

Tabella 1.10.7.1 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Piemonte

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 5 365 127 | 29.8 | 379.4 | 19 951 | 31.2 | 1.4 | 71 997 | 34.5 | 5.1 | 2 055 | 52.9 | 0.1 | 63 127 | 33.6 | 4.5 |
| 10-14 | 2 557 063 | 27.0 | 180.8 | 27 304 | 26.2 | 1.9 | 137 742 | 25.3 | 9.7 | 2 549 | 27.9 | 0.2 | 100 037 | 26.9 | 7.1 |
| 15-19 | 1 537 375 | 23.2 | 108.7 | 33 584 | 23.3 | 2.4 | 226 903 | 23.7 | 16.0 | 4 121 | 29.3 | 0.3 | 142 673 | 23.6 | 10.1 |
| 20-24 | 1 223 625 | 26.4 | 86.5 | 44 194 | 26.5 | 3.1 | 358 060 | 26.5 | 25.3 | 6 525 | 31.5 | 0.5 | 215 822 | 26.4 | 15.3 |
| 25-29 | 690 250 | 26.4 | 48.8 | 38 688 | 26.5 | 2.7 | 367 630 | 26.6 | 26.0 | 6 467 | 31.0 | 0.5 | 214 137 | 26.2 | 15.1 |
| 30-34 | 564 750 | 29.5 | 39.9 | 44 565 | 29.9 | 3.2 | 449 683 | 29.2 | 31.8 | 6 816 | 31.9 | 0.5 | 238 837 | 28.5 | 16.9 |
| 35-39 | 643 188 | 27.4 | 45.5 | 67 200 | 28.1 | 4.8 | 734 211 | 27.9 | 51.9 | 11 149 | 26.9 | 0.8 | 419 506 | 26.4 | 29.7 |
| 40-44 | 454 938 | 33.3 | 32.2 | 61 650 | 33.5 | 4.4 | 743 582 | 33.0 | 52.6 | 11 047 | 35.2 | 0.8 | 413 144 | 32.5 | 29.2 |
| 45-49 | 188 250 | 35.4 | 13.3 | 33 142 | 35.4 | 2.3 | 403 944 | 35.2 | 28.6 | 5 509 | 39.7 | 0.4 | 222 046 | 38.7 | 15.7 |
| 50-54 | 109 813 | 44.6 | 7.8 | 21 813 | 44.3 | 1.5 | 289 584 | 44.0 | 20.5 | 4 290 | 45.3 | 0.3 | 156 861 | 43.5 | 11.1 |
| 55-59 | 125 500 | 35.9 | 8.9 | 30 921 | 35.9 | 2.2 | 411 366 | 36.7 | 29.1 | 6 078 | 39.5 | 0.4 | 234 564 | 36.5 | 16.6 |
| 60-64 | 47 063 | 55.8 | 3.3 | 14 984 | 55.8 | 1.1 | 174 504 | 56.5 | 12.3 | 4 124 | 56.0 | 0.3 | 85 970 | 56.5 | 6.1 |
| >65 | 125 500 | 47.5 | 8.9 | 63 131 | 55.2 | 4.5 | 525 768 | 48.8 | 37.2 | 5 441 | 49.7 | 0.4 | 258 510 | 48.7 | 18.3 |
| totale | 13 632 441 | 20.9 | 964.0 | 501 126 | 19.1 | 35.4 | 4 894 973 | 20.4 | 346.2 | 76 170 | 20.9 | 5.4 | 2 765 233 | 19.8 | 195.5 |

* 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 1.10.7.2 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Valle d'Aosta

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 305 630 | 70.6 | 264.4 | 1 572 | 72.6 | 1.4 | 6 270 | 71.5 | 5.4 | 77 | 70.7 | 0.1 | 4 949 | 71.2 | 4.3 |
| 10-14 | 166 378 | 73.3 | 143.9 | 1 713 | 73.0 | 1.5 | 8 232 | 74.4 | 7.1 | 103 | 65.2 | 0.1 | 5 817 | 71.8 | 5.0 |
| 15-19 | 94 040 | 92.6 | 81.3 | 2 174 | 91.9 | 1.9 | 14 947 | 93.9 | 12.9 | 157 | 91.5 | 0.1 | 8 618 | 92.7 | 7.5 |
| 20-24 | 65 105 | 89.6 | 56.3 | 2 270 | 89.6 | 2.0 | 17 977 | 92.9 | 15.6 | 190 | 90.1 | 0.2 | 10 015 | 91.7 | 8.7 |
| 25-29 | 28 935 | 100.0 | 25.0 | 1 771 | 100.0 | 1.5 | 16 969 | 100.0 | 14.7 | 173 | 100.0 | 0.1 | 8 892 | 100.0 | 7.7 |
| 30-34 | 7 234 | 100.0 | 6.3 | 619 | 100.0 | 0.5 | 3 730 | 100.0 | 3.2 | 56 | 100.0 | 0.0 | 2 052 | 100.0 | 1.8 |
| 35-39 | 36 169 | 82.4 | 31.3 | 3 932 | 83.4 | 3.4 | 45 223 | 81.8 | 39.1 | 633 | 71.4 | 0.5 | 22 816 | 81.9 | 19.7 |
| 40-44 | 21 702 | 100.0 | 18.8 | 2 960 | 100.0 | 2.6 | 32 426 | 100.0 | 28.0 | 330 | 100.0 | 0.3 | 16 466 | 100.0 | 14.2 |
| 45-49 | 21 702 | 74.5 | 18.8 | 3 426 | 74.3 | 3.0 | 41 421 | 72.2 | 35.8 | 719 | 73.5 | 0.6 | 20 877 | 72.4 | 18.1 |
| 50-54 | 21 702 | 100.0 | 18.8 | 4 524 | 100.0 | 3.9 | 49 799 | 100.0 | 43.1 | 507 | 100.0 | 0.4 | 25 287 | 100.0 | 21.9 |
| 55-59 | 7 234 | 100.0 | 6.3 | 1 750 | 100.0 | 1.5 | 25 064 | 100.0 | 21.7 | 713 | 100.0 | 0.6 | 12 384 | 100.0 | 10.7 |
| 60-64 | 7 234 | 100.0 | 6.3 | 2 149 | 100.0 | 1.9 | 31 466 | 100.0 | 27.2 | 895 | 100.0 | 0.8 | 15 434 | 100.0 | 13.4 |
| >65 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| totale | 783 063 | 72.8 | 677.4 | 28 860 | 75.5 | 25.0 | 293 523 | 73.8 | 253.9 | 4 552 | 68.4 | 3.9 | 153 606 | 73.7 | 132.9 |

* 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 1.10.7.3 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Lombardia

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 3 484 816 | 43.6 | 435.3 | 14 621 | 45.9 | 1.8 | 46 841 | 45.8 | 5.9 | 1 072 | 47.6 | 0.1 | 38 639 | 47.0 | 4.8 |
| 10-14 | 1 339 206 | 30.9 | 167.3 | 15 184 | 30.7 | 1.9 | 77 718 | 30.8 | 9.7 | 2 101 | 37.3 | 0.3 | 49 531 | 30.7 | 6.2 |
| 15-19 | 1 027 898 | 29.0 | 128.4 | 22 946 | 29.2 | 2.9 | 152 581 | 28.8 | 19.1 | 4 076 | 37.4 | 0.5 | 85 938 | 28.8 | 10.7 |
| 20-24 | 689 227 | 35.5 | 86.1 | 26 023 | 36.1 | 3.3 | 213 225 | 34.8 | 26.6 | 5 806 | 41.0 | 0.7 | 113 606 | 34.6 | 14.2 |
| 25-29 | 358 407 | 33.3 | 44.8 | 19 990 | 33.4 | 2.5 | 184 205 | 33.2 | 23.0 | 5 373 | 40.3 | 0.7 | 95 345 | 33.2 | 11.9 |
| 30-34 | 481 091 | 29.0 | 60.1 | 38 300 | 29.3 | 4.8 | 407 679 | 29.1 | 50.9 | 8 125 | 28.6 | 1.0 | 207 467 | 29.1 | 25.9 |
| 35-39 | 254 788 | 39.9 | 31.8 | 27 320 | 39.4 | 3.4 | 313 852 | 39.3 | 39.2 | 6 125 | 38.3 | 0.8 | 158 342 | 39.2 | 19.8 |
| 40-44 | 283 048 | 34.6 | 35.4 | 39 900 | 34.9 | 5.0 | 476 349 | 34.9 | 59.5 | 10 132 | 37.2 | 1.3 | 238 101 | 34.9 | 29.7 |
| 45-49 | 141 300 | 33.5 | 17.7 | 23 575 | 33.9 | 2.9 | 290 363 | 33.5 | 36.3 | 5 125 | 32.5 | 0.6 | 145 674 | 33.5 | 18.2 |
| 50-54 | 188 624 | 31.3 | 23.6 | 39 486 | 31.2 | 4.9 | 499 482 | 30.9 | 62.4 | 8 733 | 30.9 | 1.1 | 249 433 | 31.0 | 31.2 |
| 55-59 | 122 684 | 42.1 | 15.3 | 30 447 | 41.9 | 3.8 | 457 872 | 43.1 | 57.2 | 8 396 | 47.1 | 1.0 | 225 175 | 43.0 | 28.1 |
| 60-64 | 56 744 | 40.2 | 7.1 | 17 278 | 40.3 | 2.2 | 244 378 | 40.4 | 30.5 | 5 240 | 42.3 | 0.7 | 120 202 | 40.4 | 15.0 |
| >65 | 75 360 | 49.3 | 9.4 | 27 046 | 48.4 | 3.4 | 324 669 | 48.7 | 40.6 | 6 312 | 51.1 | 0.8 | 159 519 | 48.8 | 19.9 |
| totale | 8 503 191 | 29.5 | 1062.2 | 342 115 | 24.4 | 42.7 | 3 689 214 | 25.3 | 460.9 | 76 614 | 25.6 | 9.6 | 1 886 971 | 25.1 | 235.7 |

* 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 1.10.7.4 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Alto Adige

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 700 878 | 59.7 | 264.8 | 2 388 | 58.9 | 0.9 | 7 118 | 61.7 | 2.7 | 131 | 77.9 | 0.0 | 5 903 | 58.3 | 2.2 |
| 10-14 | 215 655 | 59.3 | 81.5 | 2 346 | 58.4 | 0.9 | 11 914 | 58.1 | 4.5 | 172 | 63.9 | 0.1 | 7 930 | 57.6 | 3.0 |
| 15-19 | 132 711 | 56.3 | 50.1 | 2 781 | 55.9 | 1.1 | 19 032 | 55.6 | 7.2 | 329 | 58.0 | 0.1 | 11 320 | 53.8 | 4.3 |
| 20-24 | 99 533 | 60.9 | 37.6 | 3 673 | 58.6 | 1.4 | 32 309 | 57.6 | 12.2 | 497 | 58.1 | 0.2 | 17 817 | 55.4 | 6.7 |
| 25-29 | 132 711 | 45.2 | 50.1 | 7 071 | 45.3 | 2.7 | 69 880 | 45.1 | 26.4 | 1 195 | 49.1 | 0.5 | 38 883 | 44.0 | 14.7 |
| 30-34 | 149 300 | 50.0 | 56.4 | 11 778 | 50.1 | 4.4 | 129 954 | 50.0 | 49.1 | 2 600 | 51.3 | 1.0 | 68 713 | 49.2 | 26.0 |
| 35-39 | 248 833 | 45.7 | 94.0 | 26 039 | 45.8 | 9.8 | 315 031 | 46.3 | 119.0 | 7 214 | 52.3 | 2.7 | 158 657 | 46.3 | 59.9 |
| 40-44 | 66 355 | 54.1 | 25.1 | 8 928 | 53.7 | 3.4 | 112 431 | 53.1 | 42.5 | 1 500 | 53.4 | 0.6 | 57 154 | 53.3 | 21.6 |
| 45-49 | 107 827 | 46.9 | 40.7 | 18 543 | 47.3 | 7.0 | 247 967 | 47.1 | 93.7 | 3 637 | 42.4 | 1.4 | 123 246 | 47.1 | 46.6 |
| 50-54 | 58 061 | 64.2 | 21.9 | 12 036 | 64.0 | 4.5 | 166 033 | 67.5 | 62.7 | 1 928 | 62.9 | 0.7 | 82 877 | 67.1 | 31.3 |
| 55-59 | 16 589 | 69.7 | 6.3 | 4 308 | 69.7 | 1.6 | 50 422 | 75.1 | 19.0 | 463 | 79.0 | 0.2 | 25 725 | 73.7 | 9.7 |
| 60-64 | 8 294 | 100.0 | 3.1 | 2 306 | 100.0 | 0.9 | 29 579 | 100.0 | 11.2 | 214 | 100.0 | 0.1 | 14 627 | 100.0 | 5.5 |
| >65 | 24 883 | 73.7 | 9.4 | 9 462 | 73.3 | 3.6 | 122 657 | 73.7 | 46.3 | 1 764 | 69.8 | 0.7 | 60 324 | 73.6 | 22.8 |
| totale | 1 961 630 | 43.3 | 741.1 | 111 658 | 39.9 | 42.2 | 1 314 326 | 40.1 | 496.5 | 21 644 | 39.6 | 8.2 | 673 175 | 40.0 | 254.3 |

* 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 1.10.7.5 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Trentino

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 3 865 554 | 36.8 | 243.8 | 14 145 | 35.0 | 0.9 | 42 476 | 33.8 | 2.7 | 551 | 33.6 | 0.0 | 32 173 | 34.0 | 2.0 |
| 10-14 | 1 497 148 | 26.3 | 94.4 | 16 524 | 26.8 | 1.0 | 92 634 | 28.5 | 5.8 | 1 284 | 25.9 | 0.1 | 67 066 | 30.0 | 4.2 |
| 15-19 | 1 081 274 | 26.4 | 68.2 | 23 275 | 25.8 | 1.5 | 169 659 | 25.6 | 10.7 | 2 458 | 26.1 | 0.2 | 116 599 | 26.5 | 7.4 |
| 20-24 | 765 209 | 27.1 | 48.3 | 27 972 | 26.1 | 1.8 | 243 278 | 25.4 | 15.3 | 3 720 | 24.2 | 0.2 | 151 044 | 26.2 | 9.5 |
| 25-29 | 648 764 | 27.5 | 40.9 | 37 115 | 27.4 | 2.3 | 377 436 | 27.5 | 23.8 | 6 108 | 27.9 | 0.4 | 204 202 | 27.0 | 12.9 |
| 30-34 | 898 289 | 25.0 | 56.7 | 71 397 | 25.0 | 4.5 | 792 575 | 25.6 | 50.0 | 12 700 | 26.5 | 0.8 | 420 309 | 25.8 | 26.5 |
| 35-39 | 682 034 | 26.4 | 43.0 | 70 581 | 26.6 | 4.5 | 840 243 | 27.8 | 53.0 | 14 650 | 29.3 | 0.9 | 448 893 | 28.7 | 28.3 |
| 40-44 | 465 780 | 23.9 | 29.4 | 63 887 | 24.4 | 4.0 | 821 236 | 25.0 | 51.8 | 14 296 | 26.4 | 0.9 | 432 366 | 27.0 | 27.3 |
| 45-49 | 532 319 | 29.3 | 33.6 | 92 317 | 29.4 | 5.8 | 1 216 290 | 30.1 | 76.7 | 19 337 | 30.9 | 1.2 | 605 323 | 30.0 | 38.2 |
| 50-54 | 332 700 | 22.9 | 21.0 | 69 433 | 23.2 | 4.4 | 1 002 165 | 24.5 | 63.2 | 18 590 | 27.7 | 1.2 | 495 266 | 24.4 | 31.2 |
| 55-59 | 199 620 | 30.7 | 12.6 | 50 683 | 30.6 | 3.2 | 778 834 | 31.2 | 49.1 | 13 723 | 32.7 | 0.9 | 383 666 | 31.2 | 24.2 |
| 60-64 | 116 445 | 44.4 | 7.3 | 34 054 | 44.2 | 2.1 | 522 816 | 45.2 | 33.0 | 9 717 | 46.3 | 0.6 | 257 152 | 45.2 | 16.2 |
| >65 | 149 715 | 45.5 | 9.4 | 62 643 | 47.4 | 4.0 | 772 786 | 48.5 | 48.7 | 12 121 | 47.2 | 0.8 | 379 175 | 48.5 | 23.9 |
| totale | 11 234 850 | 21.0 | 708.6 | 634 026 | 16.4 | 40.0 | 7 672 429 | 17.4 | 483.9 | 129 255 | 19.5 | 8.2 | 3 993 232 | 17.3 | 251.8 |

* 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 1.10.7.6 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Veneto

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 3 689 848 | 40.6 | 519.9 | 13 540 | 37.3 | 1.9 | 45 989 | 36.7 | 6.5 | 1 316 | 40.5 | 0.2 | 37 400 | 35.1 | 5.3 |
| 10-14 | 1 427 070 | 26.6 | 201.1 | 15 014 | 26.7 | 2.1 | 79 827 | 27.2 | 11.2 | 2 012 | 28.4 | 0.3 | 56 881 | 27.7 | 8.0 |
| 15-19 | 973 678 | 25.8 | 137.2 | 21 004 | 25.9 | 3.0 | 146 982 | 26.0 | 20.7 | 3 805 | 28.7 | 0.5 | 99 654 | 26.6 | 14.0 |
| 20-24 | 706 102 | 27.6 | 99.5 | 25 288 | 27.7 | 3.6 | 218 358 | 28.3 | 30.8 | 5 331 | 28.8 | 0.8 | 139 412 | 28.3 | 19.6 |
| 25-29 | 371 633 | 29.2 | 52.4 | 20 230 | 29.5 | 2.9 | 203 045 | 29.7 | 28.6 | 5 260 | 33.9 | 0.7 | 125 936 | 29.2 | 17.7 |
| 30-34 | 156 086 | 32.8 | 22.0 | 12 968 | 33.2 | 1.8 | 142 896 | 33.3 | 20.1 | 2 822 | 32.5 | 0.4 | 79 462 | 33.5 | 11.2 |
| 35-39 | 163 518 | 31.0 | 23.0 | 17 494 | 31.4 | 2.5 | 208 409 | 32.7 | 29.4 | 3 938 | 32.2 | 0.6 | 123 527 | 35.2 | 17.4 |
| 40-44 | 222 980 | 30.4 | 31.4 | 30 608 | 30.2 | 4.3 | 382 899 | 30.5 | 54.0 | 8 068 | 30.1 | 1.1 | 203 583 | 30.0 | 28.7 |
| 45-49 | 148 653 | 31.9 | 20.9 | 25 624 | 31.8 | 3.6 | 332 207 | 32.2 | 46.8 | 6 905 | 32.7 | 1.0 | 168 386 | 31.8 | 23.7 |
| 50-54 | 148 653 | 31.1 | 20.9 | 31 236 | 31.3 | 4.4 | 427 700 | 30.9 | 60.3 | 9 299 | 37.0 | 1.3 | 217 346 | 31.5 | 30.6 |
| 55-59 | 37 163 | 44.4 | 5.2 | 9 491 | 44.5 | 1.3 | 131 939 | 45.0 | 18.6 | 2 636 | 46.2 | 0.4 | 65 005 | 44.9 | 9.2 |
| 60-64 | 29 731 | 61.0 | 4.2 | 8 727 | 60.5 | 1.2 | 126 500 | 61.6 | 17.8 | 2 002 | 59.2 | 0.3 | 62 246 | 61.7 | 8.8 |
| >65 | 66 894 | 42.7 | 9.4 | 30 280 | 45.5 | 4.3 | 311 738 | 42.5 | 43.9 | 5 640 | 44.5 | 0.8 | 152 867 | 42.5 | 21.5 |
| totale | 8 142 008 | 29.3 | 1147.2 | 261 503 | 24.1 | 36.8 | 2 758 488 | 24.9 | 388.7 | 59 035 | 25.0 | 8.3 | 1 531 704 | 24.7 | 215.8 |

* 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 1.10.7.7 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Friuli Venezia Giulia

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 645 668 | 62.5 | 347.5 | 2 775 | 61.3 | 1.5 | 11 216 | 64.3 | 6.0 | 143 | 60.1 | 0.1 | 9 207 | 64.3 | 5.0 |
| 10-14 | 244 513 | 46.7 | 131.6 | 2 793 | 47.5 | 1.5 | 15 241 | 48.8 | 8.2 | 204 | 49.0 | 0.1 | 10 838 | 49.7 | 5.8 |
| 15-19 | 227 048 | 58.6 | 122.2 | 4 747 | 60.5 | 2.6 | 33 323 | 60.7 | 17.9 | 450 | 63.5 | 0.2 | 20 939 | 59.4 | 11.3 |
| 20-24 | 174 652 | 47.5 | 94.0 | 6 581 | 47.2 | 3.5 | 56 917 | 48.1 | 30.6 | 760 | 48.5 | 0.4 | 35 100 | 50.5 | 18.9 |
| 25-29 | 96 059 | 64.6 | 51.7 | 5 001 | 63.8 | 2.7 | 51 502 | 63.4 | 27.7 | 731 | 66.9 | 0.4 | 26 663 | 63.3 | 14.4 |
| 30-34 | 52 396 | 68.3 | 28.2 | 3 980 | 69.7 | 2.1 | 47 106 | 69.9 | 25.4 | 690 | 72.0 | 0.4 | 23 908 | 69.9 | 12.9 |
| 35-39 | 78 594 | 56.1 | 42.3 | 8 392 | 56.7 | 4.5 | 110 870 | 56.8 | 59.7 | 1 597 | 58.3 | 0.9 | 58 683 | 56.8 | 31.6 |
| 40-44 | 78 594 | 53.7 | 42.3 | 10 838 | 54.0 | 5.8 | 148 840 | 54.5 | 80.1 | 1 979 | 53.9 | 1.1 | 74 039 | 54.4 | 39.8 |
| 45-49 | 96 059 | 47.3 | 51.7 | 16 489 | 47.4 | 8.9 | 237 764 | 47.6 | 128.0 | 3 173 | 47.8 | 1.7 | 117 691 | 47.6 | 63.3 |
| 50-54 | 52 396 | 59.0 | 28.2 | 10 991 | 59.7 | 5.9 | 153 010 | 61.5 | 82.4 | 1 898 | 60.3 | 1.0 | 74 132 | 61.9 | 39.9 |
| 55-59 | 43 663 | 63.4 | 23.5 | 11 263 | 63.5 | 6.1 | 162 925 | 63.7 | 87.7 | 2 050 | 62.5 | 1.1 | 77 662 | 62.8 | 41.8 |
| 60-64 | 17 465 | 68.3 | 9.4 | 5 316 | 68.3 | 2.9 | 79 860 | 68.3 | 43.0 | 1 072 | 68.8 | 0.6 | 39 123 | 68.3 | 21.1 |
| >65 | 17 465 | 68.3 | 9.4 | 5 977 | 68.3 | 3.2 | 79 609 | 68.3 | 42.8 | 1 189 | 68.3 | 0.6 | 39 003 | 68.3 | 21.0 |
| totale | 1 824 571 | 48.7 | 982.0 | 95 141 | 47.0 | 51.2 | 1 188 183 | 48.2 | 639.5 | 15 936 | 48.6 | 8.6 | 606 987 | 47.5 | 326.7 |

* 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 1.10.7.8 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Liguria

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 1 351 405 | 54.1 | 461.1 | 4 534 | 58.8 | 1.5 | 16 290 | 69.2 | 5.6 | 435 | 66.3 | 0.1 | 15 254 | 63.8 | 5.2 |
| 10-14 | 813 356 | 42.9 | 277.5 | 8 876 | 42.1 | 3.0 | 48 069 | 43.2 | 16.4 | 1 336 | 40.3 | 0.5 | 36 359 | 43.7 | 12.4 |
| 15-19 | 548 330 | 37.1 | 187.1 | 11 915 | 37.3 | 4.1 | 78 305 | 37.8 | 26.7 | 2 677 | 42.9 | 0.9 | 50 441 | 37.8 | 17.2 |
| 20-24 | 374 692 | 50.4 | 127.8 | 13 863 | 50.7 | 4.7 | 110 846 | 50.6 | 37.8 | 4 604 | 63.7 | 1.6 | 62 305 | 49.3 | 21.3 |
| 25-29 | 402 109 | 39.4 | 137.2 | 21 991 | 39.5 | 7.5 | 195 188 | 39.3 | 66.6 | 6 982 | 45.8 | 2.4 | 109 331 | 39.3 | 37.3 |
| 30-34 | 274 165 | 41.9 | 93.5 | 21 343 | 42.1 | 7.3 | 198 369 | 42.5 | 67.7 | 6 528 | 41.7 | 2.2 | 105 346 | 42.3 | 35.9 |
| 35-39 | 100 527 | 52.0 | 34.3 | 10 404 | 51.9 | 3.5 | 101 321 | 52.0 | 34.6 | 2 761 | 48.8 | 0.9 | 52 654 | 51.3 | 18.0 |
| 40-44 | 54 833 | 54.7 | 18.7 | 7 041 | 56.2 | 2.4 | 84 340 | 62.2 | 28.8 | 1 737 | 49.1 | 0.6 | 42 731 | 61.3 | 14.6 |
| 45-49 | 36 555 | 68.9 | 12.5 | 6 384 | 68.9 | 2.2 | 80 158 | 69.6 | 27.3 | 1 960 | 75.0 | 0.7 | 45 339 | 68.9 | 15.5 |
| 50-54 | 27 417 | 73.0 | 9.4 | 5 754 | 71.9 | 2.0 | 77 542 | 75.4 | 26.5 | 1 439 | 68.9 | 0.5 | 38 342 | 75.3 | 13.1 |
| 55-59 | 18 278 | 68.9 | 6.2 | 4 830 | 68.9 | 1.6 | 62 254 | 70.0 | 21.2 | 1 492 | 74.2 | 0.5 | 30 908 | 69.9 | 10.5 |
| 60-64 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| >65 | 27 417 | 73.0 | 9.4 | 11 641 | 76.1 | 4.0 | 115 307 | 76.0 | 39.3 | 2 339 | 69.2 | 0.8 | 56 777 | 75.8 | 19.4 |
| totale | 4 029 082 | 39.1 | 1374.6 | 128 575 | 36.1 | 43.9 | 1 167 989 | 37.7 | 398.5 | 34 288 | 38.3 | 11.7 | 645 786 | 37.4 | 220.3 |

* 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 1.10.7.9 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Emilia Romagna

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 1 472 407 | 81.6 | 500.5 | 5 540 | 76.2 | 1.9 | 23 386 | 79.5 | 7.9 | 829 | 75.1 | 0.3 | 19 854 | 79.8 | 6.7 |
| 10-14 | 554 971 | 53.8 | 188.6 | 6 051 | 53.3 | 2.1 | 29 679 | 52.9 | 10.1 | 1 435 | 61.2 | 0.5 | 21 535 | 53.6 | 7.3 |
| 15-19 | 471 725 | 53.0 | 160.3 | 10 213 | 52.5 | 3.5 | 62 324 | 54.3 | 21.2 | 2 859 | 56.3 | 1.0 | 44 198 | 55.6 | 15.0 |
| 20-24 | 402 354 | 49.0 | 136.8 | 14 605 | 48.5 | 5.0 | 104 152 | 46.9 | 35.4 | 4 664 | 61.1 | 1.6 | 67 778 | 44.6 | 23.0 |
| 25-29 | 332 983 | 46.0 | 113.2 | 19 279 | 46.3 | 6.6 | 165 688 | 44.7 | 56.3 | 5 928 | 60.8 | 2.0 | 103 821 | 43.3 | 35.3 |
| 30-34 | 166 491 | 44.4 | 56.6 | 13 309 | 44.7 | 4.5 | 128 918 | 46.1 | 43.8 | 3 617 | 62.8 | 1.2 | 77 072 | 47.6 | 26.2 |
| 35-39 | 117 931 | 44.4 | 40.1 | 12 141 | 45.0 | 4.1 | 141 257 | 48.2 | 48.0 | 2 512 | 45.0 | 0.9 | 82 132 | 45.5 | 27.9 |
| 40-44 | 104 057 | 56.1 | 35.4 | 14 205 | 56.0 | 4.8 | 188 197 | 58.5 | 64.0 | 2 590 | 51.9 | 0.9 | 109 504 | 56.2 | 37.2 |
| 45-49 | 55 497 | 46.7 | 18.9 | 9 866 | 46.7 | 3.4 | 114 684 | 51.2 | 39.0 | 2 005 | 51.6 | 0.7 | 61 949 | 48.7 | 21.1 |
| 50-54 | 76 309 | 55.3 | 25.9 | 16 331 | 55.6 | 5.6 | 247 332 | 56.8 | 84.1 | 3 150 | 59.3 | 1.1 | 121 817 | 56.8 | 41.4 |
| 55-59 | 69 371 | 58.3 | 23.6 | 17 774 | 58.5 | 6.0 | 279 445 | 57.7 | 95.0 | 3 078 | 56.6 | 1.0 | 137 158 | 57.7 | 46.6 |
| 60-64 | 34 686 | 66.3 | 11.8 | 10 141 | 66.7 | 3.4 | 168 305 | 68.7 | 57.2 | 2 508 | 76.4 | 0.9 | 82 333 | 68.6 | 28.0 |
| >65 | 20 811 | 74.5 | 7.1 | 17 228 | 76.3 | 5.9 | 109 372 | 73.4 | 37.2 | 1 237 | 71.1 | 0.4 | 53 412 | 73.5 | 18.2 |
| totale | 3 879 594 | 50.8 | 1 318.7 | 166 683 | 36.8 | 56.7 | 1 762 738 | 41.5 | 599.2 | 36 410 | 41.1 | 12.4 | 982 564 | 39.8 | 334.0 |

* 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 1.10.7.10 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Toscana

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 776 469 | 49.5 | 179.1 | 2 893 | 52.5 | 0.7 | 12 865 | 65.7 | 3.0 | 295 | 64.7 | 0.1 | 12 681 | 62.7 | 2.9 |
| 10-14 | 604 431 | 42.2 | 139.4 | 6 555 | 43.0 | 1.5 | 34 776 | 41.9 | 8.0 | 1 001 | 46.8 | 0.2 | 25 395 | 42.0 | 5.9 |
| 15-19 | 645 270 | 43.2 | 148.8 | 14 305 | 43.8 | 3.3 | 89 666 | 42.7 | 20.7 | 2 961 | 57.2 | 0.7 | 57 469 | 43.5 | 13.3 |
| 20-24 | 612 599 | 41.1 | 141.3 | 22 782 | 41.8 | 5.3 | 171 820 | 40.5 | 39.6 | 5 692 | 56.8 | 1.3 | 100 847 | 40.1 | 23.3 |
| 25-29 | 457 407 | 36.4 | 105.5 | 24 912 | 36.2 | 5.7 | 217 726 | 35.7 | 50.2 | 6 322 | 48.5 | 1.5 | 120 687 | 35.3 | 27.8 |
| 30-34 | 269 543 | 42.0 | 62.2 | 21 477 | 41.9 | 5.0 | 217 492 | 42.4 | 50.2 | 5 336 | 45.6 | 1.2 | 120 761 | 41.9 | 27.9 |
| 35-39 | 171 528 | 38.7 | 39.6 | 18 128 | 38.8 | 4.2 | 191 347 | 38.7 | 44.1 | 5 309 | 51.3 | 1.2 | 99 096 | 38.2 | 22.9 |
| 40-44 | 171 528 | 40.5 | 39.6 | 23 089 | 40.5 | 5.3 | 294 172 | 42.4 | 67.8 | 5 683 | 43.4 | 1.3 | 148 909 | 41.4 | 34.3 |
| 45-49 | 73 512 | 56.6 | 17.0 | 12 141 | 56.5 | 2.8 | 181 863 | 57.6 | 41.9 | 2 682 | 50.6 | 0.6 | 89 985 | 57.6 | 20.8 |
| 50-54 | 81 680 | 47.5 | 18.8 | 17 054 | 48.2 | 3.9 | 234 579 | 52.8 | 54.1 | 3 554 | 44.4 | 0.8 | 120 290 | 51.7 | 27.7 |
| 55-59 | 98 016 | 54.1 | 22.6 | 24 914 | 54.1 | 5.7 | 395 727 | 56.2 | 91.3 | 6 658 | 54.8 | 1.5 | 201 052 | 54.7 | 46.4 |
| 60-64 | 16 336 | 70.0 | 3.8 | 4 777 | 70.1 | 1.1 | 77 600 | 70.1 | 17.9 | 1 324 | 74.5 | 0.3 | 37 977 | 70.1 | 8.8 |
| >65 | 65 344 | 78.6 | 15.1 | 24 941 | 80.4 | 5.8 | 315 281 | 77.8 | 72.7 | 6 387 | 86.9 | 1.5 | 154 257 | 77.8 | 35.6 |
| totale | 4 043 661 | 32.8 | 932.6 | 217 970 | 31.0 | 50.3 | 2 434 912 | 34.9 | 561.6 | 53 203 | 35.6 | 12.3 | 1 289 406 | 33.4 | 297.4 |

* 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 1.10.7.11 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Umbria

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 10-14 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 15-19 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |

* 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 1.10.7.12 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco nelle Marche

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 10-14 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 15-19 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |

* 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 1.10.7.13 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Lazio

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 10-14 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 15-19 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |

* 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 1.10.7.14 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Abruzzo

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 432 884 | 74.5 | 597.9 | 1 320 | 71.6 | 1.8 | 4 631 | 77.7 | 6.4 | 91 | 74.6 | 0.1 | 3 544 | 78.0 | 4.9 |
| 10-14 | 143 441 | 70.8 | 198.1 | 1 448 | 70.9 | 2.0 | 7 980 | 70.7 | 11.0 | 168 | 71.6 | 0.2 | 5 529 | 71.0 | 7.6 |
| 15-19 | 143 441 | 86.9 | 198.1 | 3 317 | 88.6 | 4.6 | 21 872 | 89.0 | 30.2 | 511 | 91.4 | 0.7 | 15 311 | 90.0 | 21.1 |
| 20-24 | 95 627 | 100.0 | 132.1 | 3 667 | 100.0 | 5.1 | 28 110 | 100.0 | 38.8 | 676 | 100.0 | 0.9 | 19 231 | 100.0 | 26.6 |
| 25-29 | 88 797 | 92.6 | 122.6 | 4 989 | 91.7 | 6.9 | 41 837 | 92.8 | 57.8 | 988 | 94.5 | 1.4 | 26 783 | 95.3 | 37.0 |
| 30-34 | 20 492 | 100.0 | 28.3 | 1 482 | 100.0 | 2.0 | 13 744 | 100.0 | 19.0 | 331 | 100.0 | 0.5 | 7 118 | 100.0 | 9.8 |
| 35-39 | 34 153 | 82.5 | 47.2 | 3 733 | 83.1 | 5.2 | 38 425 | 81.5 | 53.1 | 875 | 84.8 | 1.2 | 19 503 | 81.6 | 26.9 |
| 40-44 | 13 661 | 70.7 | 18.9 | 1 852 | 71.0 | 2.6 | 20 885 | 71.9 | 28.8 | 427 | 70.8 | 0.6 | 10 490 | 71.8 | 14.5 |
| 45-49 | 13 661 | 70.7 | 18.9 | 2 271 | 70.7 | 3.1 | 26 075 | 71.1 | 36.0 | 540 | 70.7 | 0.7 | 13 028 | 71.0 | 18.0 |
| 50-54 | 6 831 | 100.0 | 9.4 | 1 451 | 100.0 | 2.0 | 18 474 | 100.0 | 25.5 | 332 | 100.0 | 0.5 | 9 151 | 100.0 | 12.6 |
| 55-59 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 60-64 | 6 831 | 100.0 | 9.4 | 2 096 | 100.0 | 2.9 | 25 310 | 100.0 | 35.0 | 455 | 100.0 | 0.6 | 12 469 | 100.0 | 17.2 |
| >65 | 13 661 | 100.0 | 18.9 | 6 878 | 100.0 | 9.5 | 51 545 | 100.0 | 71.2 | 927 | 100.0 | 1.3 | 25 381 | 100.0 | 35.1 |
| totale | 1 013 479 | 71.5 | 1 399.8 | 34 503 | 71.0 | 47.7 | 298 888 | 70.8 | 412.8 | 6 320 | 71.9 | 8.7 | 167 538 | 71.3 | 231.4 |

* 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 1.10.7.15 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Molise

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 155 153 | 100.0 | 132.5 | 451 | 100.0 | 0.4 | 1 927 | 100.0 | 1.6 | 21 | 100.0 | 0.0 | 1 416 | 100.0 | 1.2 |
| 10-14 | 146 890 | 62.0 | 125.4 | 1 669 | 61.8 | 1.4 | 8 215 | 61.2 | 7.0 | 168 | 58.9 | 0.1 | 5 533 | 60.3 | 4.7 |
| 15-19 | 110 168 | 75.7 | 94.1 | 2 501 | 76.1 | 2.1 | 15 682 | 75.9 | 13.4 | 250 | 61.1 | 0.2 | 10 463 | 73.5 | 8.9 |
| 20-24 | 80 790 | 82.8 | 69.0 | 2 906 | 83.4 | 2.5 | 19 622 | 86.9 | 16.8 | 261 | 72.5 | 0.2 | 11 521 | 88.3 | 9.8 |
| 25-29 | 66 101 | 89.6 | 56.4 | 3 981 | 89.7 | 3.4 | 31 418 | 89.3 | 26.8 | 454 | 73.9 | 0.4 | 16 625 | 89.4 | 14.2 |
| 30-34 | 117 512 | 59.2 | 100.4 | 9 341 | 59.2 | 8.0 | 76 276 | 59.4 | 65.1 | 1 764 | 63.3 | 1.5 | 45 607 | 59.7 | 38.9 |
| 35-39 | 51 412 | 62.2 | 43.9 | 5 517 | 61.8 | 4.7 | 49 424 | 61.6 | 42.2 | 1 385 | 75.7 | 1.2 | 27 604 | 59.2 | 23.6 |
| 40-44 | 51 412 | 76.9 | 43.9 | 7 102 | 76.6 | 6.1 | 63 733 | 76.0 | 54.4 | 1 323 | 73.4 | 1.1 | 37 860 | 78.5 | 32.3 |
| 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 | 7 345 | 100.0 | 6.3 | 1 809 | 100.0 | 1.5 | 18 027 | 100.0 | 15.4 | 389 | 100.0 | 0.3 | 14 245 | 100.0 | 12.2 |
| 60-64 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| >65 | 7 345 | 100.0 | 6.3 | 2 475 | 100.0 | 2.1 | 21 180 | 100.0 | 18.1 | 457 | 100.0 | 0.4 | 10 523 | 100.0 | 9.0 |
| totale | 794 125 | 71.3 | 678.2 | 37 751 | 62.9 | 32.2 | 305 504 | 62.0 | 260.9 | 6 471 | 60.7 | 5.5 | 181 396 | 62.2 | 154.9 |

* 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 1.10.7.16 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Campania

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 10-14 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 15-19 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |

* 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 1.10.7.17 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Puglia

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 10-14 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 15-19 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |

* 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 1.10.7.18 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Basilicata

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 74 174 | 100.0 | 99.4 | 286 | 100.0 | 0.4 | 1 214 | 100.0 | 1.6 | 23 | 100.0 | 0.0 | 1 033 | 100.0 | 1.4 |
| 10-14 | 238 763 | 76.4 | 320.1 | 2 639 | 76.6 | 3.5 | 14 147 | 74.7 | 19.0 | 254 | 76.5 | 0.3 | 10 644 | 74.6 | 14.3 |
| 15-19 | 105 336 | 70.8 | 141.2 | 2 277 | 71.1 | 3.1 | 15 193 | 72.3 | 20.4 | 261 | 71.3 | 0.3 | 10 987 | 72.7 | 14.7 |
| 20-24 | 49 157 | 71.4 | 65.9 | 1 639 | 71.2 | 2.2 | 11 583 | 70.7 | 15.5 | 203 | 71.2 | 0.3 | 7 795 | 70.7 | 10.4 |
| 25-29 | 28 090 | 100.0 | 37.7 | 1 658 | 100.0 | 2.2 | 12 067 | 100.0 | 16.2 | 229 | 100.0 | 0.3 | 8 044 | 100.0 | 10.8 |
| 30-34 | 63 202 | 100.0 | 84.7 | 4 915 | 100.0 | 6.6 | 37 252 | 100.0 | 49.9 | 706 | 100.0 | 0.9 | 27 421 | 100.0 | 36.8 |
| 35-39 | 28 090 | 100.0 | 37.7 | 2 983 | 100.0 | 4.0 | 23 284 | 100.0 | 31.2 | 441 | 100.0 | 0.6 | 18 418 | 100.0 | 24.7 |
| 40-44 | 7 022 | 100.0 | 9.4 | 927 | 100.0 | 1.2 | 7 347 | 100.0 | 9.8 | 139 | 100.0 | 0.2 | 5 810 | 100.0 | 7.8 |
| 45-49 | 7 022 | 100.0 | 9.4 | 1 324 | 100.0 | 1.8 | 12 389 | 100.0 | 16.6 | 199 | 100.0 | 0.3 | 6 232 | 100.0 | 8.4 |
| 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 | 7 022 | 100.0 | 9.4 | 1 986 | 100.0 | 2.7 | 16 219 | 100.0 | 21.7 | 307 | 100.0 | 0.4 | 12 817 | 100.0 | 17.2 |
| >65 | 14 045 | 100.0 | 18.8 | 6 068 | 100.0 | 8.1 | 38 349 | 100.0 | 51.4 | 615 | 100.0 | 0.8 | 19 094 | 100.0 | 25.6 |
| totale | 621 924 | 77.8 | 833.7 | 26 700 | 72.7 | 35.8 | 189 045 | 73.0 | 253.4 | 3 377 | 74.5 | 4.5 | 128 293 | 75.8 | 172.0 |

* 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 1.10.7.19 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Calabria

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 1 051 964 | 42.6 | 216.9 | 4 331 | 41.0 | 0.9 | 17 958 | 43.1 | 3.7 | 492 | 41.8 | 0.1 | 15 425 | 42.4 | 3.2 |
| 10-14 | 912 947 | 39.4 | 188.2 | 9 675 | 39.1 | 2.0 | 49 608 | 40.2 | 10.2 | 2 038 | 50.0 | 0.4 | 36 420 | 41.6 | 7.5 |
| 15-19 | 663 962 | 37.3 | 136.9 | 14 285 | 36.7 | 2.9 | 92 112 | 36.2 | 19.0 | 4 266 | 55.6 | 0.9 | 59 033 | 36.8 | 12.2 |
| 20-24 | 381 778 | 31.8 | 78.7 | 14 243 | 31.6 | 2.9 | 105 768 | 31.5 | 21.8 | 4 024 | 42.0 | 0.8 | 63 030 | 31.7 | 13.0 |
| 25-29 | 348 580 | 32.2 | 71.9 | 18 987 | 32.3 | 3.9 | 157 999 | 32.7 | 32.6 | 4 191 | 34.2 | 0.9 | 97 207 | 34.5 | 20.0 |
| 30-34 | 199 189 | 36.9 | 41.1 | 15 438 | 37.4 | 3.2 | 140 646 | 38.4 | 29.0 | 4 506 | 36.8 | 0.9 | 78 281 | 38.3 | 16.1 |
| 35-39 | 207 488 | 39.4 | 42.8 | 21 579 | 39.3 | 4.4 | 196 296 | 39.8 | 40.5 | 4 615 | 40.9 | 1.0 | 115 142 | 39.5 | 23.7 |
| 40-44 | 132 792 | 46.3 | 27.4 | 17 840 | 46.6 | 3.7 | 169 826 | 49.2 | 35.0 | 3 736 | 50.9 | 0.8 | 98 054 | 50.8 | 20.2 |
| 45-49 | 66 396 | 37.8 | 13.7 | 11 076 | 37.7 | 2.3 | 106 606 | 37.3 | 22.0 | 3 666 | 46.2 | 0.8 | 67 640 | 38.6 | 13.9 |
| 50-54 | 33 198 | 60.4 | 6.8 | 7 022 | 60.8 | 1.4 | 73 674 | 64.5 | 15.2 | 3 098 | 63.5 | 0.6 | 48 593 | 63.4 | 10.0 |
| 55-59 | 24 899 | 56.8 | 5.1 | 6 506 | 56.9 | 1.3 | 72 761 | 57.0 | 15.0 | 1 722 | 56.9 | 0.4 | 42 390 | 57.5 | 8.7 |
| 60-64 | 16 599 | 70.1 | 3.4 | 4 654 | 70.2 | 1.0 | 49 155 | 71.6 | 10.1 | 2 758 | 79.3 | 0.6 | 26 322 | 70.6 | 5.4 |
| >65 | 16 599 | 70.1 | 3.4 | 5 424 | 70.1 | 1.1 | 41 573 | 70.2 | 8.6 | 2 733 | 80.7 | 0.6 | 22 738 | 70.2 | 4.7 |
| totale | 4 056 391 | 31.5 | 836.2 | 151 059 | 30.3 | 31.1 | 1 273 984 | 31.4 | 262.6 | 41 843 | 37.7 | 8.6 | 770 274 | 31.1 | 158.8 |

* 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 1.10.7.20 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Sicilia

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 10-14 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 15-19 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |

* 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 1.10.7.21 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Sardegna

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 10-14 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 15-19 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 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 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |

* 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 1.10.7.22 - 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 corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete bianco in Italia

| Classe diametrica* | Numero di alberi | | | Area basimetrica | | | Volume del fusto e dei rami grossi | | | Incremento corrente | | | 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 | 23 371 977 | 14.8 | 341.4 | 88 346 | 14.8 | 1.3 | 310 179 | 15.4 | 4.5 | 7 530 | 20.3 | 0.1 | 260 604 | 15.3 | 3.8 |
| 10-14 | 10 861 832 | 11.1 | 158.7 | 117 790 | 11.0 | 1.7 | 615 784 | 11.0 | 9.0 | 14 824 | 13.4 | 0.2 | 439 514 | 11.4 | 6.4 |
| 15-19 | 7 762 256 | 10.5 | 113.4 | 169 324 | 10.5 | 2.5 | 1 138 581 | 10.4 | 16.6 | 29 179 | 14.6 | 0.4 | 733 642 | 10.6 | 10.7 |
| 20-24 | 5 720 450 | 11.4 | 83.6 | 209 706 | 11.5 | 3.1 | 1 692 023 | 11.2 | 24.7 | 42 953 | 15.4 | 0.6 | 1 015 323 | 11.2 | 14.8 |
| 25-29 | 4 050 824 | 11.0 | 59.2 | 225 662 | 11.1 | 3.3 | 2 092 591 | 11.0 | 30.6 | 50 400 | 14.2 | 0.7 | 1 196 555 | 10.9 | 17.5 |
| 30-34 | 3 419 739 | 11.5 | 50.0 | 270 909 | 11.5 | 4.0 | 2 786 319 | 11.7 | 40.7 | 56 596 | 12.2 | 0.8 | 1 502 353 | 11.6 | 21.9 |
| 35-39 | 2 818 251 | 11.8 | 41.2 | 295 442 | 11.9 | 4.3 | 3 309 194 | 12.2 | 48.3 | 63 204 | 12.8 | 0.9 | 1 804 972 | 12.1 | 26.4 |
| 40-44 | 2 128 700 | 12.2 | 31.1 | 290 828 | 12.3 | 4.2 | 3 546 261 | 12.5 | 51.8 | 62 987 | 12.8 | 0.9 | 1 888 211 | 12.6 | 27.6 |
| 45-49 | 1 488 754 | 13.8 | 21.7 | 256 177 | 13.8 | 3.7 | 3 291 731 | 14.3 | 48.1 | 55 455 | 14.1 | 0.8 | 1 687 414 | 14.2 | 24.6 |
| 50-54 | 1 137 380 | 12.7 | 16.6 | 237 132 | 12.7 | 3.5 | 3 239 372 | 13.2 | 47.3 | 56 818 | 14.0 | 0.8 | 1 639 394 | 13.1 | 23.9 |
| 55-59 | 770 360 | 15.6 | 11.3 | 194 696 | 15.6 | 2.8 | 2 846 636 | 16.4 | 41.6 | 47 396 | 16.9 | 0.7 | 1 449 931 | 16.1 | 21.2 |
| 60-64 | 364 449 | 20.1 | 5.3 | 108 466 | 20.0 | 1.6 | 1 545 692 | 20.9 | 22.6 | 30 616 | 21.4 | 0.4 | 766 671 | 20.8 | 11.2 |
| >65 | 625 038 | 19.4 | 9.1 | 273 192 | 21.0 | 4.0 | 2 829 833 | 20.6 | 41.3 | 47 163 | 21.1 | 0.7 | 1 391 578 | 20.5 | 20.3 |
| totale | 64 520 010 | 9.6 | 942.5 | 2 737 670 | 8.1 | 40.0 | 29 244 196 | 8.7 | 427.2 | 565 119 | 9.2 | 8.3 | 15 776 163 | 8.5 | 230.4 |

* 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.