 4.8 |
| 40-44 | 334 743 | 35.9 | 6.3 | 43 858 | 36.2 | 0.8 | 283 132 | 34.0 | 5.3 | 11 682 | 39.2 | 0.2 | 172 949 | 34.1 | 3.3 |
| 45-49 | 55 209 | 69.9 | 1.0 | 9 784 | 69.9 | 0.2 | 42 870 | 86.8 | 0.8 | 2 703 | 91.8 | 0.1 | 25 587 | 87.8 | 0.5 |
| 50-54 | 55 209 | 69.9 | 1.0 | 11 729 | 70.0 | 0.2 | 67 927 | 70.0 | 1.3 | 1 895 | 73.6 | 0.0 | 40 368 | 70.0 | 0.8 |
| 55-59 | 58 698 | 52.3 | 1.1 | 13 693 | 52.3 | 0.3 | 116 532 | 52.3 | 2.2 | 1 658 | 73.4 | 0.0 | 69 983 | 52.3 | 1.3 |
| 60-64 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| >65 | 307 139 | 60.3 | 5.8 | 199 542 | 66.4 | 3.8 | 525 871 | 58.3 | 9.9 | 16 695 | 67.4 | 0.3 | 336 117 | 54.8 | 6.3 |
| totale | 111 280 045 | 25.2 | 2 091.7 | 1 072 476 | 15.5 | 20.2 | 5 552 324 | 14.1 | 104.4 | 277 755 | 15.3 | 5.2 | 3 755 539 | 13.9 | 70.6 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.17 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Puglia

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 771 706 | 67.8 | 662.4 | 3 297 | 68.1 | 2.8 | 21 014 | 75.2 | 18.0 | 578 | 75.0 | 0.5 | 13 419 | 70.3 | 11.5 |
| 10-14 | 219 183 | 65.4 | 188.1 | 2 250 | 65.9 | 1.9 | 13 613 | 64.9 | 11.7 | 373 | 64.3 | 0.3 | 9 653 | 66.8 | 8.3 |
| 15-19 | 116 897 | 61.8 | 100.3 | 2 648 | 62.9 | 2.3 | 16 300 | 62.6 | 14.0 | 449 | 62.4 | 0.4 | 11 369 | 62.2 | 9.8 |
| 20-24 | 73 061 | 73.4 | 62.7 | 2 562 | 73.9 | 2.2 | 16 864 | 73.2 | 14.5 | 477 | 74.1 | 0.4 | 11 194 | 71.0 | 9.6 |
| 25-29 | 58 449 | 79.0 | 50.2 | 3 125 | 77.0 | 2.7 | 20 377 | 76.7 | 17.5 | 567 | 76.1 | 0.5 | 13 740 | 78.0 | 11.8 |
| 30-34 | 58 449 | 72.8 | 50.2 | 4 528 | 73.9 | 3.9 | 30 365 | 74.1 | 26.1 | 860 | 74.6 | 0.7 | 19 422 | 73.1 | 16.7 |
| 35-39 | 7 306 | 100.0 | 6.3 | 703 | 100.0 | 0.6 | 5 503 | 100.0 | 4.7 | 148 | 100.0 | 0.1 | 3 355 | 100.0 | 2.9 |
| 40-44 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 45-49 | 7 306 | 100.0 | 6.3 | 1 268 | 100.0 | 1.1 | 8 620 | 100.0 | 7.4 | 248 | 100.0 | 0.2 | 5 230 | 100.0 | 4.5 |
| 50-54 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 55-59 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 60-64 | 7 306 | 100.0 | 6.3 | 2 066 | 100.0 | 1.8 | 13 332 | 100.0 | 11.4 | 360 | 100.0 | 0.3 | 10 770 | 100.0 | 9.2 |
| >65 | 7 306 | 100.0 | 6.3 | 6 943 | 100.0 | 6.0 | 16 415 | 100.0 | 14.1 | 443 | 100.0 | 0.4 | 9 853 | 100.0 | 8.5 |
| totale | 1 326 968 | 61.9 | 1 139.0 | 29 390 | 59.2 | 25.2 | 162 403 | 57.7 | 139.4 | 4 503 | 57.7 | 3.9 | 108 006 | 57.7 | 92.7 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.18 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Basilicata

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 2 970 713 | 37.4 | 443.3 | 10 406 | 35.8 | 1.6 | 41 927 | 38.9 | 6.3 | 2 325 | 47.2 | 0.3 | 33 880 | 40.1 | 5.1 |
| 10-14 | 1 669 556 | 29.7 | 249.2 | 17 603 | 30.3 | 2.6 | 98 203 | 32.8 | 14.7 | 4 487 | 41.5 | 0.7 | 71 061 | 32.3 | 10.6 |
| 15-19 | 1 448 937 | 33.0 | 216.2 | 31 338 | 32.6 | 4.7 | 197 632 | 35.4 | 29.5 | 8 250 | 45.2 | 1.2 | 132 165 | 34.4 | 19.7 |
| 20-24 | 735 916 | 28.4 | 109.8 | 27 026 | 28.5 | 4.0 | 199 071 | 30.6 | 29.7 | 6 665 | 29.5 | 1.0 | 131 451 | 30.0 | 19.6 |
| 25-29 | 334 816 | 30.0 | 50.0 | 18 313 | 30.4 | 2.7 | 150 426 | 32.9 | 22.4 | 4 811 | 33.5 | 0.7 | 99 315 | 32.3 | 14.8 |
| 30-34 | 185 004 | 31.8 | 27.6 | 14 777 | 31.9 | 2.2 | 116 191 | 34.2 | 17.3 | 3 732 | 38.7 | 0.6 | 77 951 | 33.9 | 11.6 |
| 35-39 | 52 434 | 55.0 | 7.8 | 5 409 | 54.8 | 0.8 | 52 881 | 55.6 | 7.9 | 1 539 | 54.7 | 0.2 | 33 163 | 54.0 | 4.9 |
| 40-44 | 59 925 | 42.8 | 8.9 | 7 827 | 42.2 | 1.2 | 86 575 | 43.6 | 12.9 | 2 194 | 45.8 | 0.3 | 56 206 | 45.4 | 8.4 |
| 45-49 | 29 962 | 61.0 | 4.5 | 5 145 | 60.3 | 0.8 | 64 105 | 64.7 | 9.6 | 1 578 | 64.3 | 0.2 | 40 410 | 59.9 | 6.0 |
| 50-54 | 29 962 | 61.0 | 4.5 | 6 582 | 60.3 | 1.0 | 66 723 | 58.9 | 10.0 | 1 639 | 61.1 | 0.2 | 36 510 | 58.5 | 5.4 |
| 55-59 | 7 491 | 100.0 | 1.1 | 1 845 | 100.0 | 0.3 | 15 495 | 100.0 | 2.3 | 280 | 100.0 | 0.0 | 12 517 | 100.0 | 1.9 |
| 60-64 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| >65 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| totale | 7 524 716 | 27.7 | 1 122.9 | 146 270 | 26.6 | 21.8 | 1 089 230 | 29.4 | 162.5 | 37 501 | 29.4 | 5.6 | 724 630 | 28.4 | 108.1 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.19 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Calabria

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 94 425 530 | 22.8 | 1 361.2 | 333 676 | 22.7 | 4.8 | 1 542 021 | 22.6 | 22.2 | 107 793 | 27.2 | 1.6 | 1 142 464 | 22.6 | 16.5 |
| 10-14 | 24 376 480 | 16.6 | 351.4 | 258 933 | 16.7 | 3.7 | 1 565 388 | 17.8 | 22.6 | 92 537 | 22.0 | 1.3 | 1 068 824 | 17.5 | 15.4 |
| 15-19 | 8 882 866 | 21.7 | 128.1 | 187 767 | 21.6 | 2.7 | 1 353 344 | 23.8 | 19.5 | 65 790 | 26.1 | 0.9 | 881 621 | 23.1 | 12.7 |
| 20-24 | 3 799 605 | 28.2 | 54.8 | 139 885 | 28.3 | 2.0 | 1 094 064 | 31.2 | 15.8 | 44 217 | 24.1 | 0.6 | 690 080 | 30.7 | 9.9 |
| 25-29 | 1 528 604 | 25.3 | 22.0 | 84 859 | 25.2 | 1.2 | 737 293 | 26.9 | 10.6 | 25 240 | 27.4 | 0.4 | 441 610 | 25.5 | 6.4 |
| 30-34 | 810 702 | 31.6 | 11.7 | 62 992 | 32.1 | 0.9 | 568 250 | 34.1 | 8.2 | 19 193 | 36.6 | 0.3 | 327 340 | 32.9 | 4.7 |
| 35-39 | 494 931 | 35.2 | 7.1 | 52 380 | 35.0 | 0.8 | 468 336 | 37.3 | 6.8 | 15 101 | 38.0 | 0.2 | 246 289 | 34.1 | 3.6 |
| 40-44 | 371 198 | 38.8 | 5.4 | 49 161 | 39.9 | 0.7 | 467 560 | 45.0 | 6.7 | 13 539 | 42.0 | 0.2 | 284 474 | 48.0 | 4.1 |
| 45-49 | 30 933 | 100.0 | 0.4 | 5 715 | 100.0 | 0.1 | 49 934 | 100.0 | 0.7 | 869 | 100.0 | 0.0 | 30 050 | 100.0 | 0.4 |
| 50-54 | 185 599 | 45.5 | 2.7 | 36 571 | 45.6 | 0.5 | 308 597 | 47.4 | 4.4 | 8 256 | 43.6 | 0.1 | 169 364 | 48.7 | 2.4 |
| 55-59 | 92 800 | 74.0 | 1.3 | 23 270 | 74.2 | 0.3 | 179 510 | 70.0 | 2.6 | 5 921 | 71.9 | 0.1 | 126 498 | 70.6 | 1.8 |
| 60-64 | 185 599 | 45.5 | 2.7 | 55 026 | 45.6 | 0.8 | 342 909 | 46.7 | 4.9 | 13 115 | 47.2 | 0.2 | 200 423 | 47.7 | 2.9 |
| >65 | 247 466 | 62.8 | 3.6 | 259 591 | 64.1 | 3.7 | 534 745 | 60.6 | 7.7 | 17 870 | 62.1 | 0.3 | 308 892 | 61.8 | 4.5 |
| totale | 135 432 313 | 17.1 | 1 952.3 | 1 549 825 | 13.9 | 22.3 | 9 211 949 | 14.1 | 132.8 | 429 440 | 13.5 | 6.2 | 5 917 930 | 13.4 | 85.3 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.20 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Sicilia

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 6 367 728 | 41.2 | 672.0 | 23 506 | 42.2 | 2.5 | 102 263 | 45.7 | 10.8 | 6 001 | 45.7 | 0.6 | 86 327 | 42.1 | 9.1 |
| 10-14 | 2 601 237 | 30.3 | 274.5 | 28 162 | 30.5 | 3.0 | 156 898 | 32.1 | 16.6 | 6 398 | 30.4 | 0.7 | 112 179 | 30.8 | 11.8 |
| 15-19 | 1 629 960 | 29.8 | 172.0 | 35 591 | 30.1 | 3.8 | 226 642 | 31.7 | 23.9 | 8 573 | 28.7 | 0.9 | 152 827 | 30.7 | 16.1 |
| 20-24 | 814 980 | 33.0 | 86.0 | 29 488 | 33.4 | 3.1 | 203 586 | 38.5 | 21.5 | 8 254 | 37.9 | 0.9 | 132 933 | 37.7 | 14.0 |
| 25-29 | 435 400 | 31.8 | 45.9 | 24 366 | 32.4 | 2.6 | 178 533 | 35.8 | 18.8 | 7 558 | 35.2 | 0.8 | 116 515 | 35.7 | 12.3 |
| 30-34 | 290 267 | 36.5 | 30.6 | 22 747 | 36.2 | 2.4 | 175 820 | 36.6 | 18.6 | 7 322 | 38.2 | 0.8 | 112 170 | 36.0 | 11.8 |
| 35-39 | 156 298 | 33.3 | 16.5 | 16 515 | 33.4 | 1.7 | 129 294 | 35.9 | 13.6 | 4 526 | 34.7 | 0.5 | 91 020 | 38.1 | 9.6 |
| 40-44 | 44 656 | 60.0 | 4.7 | 5 939 | 59.6 | 0.6 | 34 798 | 64.6 | 3.7 | 1 356 | 65.9 | 0.1 | 22 774 | 63.3 | 2.4 |
| 45-49 | 11 164 | 100.0 | 1.2 | 2 063 | 100.0 | 0.2 | 15 401 | 100.0 | 1.6 | 472 | 100.0 | 0.0 | 9 308 | 100.0 | 1.0 |
| 50-54 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 55-59 | 22 328 | 100.0 | 2.4 | 5 648 | 100.0 | 0.6 | 58 159 | 100.0 | 6.1 | 1 869 | 100.0 | 0.2 | 33 556 | 100.0 | 3.5 |
| 60-64 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| >65 | 22 328 | 69.8 | 2.4 | 9 374 | 71.2 | 1.0 | 39 938 | 72.6 | 4.2 | 1 456 | 70.9 | 0.2 | 24 111 | 72.4 | 2.5 |
| totale | 12 396 346 | 27.6 | 1 308.2 | 203 397 | 23.4 | 21.5 | 1 321 334 | 25.7 | 139.4 | 53 786 | 24.2 | 5.7 | 893 718 | 25.0 | 94.3 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.21 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Sardegna

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 2 675 740 | 73.7 | 1 195.1 | 10 298 | 74.5 | 4.6 | 50 918 | 77.1 | 22.7 | 8 301 | 94.0 | 3.7 | 37 724 | 75.3 | 16.8 |
| 10-14 | 555 907 | 57.6 | 248.3 | 5 823 | 59.5 | 2.6 | 35 042 | 61.1 | 15.7 | 2 570 | 62.7 | 1.1 | 23 680 | 59.3 | 10.6 |
| 15-19 | 309 619 | 71.1 | 138.3 | 6 259 | 69.6 | 2.8 | 39 932 | 73.2 | 17.8 | 2 259 | 75.0 | 1.0 | 26 968 | 69.3 | 12.0 |
| 20-24 | 70 368 | 58.3 | 31.4 | 2 548 | 58.0 | 1.1 | 18 122 | 58.4 | 8.1 | 634 | 62.3 | 0.3 | 11 629 | 59.6 | 5.2 |
| 25-29 | 105 552 | 52.9 | 47.1 | 5 862 | 53.0 | 2.6 | 41 906 | 52.4 | 18.7 | 1 687 | 57.8 | 0.8 | 25 995 | 50.7 | 11.6 |
| 30-34 | 14 074 | 70.7 | 6.3 | 1 153 | 71.1 | 0.5 | 6 743 | 70.7 | 3.0 | 249 | 73.4 | 0.1 | 4 000 | 70.8 | 1.8 |
| 35-39 | 28 147 | 100.0 | 12.6 | 3 091 | 100.0 | 1.4 | 20 339 | 100.0 | 9.1 | 543 | 100.0 | 0.2 | 12 457 | 100.0 | 5.6 |
| 40-44 | 14 074 | 100.0 | 6.3 | 1 725 | 100.0 | 0.8 | 11 359 | 100.0 | 5.1 | 303 | 100.0 | 0.1 | 6 942 | 100.0 | 3.1 |
| 45-49 | 14 074 | 70.7 | 6.3 | 2 418 | 70.8 | 1.1 | 15 080 | 70.7 | 6.7 | 556 | 73.3 | 0.2 | 9 178 | 70.7 | 4.1 |
| 50-54 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 55-59 | 7 037 | 100.0 | 3.1 | 1 796 | 100.0 | 0.8 | 11 817 | 100.0 | 5.3 | 437 | 100.0 | 0.2 | 7 136 | 100.0 | 3.2 |
| 60-64 | 7 037 | 100.0 | 3.1 | 2 125 | 100.0 | 0.9 | 18 666 | 100.0 | 8.3 | 423 | 100.0 | 0.2 | 14 322 | 100.0 | 6.4 |
| >65 | 7 037 | 100.0 | 3.1 | 7 958 | 100.0 | 3.6 | 13 099 | 100.0 | 5.9 | 484 | 100.0 | 0.2 | 7 899 | 100.0 | 3.5 |
| totale | 3 808 663 | 59.2 | 1 701.1 | 51 054 | 42.0 | 22.8 | 283 021 | 43.5 | 126.4 | 18 448 | 56.4 | 8.2 | 187 928 | 42.8 | 83.9 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.

Tabella 1.10.15.22 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Castagneti in Italia

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento di volume | | | Fitomassa arborea epigea | | |
|-----------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|
| | (n) | ES (%) | (n ha ⁻¹) | (m ²) | ES (%) | (m ² ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (m ³) | ES (%) | (m ³ ha ⁻¹) | (Mg) | ES (%) | (Mg ha ⁻¹) |
| 5-9 | 582 347 456 | 7.6 | 738.6 | 2 073 999 | 7.0 | 2.6 | 9 446 524 | 7.2 | 12.0 | 553 513 | 9.7 | 0.7 | 7 260 308 | 7.0 | 9.2 |
| 10-14 | 240 313 912 | 4.8 | 304.8 | 2 627 180 | 4.8 | 3.3 | 15 036 745 | 4.9 | 19.1 | 698 471 | 7.0 | 0.9 | 10 566 525 | 4.8 | 13.4 |
| 15-19 | 148 968 992 | 4.8 | 188.9 | 3 215 222 | 4.8 | 4.1 | 21 221 273 | 5.0 | 26.9 | 809 805 | 5.7 | 1.0 | 14 107 528 | 4.9 | 17.9 |
| 20-24 | 79 788 282 | 5.0 | 101.2 | 2 906 414 | 5.0 | 3.7 | 21 129 257 | 5.3 | 26.8 | 731 039 | 5.6 | 0.9 | 13 669 490 | 5.3 | 17.3 |
| 25-29 | 41 539 814 | 4.9 | 52.7 | 2 298 549 | 4.9 | 2.9 | 17 789 804 | 5.2 | 22.6 | 590 453 | 5.5 | 0.7 | 11 302 151 | 5.2 | 14.3 |
| 30-34 | 20 588 568 | 5.9 | 26.1 | 1 610 464 | 6.0 | 2.0 | 12 981 628 | 6.3 | 16.5 | 402 817 | 6.1 | 0.5 | 8 121 619 | 6.3 | 10.3 |
| 35-39 | 12 831 718 | 7.0 | 16.3 | 1 341 170 | 7.1 | 1.7 | 10 983 403 | 7.2 | 13.9 | 324 528 | 7.0 | 0.4 | 6 712 474 | 7.2 | 8.5 |
| 40-44 | 6 828 753 | 8.4 | 8.7 | 919 623 | 8.4 | 1.2 | 7 661 677 | 9.0 | 9.7 | 216 535 | 9.1 | 0.3 | 4 680 448 | 9.1 | 5.9 |
| 45-49 | 3 101 515 | 11.8 | 3.9 | 529 472 | 11.7 | 0.7 | 4 379 871 | 12.0 | 5.6 | 119 620 | 13.0 | 0.2 | 2 648 406 | 12.1 | 3.4 |
| 50-54 | 2 090 516 | 14.3 | 2.7 | 434 029 | 14.4 | 0.6 | 3 537 127 | 15.3 | 4.5 | 93 467 | 16.1 | 0.1 | 2 114 052 | 15.3 | 2.7 |
| 55-59 | 1 608 829 | 14.2 | 2.0 | 404 837 | 14.2 | 0.5 | 3 262 855 | 14.4 | 4.1 | 84 504 | 15.3 | 0.1 | 1 987 140 | 14.4 | 2.5 |
| 60-64 | 1 514 602 | 14.6 | 1.9 | 457 304 | 14.6 | 0.6 | 3 312 069 | 15.4 | 4.2 | 82 301 | 16.2 | 0.1 | 2 007 504 | 15.5 | 2.5 |
| >65 | 4 047 387 | 13.2 | 5.1 | 2 481 662 | 14.6 | 3.1 | 8 955 671 | 13.5 | 11.4 | 234 186 | 13.9 | 0.3 | 5 382 184 | 13.4 | 6.8 |
| totale | 1 145 570 342 | 4.4 | 1 453.0 | 21 299 925 | 3.1 | 27.0 | 139 697 903 | 3.3 | 177.2 | 4 941 237 | 3.5 | 6.3 | 90 559 828 | 3.2 | 114.9 |

* classe diam. "5-9": $4.5 \leq d < 9.5$; classe diam. "10-14": $9.5 \leq d < 14.5$; classe diam. "15-20": $14.5 \leq d < 19.5$; etc...

Categorie forestali - numero, area basimetrica, volume del fusto e dei rami grossi ($d \geq 5$ cm), incremento corrente (annuo) di volume e fitomassa (peso secco) arborea epigea (fusto e rami grossi, ramaglia, ceppaia) degli alberi vivi.