

Tabella 1.10.5.1 - 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 larice e cembro 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	12 246 104	29.4	150.1	46 057	26.0	0.6	171 108	28.6	2.1	4 222	27.2	0.1	140 541	27.1	1.7
10-14	6 639 352	19.7	81.4	74 603	20.0	0.9	374 769	19.9	4.6	9 317	27.4	0.1	265 056	18.7	3.2
15-19	3 731 377	22.0	45.7	83 781	21.3	1.0	527 720	20.9	6.5	13 158	28.0	0.2	339 656	20.3	4.2
20-24	3 265 011	18.9	40.0	117 184	19.0	1.4	815 237	19.8	10.0	19 889	27.4	0.2	487 410	20.0	6.0
25-29	2 989 071	18.9	36.6	165 976	18.9	2.0	1 264 178	20.5	15.5	29 442	27.1	0.4	715 126	20.3	8.8
30-34	2 294 150	17.6	28.1	180 317	17.6	2.2	1 432 978	18.7	17.6	24 496	19.2	0.3	787 642	18.5	9.7
35-39	2 601 055	17.8	31.9	277 707	17.8	3.4	2 355 174	19.3	28.9	36 261	19.9	0.4	1 284 463	19.4	15.7
40-44	1 563 831	18.2	19.2	211 581	17.9	2.6	1 864 619	18.6	22.9	28 624	19.2	0.4	978 464	18.6	12.0
45-49	1 052 808	23.5	12.9	183 146	23.5	2.2	1 637 179	25.1	20.1	24 078	21.1	0.3	851 310	25.1	10.4
50-54	681 229	25.1	8.4	142 363	25.2	1.7	1 305 601	28.1	16.0	19 331	26.3	0.2	696 226	28.8	8.5
55-59	335 141	27.3	4.1	85 593	27.3	1.0	825 827	28.2	10.1	11 642	27.7	0.1	419 365	28.1	5.1
60-64	216 755	41.2	2.7	63 810	40.9	0.8	482 880	41.6	5.9	6 382	45.4	0.1	249 948	41.5	3.1
>65	309 649	35.4	3.8	178 234	36.7	2.2	1 026 723	44.6	12.6	12 194	44.5	0.1	518 034	43.9	6.4
totale	37 925 531	14.9	465.0	1 810 352	10.1	22.2	14 083 993	11.8	172.7	239 035	11.9	2.9	7 733 238	11.7	94.8

* 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 1.10.5.2 - 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 larice e cembro 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	7 035 362	41.8	158.0	29 680	39.0	0.7	118 286	38.6	2.7	2 713	41.3	0.1	88 270	38.8	2.0
10-14	3 123 401	25.9	70.1	34 518	25.0	0.8	176 104	25.0	4.0	4 131	29.8	0.1	124 604	24.2	2.8
15-19	2 168 104	26.3	48.7	45 497	25.7	1.0	277 354	24.9	6.2	6 295	26.6	0.1	177 298	25.5	4.0
20-24	2 072 951	21.1	46.6	77 297	20.6	1.7	533 284	19.7	12.0	11 167	22.6	0.3	314 465	20.0	7.1
25-29	1 878 877	18.0	42.2	107 625	18.3	2.4	817 731	19.1	18.4	17 555	25.2	0.4	468 411	18.8	10.5
30-34	1 459 010	18.1	32.8	117 828	17.7	2.6	953 643	17.1	21.4	15 578	16.8	0.3	517 891	17.1	11.6
35-39	923 580	24.1	20.7	97 354	24.0	2.2	812 210	25.5	18.2	13 921	33.6	0.3	433 569	25.4	9.7
40-44	824 658	23.5	18.5	110 444	23.5	2.5	950 188	24.4	21.3	17 926	27.0	0.4	504 111	24.2	11.3
45-49	518 788	27.6	11.7	89 324	27.5	2.0	815 214	28.9	18.3	13 142	35.6	0.3	422 729	28.4	9.5
50-54	444 047	32.2	10.0	92 953	32.6	2.1	807 859	33.9	18.1	11 889	35.2	0.3	417 094	33.9	9.4
55-59	285 459	36.4	6.4	73 335	36.5	1.6	627 029	35.8	14.1	9 744	35.5	0.2	323 468	35.8	7.3
60-64	63 435	69.5	1.4	19 776	69.5	0.4	117 895	73.4	2.6	1 139	69.7	0.0	62 219	72.6	1.4
>65	102 691	51.9	2.3	37 708	50.7	0.8	331 049	54.9	7.4	3 680	56.3	0.1	166 737	54.6	3.7
totale	20 900 361	21.1	469.4	933 338	11.8	21.0	7 337 845	13.4	164.8	128 882	15.1	2.9	4 020 865	12.9	90.3

* 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 1.10.5.3 - 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 larice e cembro 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	16 908 909	29.9	354.6	55 718	30.0	1.2	177 280	28.9	3.7	3 987	32.5	0.1	158 267	30.1	3.3
10-14	6 991 850	21.1	146.6	77 376	21.0	1.6	385 762	20.0	8.1	9 886	25.1	0.2	256 172	19.9	5.4
15-19	5 391 007	21.6	113.1	119 281	21.5	2.5	731 948	21.6	15.4	16 800	25.2	0.4	445 635	21.9	9.3
20-24	3 790 164	21.1	79.5	135 072	21.2	2.8	989 893	22.8	20.8	19 838	21.9	0.4	565 200	22.5	11.9
25-29	2 596 924	23.8	54.5	145 961	24.1	3.1	1 224 407	25.6	25.7	20 908	24.5	0.4	669 900	25.6	14.1
30-34	1 949 944	22.3	40.9	153 145	22.3	3.2	1 404 518	22.9	29.5	20 890	22.8	0.4	747 757	22.9	15.7
35-39	1 222 172	23.8	25.6	126 124	23.6	2.6	1 251 962	24.5	26.3	19 783	25.0	0.4	661 894	24.5	13.9
40-44	1 102 803	27.6	23.1	149 793	27.6	3.1	1 355 144	27.0	28.4	21 855	25.9	0.5	707 743	26.8	14.8
45-49	375 031	34.9	7.9	63 404	35.0	1.3	685 757	35.9	14.4	7 430	39.1	0.2	352 206	35.8	7.4
50-54	578 833	35.3	12.1	120 518	35.8	2.5	1 280 840	36.0	26.9	15 724	36.9	0.3	653 877	36.1	13.7
55-59	71 149	69.6	1.5	17 214	69.6	0.4	148 889	70.1	3.1	1 623	69.8	0.0	77 279	70.0	1.6
60-64	106 723	73.6	2.2	30 853	73.9	0.6	285 232	73.2	6.0	7 252	74.4	0.2	145 706	73.2	3.1
>65	142 297	59.6	3.0	55 734	62.0	1.2	453 083	58.2	9.5	10 247	57.9	0.2	228 458	58.2	4.8
totale	41 227 804	16.6	864.7	1 250 192	14.2	26.2	10 374 715	16.3	217.6	176 222	14.9	3.7	5 670 094	15.6	118.9

* 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 1.10.5.4 - 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 larice e cembro 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	13 102 625	28.2	142.9	54 494	29.7	0.6	176 816	37.6	1.9	8 747	55.5	0.1	133 890	35.6	1.5
10-14	8 250 157	16.7	90.0	90 808	17.0	1.0	476 238	18.5	5.2	11 357	38.7	0.1	288 596	18.7	3.1
15-19	6 544 157	18.8	71.4	140 877	19.0	1.5	920 238	19.9	10.0	21 885	37.3	0.2	520 311	20.4	5.7
20-24	5 501 022	15.4	60.0	203 249	15.1	2.2	1 533 889	15.8	16.7	29 170	22.7	0.3	826 085	15.6	9.0
25-29	4 722 634	15.5	51.5	264 433	15.5	2.9	2 139 905	15.7	23.3	36 888	17.1	0.4	1 118 691	15.3	12.2
30-34	3 854 161	16.3	42.0	303 661	16.2	3.3	2 643 379	16.8	28.8	39 201	16.0	0.4	1 355 149	16.6	14.8
35-39	2 872 917	14.0	31.3	305 811	14.2	3.3	2 857 049	14.8	31.2	41 742	14.4	0.5	1 465 145	14.6	16.0
40-44	2 052 572	16.4	22.4	283 482	16.5	3.1	2 771 321	17.7	30.2	36 403	16.2	0.4	1 410 725	17.6	15.4
45-49	1 635 185	19.8	17.8	279 353	19.8	3.0	2 925 336	21.0	31.9	33 903	19.8	0.4	1 488 480	21.0	16.2
50-54	1 184 100	21.4	12.9	246 035	21.6	2.7	2 521 568	22.7	27.5	28 947	24.1	0.3	1 274 386	22.7	13.9
55-59	676 628	24.5	7.4	170 357	24.4	1.9	1 948 267	26.4	21.2	21 873	25.4	0.2	983 544	26.4	10.7
60-64	279 090	35.6	3.0	83 080	35.6	0.9	806 418	36.7	8.8	11 882	38.2	0.1	409 225	36.6	4.5
>65	407 377	25.5	4.4	188 342	27.3	2.1	1 275 773	26.5	13.9	13 880	26.0	0.2	641 626	26.5	7.0
totale	51 082 625	13.2	557.1	2 613 981	9.8	28.5	22 996 196	11.2	250.8	335 879	11.1	3.7	11 915 854	11.0	130.0

* 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 1.10.5.5 - 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 larice e cembro 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	37 538 501	33.4	595.5	137 892	34.7	2.2	473 913	38.5	7.5	19 269	43.6	0.3	414 620	37.0	6.6
10-14	6 030 662	17.9	95.7	66 053	17.7	1.0	320 494	19.2	5.1	12 056	23.4	0.2	221 957	21.2	3.5
15-19	3 855 578	17.3	61.2	84 913	17.7	1.3	552 400	19.2	8.8	16 859	22.4	0.3	358 059	21.0	5.7
20-24	2 141 621	21.8	34.0	78 368	21.7	1.2	581 839	23.8	9.2	16 952	23.5	0.3	360 537	25.3	5.7
25-29	1 779 657	21.0	28.2	97 299	20.9	1.5	817 245	22.0	13.0	17 738	24.1	0.3	477 319	23.4	7.6
30-34	1 297 038	30.4	20.6	103 589	30.9	1.6	987 971	30.9	15.7	15 566	30.0	0.2	547 826	31.0	8.7
35-39	1 206 547	23.9	19.1	128 160	23.9	2.0	1 211 382	23.8	19.2	21 017	29.4	0.3	640 950	23.7	10.2
40-44	1 085 892	24.8	17.2	151 498	24.8	2.4	1 529 246	25.7	24.3	22 502	25.5	0.4	784 398	25.8	12.4
45-49	1 055 729	23.5	16.7	180 194	23.3	2.9	1 846 678	23.1	29.3	26 074	21.2	0.4	939 675	23.0	14.9
50-54	803 674	26.3	12.7	169 968	26.0	2.7	1 790 430	27.9	28.4	22 352	28.1	0.4	903 977	27.8	14.3
55-59	422 291	40.7	6.7	105 261	40.8	1.7	1 091 031	41.9	17.3	12 854	46.0	0.2	549 414	42.1	8.7
60-64	301 637	34.8	4.8	90 527	35.0	1.4	809 940	34.3	12.8	13 834	38.1	0.2	404 040	34.3	6.4
>65	230 564	37.6	3.7	109 160	38.6	1.7	766 967	39.8	12.2	9 381	41.8	0.1	382 686	39.8	6.1
totale	57 749 390	22.9	916.1	1 502 880	12.1	23.8	12 779 537	14.3	202.7	226 452	11.8	3.6	6 985 458	13.7	110.8

* 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 1.10.5.6 - 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 larice e cembro 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	40 637 816	41.1	994.2	125 949	40.2	3.1	411 887	41.5	10.1	12 813	48.5	0.3	326 430	36.3	8.0
10-14	4 986 239	20.5	122.0	51 329	19.8	1.3	246 775	17.7	6.0	6 145	25.2	0.2	160 955	17.3	3.9
15-19	2 030 758	24.2	49.7	45 200	24.7	1.1	294 863	25.5	7.2	6 503	24.6	0.2	176 862	24.8	4.3
20-24	1 967 298	28.4	48.1	73 066	28.6	1.8	555 616	29.4	13.6	10 765	30.0	0.3	316 224	27.9	7.7
25-29	1 749 717	24.7	42.8	98 436	24.9	2.4	799 992	26.5	19.6	15 214	26.3	0.4	452 141	26.6	11.1
30-34	1 432 413	27.8	35.0	113 927	27.5	2.8	1 034 510	27.8	25.3	18 652	28.6	0.5	553 942	27.7	13.6
35-39	843 129	28.6	20.6	84 695	28.6	2.1	805 088	29.3	19.7	11 473	30.8	0.3	426 075	29.1	10.4
40-44	779 670	28.1	19.1	103 842	28.2	2.5	1 075 377	29.5	26.3	17 886	29.8	0.4	561 654	29.4	13.7
45-49	471 426	36.9	11.5	79 749	36.9	2.0	862 382	37.9	21.1	16 440	47.1	0.4	444 366	37.9	10.9
50-54	299 176	37.6	7.3	64 887	37.4	1.6	695 029	39.0	17.0	9 548	39.5	0.2	355 250	38.8	8.7
55-59	145 054	46.7	3.5	36 216	46.7	0.9	407 095	46.8	10.0	7 085	49.3	0.2	207 113	46.8	5.1
60-64	81 595	49.8	2.0	23 070	49.8	0.6	270 647	49.8	6.6	3 556	49.8	0.1	134 039	49.8	3.3
>65	36 264	100.0	0.9	12 033	100.0	0.3	92 840	100.0	2.3	1 716	100.0	0.0	47 564	100.0	1.2
totale	55 460 555	31.2	1 356.8	912 399	13.8	22.3	7 552 100	16.4	184.8	137 794	15.9	3.4	4 162 613	15.5	101.8

* 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 1.10.5.7 - 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 larice e cembro 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	5 139 299	39.5	432.2	19 626	36.8	1.7	75 989	39.3	6.4	3 389	43.0	0.3	60 706	38.5	5.1
10-14	1 788 440	26.8	150.4	19 070	27.3	1.6	93 194	27.3	7.8	3 380	34.1	0.3	66 406	28.3	5.6
15-19	1 222 977	26.8	102.8	26 008	26.8	2.2	162 084	28.0	13.6	4 250	25.3	0.4	106 186	27.7	8.9
20-24	552 312	30.8	46.4	19 529	31.3	1.6	141 573	32.5	11.9	3 701	31.7	0.3	87 170	31.9	7.3
25-29	263 006	31.4	22.1	14 292	31.3	1.2	120 886	33.1	10.2	2 879	37.4	0.2	74 451	34.2	6.3
30-34	210 405	38.3	17.7	16 074	38.5	1.4	137 036	37.9	11.5	3 346	46.8	0.3	79 724	38.3	6.7
35-39	236 705	40.9	19.9	25 331	40.7	2.1	248 083	48.2	20.9	4 757	40.8	0.4	154 275	52.7	13.0
40-44	65 752	81.9	5.5	9 162	83.4	0.8	86 291	85.2	7.3	1 066	76.2	0.1	45 458	84.9	3.8
45-49	52 601	47.7	4.4	9 434	47.9	0.8	84 570	48.8	7.1	2 178	50.0	0.2	44 279	48.6	3.7
50-54	65 752	50.8	5.5	14 412	50.2	1.2	157 436	50.1	13.2	2 461	47.9	0.2	87 328	49.1	7.3
55-59	39 451	56.0	3.3	9 901	56.1	0.8	103 181	56.9	8.7	1 405	56.6	0.1	52 707	56.8	4.4
60-64	39 451	73.6	3.3	12 043	74.1	1.0	123 841	76.8	10.4	1 605	78.2	0.1	62 637	76.6	5.3
>65	26 301	100.0	2.2	12 637	100.0	1.1	117 586	100.0	9.9	1 398	100.0	0.1	58 597	100.0	4.9
totale	9 702 451	27.8	815.9	207 517	27.7	17.5	1 651 750	33.2	138.9	35 813	26.1	3.0	979 924	32.9	82.4

* 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 1.10.5.8 - 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 larice e cembro 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	723 967	76.1	658.8	3 133	79.0	2.9	12 871	77.4	11.7	221	75.4	0.2	12 495	79.5	11.4
10-14	137 083	73.5	124.7	1 473	71.7	1.3	7 330	72.9	6.7	134	68.8	0.1	5 049	74.2	4.6
15-19	95 958	93.1	87.3	2 235	92.1	2.0	14 637	92.5	13.3	247	89.7	0.2	8 718	92.8	7.9
20-24	54 833	63.7	49.9	2 113	63.3	1.9	15 134	68.7	13.8	274	68.5	0.2	8 651	69.0	7.9
25-29	47 979	58.9	43.7	2 599	59.3	2.4	19 785	61.5	18.0	370	59.6	0.3	12 012	61.8	10.9
30-34	41 125	62.3	37.4	3 176	61.7	2.9	26 473	61.6	24.1	506	59.8	0.5	14 509	61.5	13.2
35-39	27 417	61.2	24.9	2 913	61.6	2.7	26 334	62.5	24.0	489	59.8	0.4	14 099	62.3	12.8
40-44	13 708	70.7	12.5	1 878	70.8	1.7	16 838	72.2	15.3	356	71.1	0.3	8 920	71.9	8.1
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	6 854	100.0	6.2	3 360	100.0	3.1	15 451	100.0	14.1	251	100.0	0.2	7 990	100.0	7.3
totale	1 148 922	72.7	1045.4	22 881	66.8	20.8	154 853	64.4	140.9	2 847	61.2	2.6	92 442	65.2	84.1

* 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 1.10.5.9 - 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 larice e cembro 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	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 1.10.5.10 - 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 larice e cembro 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	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 1.10.5.11 - 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 larice e cembro 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 ≤ 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 1.10.5.12 - 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 larice e cembro 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 1.10.5.13 - 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 larice e cembro 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": $4.5 \leq d < 9.5$; 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 1.10.5.14 - 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 larice e cembro 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	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 1.10.5.15 - 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 larice e cembro 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	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 1.10.5.16 - 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 larice e cembro 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 1.10.5.17 - 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 larice e cembro 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": $4.5 \leq d < 9.5$; 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 1.10.5.18 - 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 larice e cembro 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	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 1.10.5.19 - 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 larice e cembro 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	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 1.10.5.20 - 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 larice e cembro 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 1.10.5.21 - 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 larice e cembro 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 1.10.5.22 - 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 larice e cembro 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	133 332 582	16.8	348.7	472 549	16.0	1.2	1 618 149	16.9	4.2	55 360	21.3	0.1	1 335 218	16.0	3.5
10-14	37 947 184	7.9	99.2	415 230	7.9	1.1	2 080 667	8.0	5.4	56 407	11.9	0.1	1 388 794	8.0	3.6
15-19	25 039 915	8.6	65.5	547 792	8.6	1.4	3 481 243	8.8	9.1	85 996	12.7	0.2	2 132 725	8.9	5.6
20-24	19 345 212	8.2	50.6	705 878	8.1	1.8	5 166 464	8.5	13.5	111 755	10.1	0.3	2 965 742	8.5	7.8
25-29	16 027 864	8.1	41.9	896 620	8.1	2.3	7 204 127	8.6	18.8	140 995	9.6	0.4	3 988 051	8.5	10.4
30-34	12 538 246	8.5	32.8	991 716	8.5	2.6	8 620 509	8.8	22.5	138 235	8.7	0.4	4 604 439	8.7	12.0
35-39	9 933 521	8.2	26.0	1 048 095	8.2	2.7	9 567 282	8.6	25.0	149 444	9.2	0.4	5 080 470	8.6	13.3
40-44	7 488 886	8.9	19.6	1 021 680	8.9	2.7	9 649 024	9.3	25.2	146 618	9.2	0.4	5 001 473	9.3	13.1
45-49	5 161 568	10.5	13.5	884 603	10.5	2.3	8 857 117	11.0	23.2	123 245	11.3	0.3	4 543 046	11.0	11.9
50-54	4 056 809	11.4	10.6	851 136	11.4	2.2	8 558 762	12.1	22.4	110 251	12.2	0.3	4 388 137	12.1	11.5
55-59	1 975 173	14.6	5.2	497 876	14.6	1.3	5 151 320	15.4	13.5	66 225	15.3	0.2	2 612 890	15.4	6.8
60-64	1 088 685	18.2	2.8	323 159	18.2	0.8	2 896 852	18.4	7.6	45 650	20.9	0.1	1 467 814	18.4	3.8
>65	1 261 996	16.3	3.3	597 207	17.2	1.6	4 079 471	18.1	10.7	52 745	19.2	0.1	2 051 692	17.9	5.4
totale	275 197 640	9.1	719.7	9 253 541	4.8	24.2	76 930 988	5.6	201.2	1 282 925	5.3	3.4	41 560 488	5.4	108.7

* 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.