

Tabella 1.10.19.1 - 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 Leccete 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 | 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 1.10.19.2 - 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 Leccete 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 | 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 1.10.19.3 - 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 Leccete 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 | 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 1.10.19.4 - 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 Leccete 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 | 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 1.10.19.5 - 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 Leccete 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 | 790 681 | 100.0 | 2 196.3 | 2 303 | 100.0 | 6.4 | 7 822 | 100.0 | 21.7 | 318 | 100.0 | 0.9 | 8 791 | 100.0 | 24.4 |
| 10-14 | 231 378 | 100.0 | 642.7 | 2 391 | 100.0 | 6.6 | 9 625 | 100.0 | 26.7 | 391 | 100.0 | 1.1 | 9 004 | 100.0 | 25.0 |
| 15-19 | 61 247 | 100.0 | 170.1 | 1 225 | 100.0 | 3.4 | 5 248 | 100.0 | 14.6 | 213 | 100.0 | 0.6 | 5 000 | 100.0 | 13.9 |
| 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 | 1 083 306 | 100.0 | 3 009.2 | 5 919 | 100.0 | 16.4 | 22 694 | 100.0 | 63.0 | 922 | 100.0 | 2.6 | 22 796 | 100.0 | 63.3 |

* 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 1.10.19.6 - 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 Leccete 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 | 5 023 077 | 48.0 | 1 681.1 | 16 441 | 47.0 | 5.5 | 55 058 | 45.9 | 18.4 | 3 122 | 47.4 | 1.0 | 58 276 | 46.1 | 19.5 |
| 10-14 | 1 641 667 | 44.0 | 549.4 | 17 088 | 44.2 | 5.7 | 76 626 | 46.9 | 25.6 | 3 877 | 52.3 | 1.3 | 72 468 | 47.7 | 24.3 |
| 15-19 | 434 559 | 43.4 | 145.4 | 9 079 | 44.0 | 3.0 | 46 997 | 48.7 | 15.7 | 2 132 | 48.1 | 0.7 | 45 269 | 50.3 | 15.2 |
| 20-24 | 56 332 | 73.6 | 18.9 | 1 983 | 76.1 | 0.7 | 12 992 | 80.2 | 4.3 | 533 | 68.2 | 0.2 | 13 287 | 80.7 | 4.4 |
| 25-29 | 48 284 | 69.9 | 16.2 | 2 632 | 70.1 | 0.9 | 17 701 | 75.5 | 5.9 | 767 | 63.4 | 0.3 | 17 515 | 79.0 | 5.9 |
| 30-34 | 24 142 | 100.0 | 8.1 | 1 828 | 100.0 | 0.6 | 14 118 | 100.0 | 4.7 | 469 | 100.0 | 0.2 | 13 877 | 100.0 | 4.6 |
| 35-39 | 8 047 | 100.0 | 2.7 | 752 | 100.0 | 0.3 | 5 889 | 100.0 | 2.0 | 196 | 100.0 | 0.1 | 4 761 | 100.0 | 1.6 |
| 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 | 7 236 108 | 42.1 | 2 421.7 | 49 804 | 39.7 | 16.7 | 229 382 | 44.3 | 76.8 | 11 095 | 43.9 | 3.7 | 225 452 | 44.7 | 75.5 |

* 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 1.10.19.7 - 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 Leccete 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 | 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 1.10.19.8 - 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 Leccete 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 | 16 920 575 | 24.8 | 1 216.8 | 58 348 | 26.0 | 4.2 | 204 581 | 26.1 | 14.7 | 8 198 | 30.5 | 0.6 | 206 275 | 26.5 | 14.8 |
| 10-14 | 5 145 618 | 25.3 | 370.0 | 55 679 | 25.4 | 4.0 | 251 954 | 27.1 | 18.1 | 9 133 | 28.8 | 0.7 | 235 824 | 27.2 | 17.0 |
| 15-19 | 2 062 548 | 30.4 | 148.3 | 43 632 | 30.8 | 3.1 | 237 449 | 33.0 | 17.1 | 7 402 | 32.9 | 0.5 | 223 084 | 33.3 | 16.0 |
| 20-24 | 556 018 | 37.6 | 40.0 | 20 813 | 37.5 | 1.5 | 128 687 | 42.5 | 9.3 | 4 129 | 41.8 | 0.3 | 116 762 | 43.7 | 8.4 |
| 25-29 | 309 959 | 47.4 | 22.3 | 16 991 | 47.5 | 1.2 | 111 131 | 47.8 | 8.0 | 2 583 | 44.9 | 0.2 | 101 384 | 46.8 | 7.3 |
| 30-34 | 91 080 | 65.0 | 6.5 | 7 398 | 67.6 | 0.5 | 53 304 | 68.2 | 3.8 | 1 139 | 51.5 | 0.1 | 45 567 | 74.5 | 3.3 |
| 35-39 | 104 172 | 49.1 | 7.5 | 11 740 | 50.3 | 0.8 | 75 472 | 54.2 | 5.4 | 3 120 | 58.9 | 0.2 | 47 050 | 51.3 | 3.4 |
| 40-44 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 45-49 | 56 356 | 47.6 | 4.1 | 9 272 | 47.7 | 0.7 | 59 700 | 52.3 | 4.3 | 1 488 | 55.5 | 0.1 | 36 863 | 51.9 | 2.7 |
| 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 | 25 246 325 | 22.3 | 1 815.5 | 223 873 | 22.1 | 16.1 | 1 122 278 | 24.5 | 80.7 | 37 192 | 24.1 | 2.7 | 1 012 808 | 24.8 | 72.8 |

* 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 1.10.19.9 - 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 Leccete 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 | 659 462 | 89.6 | 896.0 | 2 434 | 91.9 | 3.3 | 10 502 | 92.5 | 14.3 | 320 | 91.4 | 0.4 | 11 092 | 92.1 | 15.1 |
| 10-14 | 443 977 | 73.4 | 603.2 | 4 630 | 73.2 | 6.3 | 25 612 | 73.2 | 34.8 | 822 | 72.0 | 1.1 | 25 051 | 73.3 | 34.0 |
| 15-19 | 215 051 | 71.6 | 292.2 | 4 433 | 71.5 | 6.0 | 28 559 | 71.5 | 38.8 | 926 | 70.8 | 1.3 | 27 613 | 71.6 | 37.5 |
| 20-24 | 90 183 | 75.7 | 122.5 | 3 167 | 75.0 | 4.3 | 22 192 | 74.6 | 30.2 | 749 | 76.3 | 1.0 | 22 495 | 74.3 | 30.6 |
| 25-29 | 20 811 | 100.0 | 28.3 | 1 037 | 100.0 | 1.4 | 7 420 | 100.0 | 10.1 | 264 | 100.0 | 0.4 | 7 710 | 100.0 | 10.5 |
| 30-34 | 13 874 | 100.0 | 18.9 | 981 | 100.0 | 1.3 | 7 798 | 100.0 | 10.6 | 235 | 100.0 | 0.3 | 8 224 | 100.0 | 11.2 |
| 35-39 | 6 937 | 100.0 | 9.4 | 829 | 100.0 | 1.1 | 7 001 | 100.0 | 9.5 | 211 | 100.0 | 0.3 | 7 482 | 100.0 | 10.2 |
| 40-44 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 45-49 | 6 937 | 100.0 | 9.4 | 1 153 | 100.0 | 1.6 | 9 925 | 100.0 | 13.5 | 299 | 100.0 | 0.4 | 6 083 | 100.0 | 8.3 |
| 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 | 1 457 232 | 77.3 | 1 979.9 | 18 663 | 73.0 | 25.4 | 119 009 | 72.9 | 161.7 | 3 825 | 71.7 | 5.2 | 115 749 | 72.7 | 157.3 |

* 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 1.10.19.10 - 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 Leccete 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 | 212 186 337 | 12.3 | 1 682.5 | 693 765 | 12.5 | 5.5 | 2 513 770 | 12.3 | 19.9 | 83 869 | 14.1 | 0.7 | 2 447 816 | 12.2 | 19.4 |
| 10-14 | 38 134 962 | 12.6 | 302.4 | 401 945 | 12.5 | 3.2 | 1 863 301 | 12.5 | 14.8 | 55 645 | 13.3 | 0.4 | 1 750 936 | 12.6 | 13.9 |
| 15-19 | 14 970 868 | 12.1 | 118.7 | 316 597 | 12.1 | 2.5 | 1 733 761 | 12.4 | 13.7 | 48 046 | 12.3 | 0.4 | 1 622 754 | 12.4 | 12.9 |
| 20-24 | 6 219 730 | 14.7 | 49.3 | 225 485 | 14.8 | 1.8 | 1 449 915 | 15.6 | 11.5 | 39 054 | 16.5 | 0.3 | 1 336 391 | 15.9 | 10.6 |
| 25-29 | 2 698 311 | 21.2 | 21.4 | 145 654 | 21.4 | 1.2 | 1 023 678 | 23.2 | 8.1 | 24 329 | 21.6 | 0.2 | 981 241 | 24.4 | 7.8 |
| 30-34 | 983 416 | 21.1 | 7.8 | 75 042 | 21.2 | 0.6 | 560 670 | 22.9 | 4.4 | 12 367 | 22.6 | 0.1 | 533 655 | 23.3 | 4.2 |
| 35-39 | 566 858 | 27.7 | 4.5 | 58 951 | 27.6 | 0.5 | 444 804 | 27.8 | 3.5 | 10 595 | 30.0 | 0.1 | 428 438 | 28.9 | 3.4 |
| 40-44 | 346 413 | 33.8 | 2.7 | 46 395 | 34.1 | 0.4 | 342 386 | 37.2 | 2.7 | 7 300 | 33.3 | 0.1 | 285 821 | 33.7 | 2.3 |
| 45-49 | 31 492 | 100.0 | 0.2 | 5 234 | 100.0 | 0.0 | 30 511 | 100.0 | 0.2 | 532 | 100.0 | 0.0 | 24 456 | 100.0 | 0.2 |
| 50-54 | 31 492 | 100.0 | 0.2 | 6 688 | 100.0 | 0.1 | 59 310 | 100.0 | 0.5 | 1 230 | 100.0 | 0.0 | 64 067 | 100.0 | 0.5 |
| 55-59 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 60-64 | 31 492 | 100.0 | 0.2 | 9 508 | 100.0 | 0.1 | 78 408 | 100.0 | 0.6 | 1 426 | 100.0 | 0.0 | 85 131 | 100.0 | 0.7 |
| >65 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| totale | 276 201 372 | 10.2 | 2 190.1 | 1 985 262 | 8.4 | 15.7 | 10 100 513 | 9.5 | 80.1 | 284 392 | 9.0 | 2.3 | 9 560 706 | 9.6 | 75.8 |

* 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 1.10.19.11 - 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 Leccete 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 | 84 875 375 | 21.0 | 2 131.7 | 282 934 | 21.7 | 7.1 | 1 027 839 | 20.8 | 25.8 | 32 815 | 23.3 | 0.8 | 1 067 700 | 21.0 | 26.8 |
| 10-14 | 18 003 665 | 18.7 | 452.2 | 186 694 | 18.5 | 4.7 | 877 608 | 19.2 | 22.0 | 25 657 | 20.7 | 0.6 | 818 029 | 18.9 | 20.5 |
| 15-19 | 6 206 315 | 18.4 | 155.9 | 131 522 | 18.6 | 3.3 | 730 220 | 20.3 | 18.3 | 20 308 | 23.0 | 0.5 | 680 807 | 20.6 | 17.1 |
| 20-24 | 2 327 368 | 18.1 | 58.5 | 82 372 | 18.6 | 2.1 | 482 459 | 20.1 | 12.1 | 13 359 | 24.2 | 0.3 | 444 543 | 19.1 | 11.2 |
| 25-29 | 588 530 | 30.1 | 14.8 | 32 054 | 29.6 | 0.8 | 209 905 | 31.5 | 5.3 | 5 425 | 30.7 | 0.1 | 194 268 | 32.0 | 4.9 |
| 30-34 | 347 768 | 41.5 | 8.7 | 27 901 | 42.6 | 0.7 | 191 580 | 42.6 | 4.8 | 4 446 | 41.1 | 0.1 | 164 053 | 40.7 | 4.1 |
| 35-39 | 240 762 | 51.4 | 6.0 | 25 461 | 51.8 | 0.6 | 193 237 | 53.9 | 4.9 | 3 936 | 56.0 | 0.1 | 161 266 | 53.4 | 4.1 |
| 40-44 | 80 254 | 73.7 | 2.0 | 10 603 | 72.6 | 0.3 | 73 405 | 73.0 | 1.8 | 1 468 | 69.7 | 0.0 | 50 076 | 70.8 | 1.3 |
| 45-49 | 53 503 | 69.7 | 1.3 | 9 686 | 69.8 | 0.2 | 78 851 | 70.4 | 2.0 | 1 508 | 74.3 | 0.0 | 75 165 | 72.7 | 1.9 |
| 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 | 112 723 540 | 17.6 | 2 831.2 | 789 226 | 13.7 | 19.8 | 3 865 104 | 14.9 | 97.1 | 108 922 | 15.9 | 2.7 | 3 655 906 | 14.2 | 91.8 |

* 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 1.10.19.12 - 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 Leccete 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 | 25 866 879 | 28.4 | 3 867.1 | 98 048 | 28.5 | 14.7 | 307 734 | 29.2 | 46.0 | 9 440 | 31.6 | 1.4 | 318 989 | 28.7 | 47.7 |
| 10-14 | 5 257 436 | 30.0 | 786.0 | 56 207 | 30.2 | 8.4 | 219 256 | 31.4 | 32.8 | 6 582 | 30.6 | 1.0 | 203 773 | 31.5 | 30.5 |
| 15-19 | 894 056 | 38.4 | 133.7 | 17 825 | 38.7 | 2.7 | 79 673 | 42.5 | 11.9 | 2 184 | 38.3 | 0.3 | 74 761 | 43.1 | 11.2 |
| 20-24 | 136 052 | 47.6 | 20.3 | 4 536 | 48.4 | 0.7 | 22 778 | 53.3 | 3.4 | 567 | 55.0 | 0.1 | 22 204 | 53.3 | 3.3 |
| 25-29 | 9 718 | 100.0 | 1.5 | 477 | 100.0 | 0.1 | 2 498 | 100.0 | 0.4 | 73 | 100.0 | 0.0 | 1 828 | 100.0 | 0.3 |
| 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 | 32 164 141 | 26.8 | 4 808.5 | 177 092 | 26.4 | 26.5 | 631 939 | 27.8 | 94.5 | 18 847 | 28.3 | 2.8 | 621 554 | 27.4 | 92.9 |

* 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 1.10.19.13 - 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 Leccete 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 | 68 907 196 | 31.2 | 1 438.6 | 246 420 | 30.6 | 5.1 | 855 027 | 30.6 | 17.9 | 26 319 | 29.6 | 0.5 | 878 032 | 31.0 | 18.3 |
| 10-14 | 17 792 980 | 19.5 | 371.5 | 185 268 | 18.9 | 3.9 | 784 202 | 19.7 | 16.4 | 22 757 | 19.9 | 0.5 | 733 313 | 19.6 | 15.3 |
| 15-19 | 5 918 963 | 20.5 | 123.6 | 125 389 | 20.3 | 2.6 | 631 125 | 20.9 | 13.2 | 18 174 | 26.3 | 0.4 | 603 217 | 21.1 | 12.6 |
| 20-24 | 2 021 109 | 28.7 | 42.2 | 71 819 | 29.6 | 1.5 | 408 733 | 31.8 | 8.5 | 9 996 | 31.2 | 0.2 | 403 777 | 32.4 | 8.4 |
| 25-29 | 794 007 | 39.8 | 16.6 | 40 863 | 39.9 | 0.9 | 254 303 | 40.6 | 5.3 | 7 079 | 45.0 | 0.1 | 247 787 | 41.6 | 5.2 |
| 30-34 | 216 547 | 44.2 | 4.5 | 16 641 | 44.0 | 0.3 | 106 260 | 47.5 | 2.2 | 2 015 | 42.8 | 0.0 | 92 784 | 46.0 | 1.9 |
| 35-39 | 72 183 | 69.5 | 1.5 | 6 945 | 69.5 | 0.1 | 30 674 | 70.0 | 0.6 | 690 | 70.9 | 0.0 | 24 138 | 70.1 | 0.5 |
| 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 | 36 091 | 100.0 | 0.8 | 7 813 | 100.0 | 0.2 | 67 647 | 100.0 | 1.4 | 2 052 | 100.0 | 0.0 | 73 036 | 100.0 | 1.5 |
| 55-59 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 60-64 | 36 091 | 100.0 | 0.8 | 10 035 | 100.0 | 0.2 | 82 183 | 100.0 | 1.7 | 653 | 100.0 | 0.0 | 63 473 | 100.0 | 1.3 |
| >65 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| totale | 95 795 169 | 24.6 | 1 999.9 | 711 193 | 16.1 | 14.8 | 3 220 154 | 16.5 | 67.2 | 89 733 | 18.0 | 1.9 | 3 119 558 | 16.5 | 65.1 |

* 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 1.10.19.14 - 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 Leccete 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 | 19 980 986 | 30.1 | 2 300.1 | 67 065 | 29.8 | 7.7 | 204 934 | 29.7 | 23.6 | 11 164 | 28.5 | 1.3 | 222 383 | 30.0 | 25.6 |
| 10-14 | 2 827 836 | 36.8 | 325.5 | 29 768 | 37.7 | 3.4 | 122 984 | 40.1 | 14.2 | 5 760 | 34.7 | 0.7 | 114 168 | 40.3 | 13.1 |
| 15-19 | 1 229 494 | 42.2 | 141.5 | 24 977 | 41.6 | 2.9 | 121 393 | 42.7 | 14.0 | 5 619 | 40.0 | 0.6 | 110 376 | 43.0 | 12.7 |
| 20-24 | 218 577 | 56.0 | 25.2 | 8 130 | 57.3 | 0.9 | 45 094 | 60.6 | 5.2 | 1 771 | 58.2 | 0.2 | 44 393 | 62.0 | 5.1 |
| 25-29 | 13 661 | 100.0 | 1.6 | 671 | 100.0 | 0.1 | 4 283 | 100.0 | 0.5 | 184 | 100.0 | 0.0 | 4 410 | 100.0 | 0.5 |
| 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 | 24 270 555 | 28.1 | 2 793.9 | 130 610 | 28.9 | 15.0 | 498 688 | 32.2 | 57.4 | 24 498 | 27.4 | 2.8 | 495 731 | 31.8 | 57.1 |

* 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 1.10.19.15 - 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 Leccete 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 | 3 280 240 | 70.5 | 2 801.2 | 11 637 | 76.6 | 9.9 | 43 649 | 80.2 | 37.3 | 1 291 | 82.8 | 1.1 | 45 323 | 80.8 | 38.7 |
| 10-14 | 583 888 | 57.8 | 498.6 | 5 583 | 57.6 | 4.8 | 22 009 | 58.7 | 18.8 | 622 | 60.5 | 0.5 | 20 596 | 59.1 | 17.6 |
| 15-19 | 110 168 | 66.3 | 94.1 | 2 339 | 67.9 | 2.0 | 10 341 | 76.2 | 8.8 | 304 | 79.0 | 0.3 | 10 043 | 76.7 | 8.6 |
| 20-24 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 25-29 | 11 017 | 100.0 | 9.4 | 608 | 100.0 | 0.5 | 1 709 | 100.0 | 1.5 | 44 | 100.0 | 0.0 | 1 384 | 100.0 | 1.2 |
| 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 | 3 985 313 | 67.3 | 3 403.3 | 20 167 | 65.5 | 17.2 | 77 708 | 69.8 | 66.4 | 2 260 | 72.9 | 1.9 | 77 346 | 71.2 | 66.1 |

* 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 1.10.19.16 - 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 Leccete 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 | 71 832 767 | 23.7 | 1 935.3 | 234 390 | 22.8 | 6.3 | 782 096 | 23.9 | 21.1 | 47 405 | 24.6 | 1.3 | 831 688 | 23.4 | 22.4 |
| 10-14 | 16 398 525 | 25.4 | 441.8 | 167 469 | 24.6 | 4.5 | 720 730 | 26.4 | 19.4 | 32 288 | 21.1 | 0.9 | 681 093 | 26.7 | 18.3 |
| 15-19 | 3 898 469 | 29.6 | 105.0 | 80 290 | 30.5 | 2.2 | 395 997 | 32.6 | 10.7 | 16 061 | 32.1 | 0.4 | 379 986 | 33.5 | 10.2 |
| 20-24 | 865 002 | 28.5 | 23.3 | 29 563 | 27.7 | 0.8 | 166 273 | 28.7 | 4.5 | 7 434 | 26.4 | 0.2 | 152 918 | 29.2 | 4.1 |
| 25-29 | 457 834 | 38.1 | 12.3 | 25 030 | 38.9 | 0.7 | 170 811 | 41.3 | 4.6 | 6 133 | 38.9 | 0.2 | 150 535 | 40.8 | 4.1 |
| 30-34 | 101 333 | 77.4 | 2.7 | 6 926 | 77.4 | 0.2 | 50 948 | 77.4 | 1.4 | 1 734 | 77.4 | 0.0 | 41 341 | 77.4 | 1.1 |
| 35-39 | 38 229 | 100.0 | 1.0 | 3 678 | 100.0 | 0.1 | 19 705 | 100.0 | 0.5 | 501 | 100.0 | 0.0 | 20 405 | 100.0 | 0.5 |
| 40-44 | 38 229 | 100.0 | 1.0 | 4 685 | 100.0 | 0.1 | 37 695 | 100.0 | 1.0 | 1 116 | 100.0 | 0.0 | 40 213 | 100.0 | 1.1 |
| 45-49 | 50 667 | 77.4 | 1.4 | 8 604 | 77.4 | 0.2 | 29 832 | 77.4 | 0.8 | 1 015 | 77.4 | 0.0 | 16 254 | 77.4 | 0.4 |
| 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 | 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 | 93 681 055 | 20.5 | 2 523.9 | 560 636 | 17.4 | 15.1 | 2 374 086 | 19.1 | 64.0 | 113 686 | 15.3 | 3.1 | 2 314 433 | 18.9 | 62.4 |

* 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 1.10.19.17 - 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 Leccete 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 | 14 444 514 | 37.8 | 864.8 | 47 448 | 39.4 | 2.8 | 157 765 | 40.4 | 9.4 | 9 127 | 42.2 | 0.5 | 157 154 | 42.6 | 9.4 |
| 10-14 | 2 827 456 | 35.8 | 169.3 | 31 082 | 35.9 | 1.9 | 129 373 | 38.1 | 7.7 | 5 414 | 35.3 | 0.3 | 122 093 | 38.1 | 7.3 |
| 15-19 | 2 014 332 | 36.9 | 120.6 | 42 440 | 36.0 | 2.5 | 204 016 | 37.6 | 12.2 | 8 687 | 35.5 | 0.5 | 196 349 | 38.0 | 11.8 |
| 20-24 | 609 844 | 34.6 | 36.5 | 21 650 | 35.0 | 1.3 | 112 923 | 37.9 | 6.8 | 4 981 | 37.2 | 0.3 | 110 274 | 38.7 | 6.6 |
| 25-29 | 73 920 | 59.2 | 4.4 | 4 002 | 58.8 | 0.2 | 18 723 | 57.9 | 1.1 | 700 | 57.4 | 0.0 | 18 769 | 57.8 | 1.1 |
| 30-34 | 92 401 | 64.6 | 5.5 | 7 030 | 65.3 | 0.4 | 46 791 | 68.8 | 2.8 | 2 317 | 74.9 | 0.1 | 43 136 | 65.9 | 2.6 |
| 35-39 | 18 480 | 100.0 | 1.1 | 1 728 | 100.0 | 0.1 | 12 100 | 100.0 | 0.7 | 668 | 100.0 | 0.0 | 6 580 | 100.0 | 0.4 |
| 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 | 36 960 | 100.0 | 2.2 | 7 330 | 100.0 | 0.4 | 45 870 | 100.0 | 2.7 | 1 297 | 100.0 | 0.1 | 48 824 | 100.0 | 2.9 |
| 55-59 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 60-64 | 18 480 | 100.0 | 1.1 | 5 225 | 100.0 | 0.3 | 29 779 | 100.0 | 1.8 | 842 | 100.0 | 0.1 | 31 864 | 100.0 | 1.9 |
| >65 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| totale | 20 136 387 | 29.4 | 1 205.6 | 167 936 | 25.2 | 10.1 | 757 340 | 27.4 | 45.3 | 34 032 | 25.8 | 2.0 | 735 043 | 27.2 | 44.0 |

* 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 1.10.19.18 - 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 Leccete 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 | 11 490 290 | 43.1 | 1 284.0 | 42 059 | 43.6 | 4.7 | 155 112 | 45.6 | 17.3 | 5 388 | 49.1 | 0.6 | 161 053 | 45.3 | 18.0 |
| 10-14 | 3 263 514 | 42.8 | 364.7 | 35 441 | 42.6 | 4.0 | 163 335 | 46.2 | 18.3 | 5 289 | 41.3 | 0.6 | 156 575 | 46.9 | 17.5 |
| 15-19 | 995 908 | 44.9 | 111.3 | 20 542 | 44.6 | 2.3 | 107 431 | 47.0 | 12.0 | 2 976 | 44.5 | 0.3 | 103 827 | 47.8 | 11.6 |
| 20-24 | 214 503 | 42.6 | 24.0 | 7 787 | 43.4 | 0.9 | 44 247 | 44.9 | 4.9 | 1 170 | 42.2 | 0.1 | 44 368 | 45.5 | 5.0 |
| 25-29 | 76 608 | 49.0 | 8.6 | 3 948 | 50.0 | 0.4 | 23 957 | 51.3 | 2.7 | 719 | 54.6 | 0.1 | 23 364 | 50.0 | 2.6 |
| 30-34 | 61 287 | 58.4 | 6.8 | 4 972 | 57.9 | 0.6 | 29 114 | 56.5 | 3.3 | 663 | 57.7 | 0.1 | 26 668 | 56.4 | 3.0 |
| 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 | 16 102 111 | 38.9 | 1 799.3 | 114 749 | 35.7 | 12.8 | 523 195 | 37.5 | 58.5 | 16 205 | 37.0 | 1.8 | 515 855 | 37.8 | 57.6 |

* 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 1.10.19.19 - 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 Leccete 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 | 68 868 435 | 41.1 | 1 577.5 | 246 975 | 44.2 | 5.7 | 911 762 | 44.0 | 20.9 | 34 215 | 55.9 | 0.8 | 930 248 | 43.7 | 21.3 |
| 10-14 | 16 785 191 | 29.5 | 384.5 | 181 531 | 28.4 | 4.2 | 869 570 | 28.4 | 19.9 | 30 479 | 34.4 | 0.7 | 821 761 | 28.6 | 18.8 |
| 15-19 | 7 277 495 | 30.9 | 166.7 | 154 075 | 31.6 | 3.5 | 879 832 | 34.0 | 20.2 | 27 816 | 36.4 | 0.6 | 836 670 | 35.2 | 19.2 |
| 20-24 | 2 817 095 | 36.0 | 64.5 | 99 035 | 36.0 | 2.3 | 648 864 | 38.4 | 14.9 | 20 639 | 40.4 | 0.5 | 609 583 | 39.0 | 14.0 |
| 25-29 | 1 819 374 | 55.6 | 41.7 | 103 334 | 56.2 | 2.4 | 756 504 | 59.6 | 17.3 | 23 183 | 54.8 | 0.5 | 700 641 | 61.7 | 16.0 |
| 30-34 | 586 895 | 43.4 | 13.4 | 45 546 | 44.0 | 1.0 | 368 776 | 47.0 | 8.4 | 10 051 | 42.8 | 0.2 | 314 333 | 53.3 | 7.2 |
| 35-39 | 528 205 | 60.6 | 12.1 | 53 163 | 60.7 | 1.2 | 475 543 | 61.7 | 10.9 | 10 246 | 57.1 | 0.2 | 429 007 | 64.5 | 9.8 |
| 40-44 | 117 379 | 100.0 | 2.7 | 14 753 | 100.0 | 0.3 | 145 442 | 100.0 | 3.3 | 2 521 | 100.0 | 0.1 | 156 495 | 100.0 | 3.6 |
| 45-49 | 58 690 | 100.0 | 1.3 | 10 182 | 100.0 | 0.2 | 82 707 | 100.0 | 1.9 | 1 800 | 100.0 | 0.0 | 49 910 | 100.0 | 1.1 |
| 50-54 | 58 690 | 100.0 | 1.3 | 11 755 | 100.0 | 0.3 | 67 006 | 100.0 | 1.5 | 2 280 | 100.0 | 0.1 | 71 008 | 100.0 | 1.6 |
| 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 | 98 917 448 | 31.8 | 2 265.8 | 920 349 | 23.0 | 21.1 | 5 206 006 | 26.6 | 119.3 | 163 228 | 27.5 | 3.7 | 4 919 656 | 26.6 | 112.7 |

* 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 1.10.19.20 - 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 Leccete 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 | 28 037 094 | 37.8 | 1 540.9 | 105 131 | 37.1 | 5.8 | 295 601 | 35.2 | 16.2 | 13 101 | 42.1 | 0.7 | 305 697 | 35.2 | 16.8 |
| 10-14 | 4 252 721 | 28.7 | 233.7 | 44 902 | 28.9 | 2.5 | 176 642 | 30.1 | 9.7 | 6 406 | 30.8 | 0.4 | 167 066 | 30.0 | 9.2 |
| 15-19 | 2 240 681 | 36.2 | 123.1 | 46 939 | 35.9 | 2.6 | 229 011 | 35.4 | 12.6 | 7 839 | 36.3 | 0.4 | 217 852 | 35.7 | 12.0 |
| 20-24 | 1 074 612 | 43.6 | 59.1 | 39 487 | 43.0 | 2.2 | 216 241 | 44.0 | 11.9 | 6 790 | 41.3 | 0.4 | 212 196 | 44.3 | 11.7 |
| 25-29 | 411 554 | 47.8 | 22.6 | 23 181 | 47.1 | 1.3 | 147 147 | 46.3 | 8.1 | 4 675 | 51.1 | 0.3 | 150 420 | 46.4 | 8.3 |
| 30-34 | 160 049 | 43.1 | 8.8 | 13 016 | 43.2 | 0.7 | 90 089 | 46.0 | 5.0 | 2 715 | 52.3 | 0.1 | 90 313 | 45.1 | 5.0 |
| 35-39 | 68 592 | 73.0 | 3.8 | 7 652 | 72.0 | 0.4 | 58 730 | 75.8 | 3.2 | 1 116 | 75.0 | 0.1 | 56 658 | 74.3 | 3.1 |
| 40-44 | 68 592 | 73.0 | 3.8 | 8 837 | 73.0 | 0.5 | 71 488 | 75.9 | 3.9 | 2 086 | 69.2 | 0.1 | 68 391 | 74.2 | 3.8 |
| 45-49 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 | 0 | - | 0.0 |
| 50-54 | 22 864 | 100.0 | 1.3 | 4 763 | 100.0 | 0.3 | 36 742 | 100.0 | 2.0 | 787 | 100.0 | 0.0 | 39 487 | 100.0 | 2.2 |
| 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 | 36 336 760 | 28.9 | 1 997.1 | 293 908 | 19.4 | 16.2 | 1 321 690 | 23.0 | 72.6 | 45 514 | 22.7 | 2.5 | 1 308 080 | 22.8 | 71.9 |

* 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 1.10.19.21 - 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 Leccete 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 | 359 445 648 | 10.6 | 1 453.3 | 1 183 292 | 11.0 | 4.8 | 4 094 400 | 11.1 | 16.6 | 162 292 | 11.9 | 0.7 | 3 790 212 | 11.1 | 15.3 |
| 10-14 | 63 766 551 | 10.1 | 257.8 | 666 557 | 10.1 | 2.7 | 2 677 325 | 10.9 | 10.8 | 99 109 | 10.9 | 0.4 | 2 560 102 | 11.0 | 10.4 |
| 15-19 | 22 829 123 | 10.0 | 92.3 | 478 715 | 10.0 | 1.9 | 2 226 938 | 11.2 | 9.0 | 75 478 | 10.9 | 0.3 | 2 121 965 | 11.4 | 8.6 |
| 20-24 | 8 562 416 | 11.7 | 34.6 | 306 032 | 12.0 | 1.2 | 1 653 268 | 13.6 | 6.7 | 51 369 | 13.2 | 0.2 | 1 617 555 | 13.8 | 6.5 |
| 25-29 | 3 003 909 | 14.6 | 12.1 | 164 221 | 14.5 | 0.7 | 899 424 | 15.6 | 3.6 | 24 735 | 14.7 | 0.1 | 880 005 | 15.8 | 3.6 |
| 30-34 | 1 854 340 | 22.3 | 7.5 | 145 522 | 22.2 | 0.6 | 973 521 | 28.0 | 3.9 | 22 893 | 25.0 | 0.1 | 933 873 | 28.7 | 3.8 |
| 35-39 | 798 312 | 27.1 | 3.2 | 83 071 | 27.2 | 0.3 | 583 349 | 29.3 | 2.4 | 14 260 | 31.6 | 0.1 | 590 610 | 30.1 | 2.4 |
| 40-44 | 766 379 | 25.3 | 3.1 | 104 532 | 25.5 | 0.4 | 715 224 | 28.0 | 2.9 | 17 339 | 33.2 | 0.1 | 731 012 | 28.8 | 3.0 |
| 45-49 | 319 325 | 30.8 | 1.3 | 54 885 | 30.9 | 0.2 | 349 358 | 33.3 | 1.4 | 8 452 | 34.3 | 0.0 | 367 484 | 33.8 | 1.5 |
| 50-54 | 159 662 | 44.2 | 0.6 | 32 498 | 44.2 | 0.1 | 207 093 | 46.1 | 0.8 | 3 603 | 45.2 | 0.0 | 220 733 | 46.3 | 0.9 |
| 55-59 | 319 325 | 44.2 | 1.3 | 79 107 | 44.3 | 0.3 | 533 668 | 52.7 | 2.2 | 9 424 | 47.9 | 0.0 | 572 340 | 53.2 | 2.3 |
| 60-64 | 63 865 | 70.5 | 0.3 | 19 605 | 70.6 | 0.1 | 99 688 | 70.6 | 0.4 | 1 450 | 70.6 | 0.0 | 106 525 | 70.6 | 0.4 |
| >65 | 287 392 | 36.2 | 1.2 | 186 687 | 37.5 | 0.8 | 515 259 | 37.0 | 2.1 | 9 193 | 41.6 | 0.0 | 536 615 | 37.4 | 2.2 |
| totale | 462 176 247 | 9.2 | 1 868.6 | 3 504 723 | 7.2 | 14.2 | 15 528 516 | 8.9 | 62.8 | 499 598 | 7.8 | 2.0 | 15 029 030 | 9.2 | 60.8 |

* 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 1.10.19.22 - 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 Leccete 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 | 992 609 556 | 6.6 | 1600.2 | 3 338 690 | 6.9 | 5.4 | 11 627 649 | 6.9 | 18.7 | 448 383 | 7.8 | 0.7 | 11 440 729 | 7.0 | 18.4 |
| 10-14 | 197 357 366 | 6.0 | 318.2 | 2 072 232 | 5.9 | 3.3 | 8 990 152 | 6.2 | 14.5 | 310 230 | 6.5 | 0.5 | 8 491 852 | 6.3 | 13.7 |
| 15-19 | 71 359 277 | 6.3 | 115.0 | 1 500 019 | 6.3 | 2.4 | 7 667 991 | 6.9 | 12.4 | 244 165 | 7.2 | 0.4 | 7 259 573 | 7.0 | 11.7 |
| 20-24 | 25 768 840 | 7.6 | 41.5 | 921 860 | 7.6 | 1.5 | 5 414 665 | 8.4 | 8.7 | 162 541 | 8.6 | 0.3 | 5 150 745 | 8.5 | 8.3 |
| 25-29 | 10 337 498 | 12.9 | 16.7 | 564 702 | 13.2 | 0.9 | 3 649 194 | 15.2 | 5.9 | 100 891 | 15.0 | 0.2 | 3 481 260 | 15.5 | 5.6 |
| 30-34 | 4 533 132 | 12.7 | 7.3 | 352 804 | 12.7 | 0.6 | 2 492 970 | 14.8 | 4.0 | 61 042 | 13.8 | 0.1 | 2 307 824 | 15.4 | 3.7 |
| 35-39 | 2 450 778 | 18.2 | 4.0 | 253 969 | 18.0 | 0.4 | 1 906 505 | 20.0 | 3.1 | 45 537 | 19.0 | 0.1 | 1 776 394 | 20.6 | 2.9 |
| 40-44 | 1 417 247 | 19.0 | 2.3 | 189 804 | 19.0 | 0.3 | 1 385 640 | 21.0 | 2.2 | 31 830 | 22.2 | 0.1 | 1 332 008 | 21.7 | 2.1 |
| 45-49 | 576 969 | 23.1 | 0.9 | 99 016 | 23.2 | 0.2 | 640 884 | 25.2 | 1.0 | 15 094 | 25.3 | 0.0 | 576 214 | 25.8 | 0.9 |
| 50-54 | 345 760 | 32.5 | 0.6 | 70 847 | 32.4 | 0.1 | 483 668 | 32.8 | 0.8 | 11 249 | 35.4 | 0.0 | 517 155 | 32.9 | 0.8 |
| 55-59 | 319 325 | 44.2 | 0.5 | 79 107 | 44.3 | 0.1 | 533 668 | 52.7 | 0.9 | 9 424 | 47.9 | 0.0 | 572 340 | 53.2 | 0.9 |
| 60-64 | 149 928 | 45.5 | 0.2 | 44 373 | 45.6 | 0.1 | 290 057 | 47.2 | 0.5 | 4 371 | 47.0 | 0.0 | 286 992 | 46.7 | 0.5 |
| >65 | 287 392 | 36.2 | 0.5 | 186 687 | 37.5 | 0.3 | 515 259 | 37.0 | 0.8 | 9 193 | 41.6 | 0.0 | 536 615 | 37.4 | 0.9 |
| totale | 1 307 513 068 | 5.6 | 2 107.8 | 9 674 110 | 4.4 | 15.6 | 45 598 302 | 5.3 | 73.5 | 1 453 949 | 5.1 | 2.3 | 43 729 701 | 5.4 | 70.5 |

* 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.