

Tabella 1.10.6.1 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	2 262 453	46.1	121.7	8 885	47.3	0.5	33 801	49.6	1.8	783	52.7	0.0	30 205	46.8	1.6
10-14	2 881 919	25.1	155.1	31 548	24.7	1.7	168 359	24.4	9.1	3 937	31.2	0.2	112 692	25.0	6.1
15-19	2 044 605	25.4	110.0	44 702	25.3	2.4	296 298	24.2	15.9	6 960	28.2	0.4	185 748	25.6	10.0
20-24	1 421 487	19.2	76.5	53 893	19.2	2.9	429 708	19.4	23.1	9 487	23.3	0.5	248 016	20.1	13.3
25-29	1 402 015	20.2	75.4	80 089	20.4	4.3	711 531	20.4	38.3	15 932	25.2	0.9	382 932	20.4	20.6
30-34	876 259	22.7	47.1	70 405	22.4	3.8	674 377	22.0	36.3	14 838	29.4	0.8	362 868	21.6	19.5
35-39	642 590	24.5	34.6	68 267	24.9	3.7	723 725	25.7	38.9	13 974	26.0	0.8	384 316	26.0	20.7
40-44	467 338	26.1	25.1	63 533	25.9	3.4	657 771	25.9	35.4	14 855	36.4	0.8	347 131	25.3	18.7
45-49	233 669	35.0	12.6	38 867	34.8	2.1	452 859	36.6	24.4	8 129	33.1	0.4	226 796	36.4	12.2
50-54	214 197	33.1	11.5	44 501	32.9	2.4	520 219	33.1	28.0	9 505	33.3	0.5	265 543	32.9	14.3
55-59	175 252	42.6	9.4	44 145	41.6	2.4	535 832	42.1	28.8	8 566	41.2	0.5	267 413	42.1	14.4
60-64	97 362	50.4	5.2	28 180	50.2	1.5	327 188	53.0	17.6	5 252	51.1	0.3	174 064	51.0	9.4
>65	253 142	32.4	13.6	123 359	31.5	6.6	1 247 017	35.2	67.1	15 878	33.1	0.9	623 221	35.0	33.5
totale	12 972 287	21.2	698.0	700 374	17.6	37.7	6 778 685	19.3	364.7	128 095	19.7	6.9	3 610 945	19.0	194.3

* 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 1.10.6.2 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	6 607 660	29.2	362.5	22 938	29.7	1.3	80 303	30.8	4.4	1 444	32.1	0.1	52 342	32.6	2.9
10-14	2 157 796	23.8	118.4	23 924	23.6	1.3	119 679	23.5	6.6	2 204	23.7	0.1	76 997	23.7	4.2
15-19	1 692 371	23.5	92.8	36 328	23.8	2.0	225 766	23.9	12.4	4 291	28.2	0.2	132 501	23.7	7.3
20-24	1 230 005	28.3	67.5	45 504	27.9	2.5	328 683	27.8	18.0	6 931	32.3	0.4	178 253	28.0	9.8
25-29	1 133 302	25.7	62.2	62 888	25.8	3.4	498 827	25.9	27.4	9 492	28.3	0.5	263 916	25.7	14.5
30-34	890 014	26.5	48.8	70 752	26.6	3.9	582 327	27.1	31.9	10 176	25.7	0.6	301 338	27.3	16.5
35-39	493 359	27.2	27.1	53 051	27.6	2.9	452 228	26.7	24.8	7 885	26.1	0.4	228 182	26.4	12.5
40-44	478 993	22.6	26.3	64 987	22.8	3.6	576 979	25.4	31.6	12 106	29.6	0.7	292 244	25.2	16.0
45-49	302 214	33.9	16.6	51 842	33.6	2.8	414 154	33.8	22.7	6 641	30.5	0.4	205 280	33.8	11.3
50-54	136 741	37.8	7.5	27 829	37.4	1.5	275 114	41.7	15.1	5 204	46.8	0.3	136 170	41.9	7.5
55-59	77 815	45.7	4.3	19 024	45.7	1.0	191 113	47.9	10.5	4 331	49.1	0.2	94 019	48.2	5.2
60-64	56 665	55.4	3.1	16 933	55.5	0.9	56 093	55.5	3.1	1 366	57.2	0.1	26 908	55.5	1.5
>65	37 777	100.0	2.1	14 173	100.0	0.8	48 047	100.0	2.6	899	100.0	0.0	22 030	100.0	1.2
totale	15 294 710	17.8	839.0	510 172	16.8	28.0	3 849 311	17.6	211.2	72 970	18.5	4.0	2 010 179	17.3	110.3

* 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 1.10.6.3 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	20 724 956	27.8	234.5	80 368	27.0	0.9	266 037	26.8	3.0	8 639	29.9	0.1	186 269	27.9	2.1
10-14	15 863 331	18.6	179.5	177 432	18.8	2.0	916 721	18.7	10.4	30 230	23.0	0.3	604 387	18.5	6.8
15-19	11 293 291	17.3	127.8	243 829	17.1	2.8	1 567 557	16.7	17.7	48 999	20.5	0.6	936 088	16.5	10.6
20-24	8 876 462	16.5	100.4	325 331	16.4	3.7	2 529 837	16.0	28.6	70 606	18.8	0.8	1 423 108	15.6	16.1
25-29	5 207 822	14.1	58.9	288 888	14.3	3.3	2 559 350	14.8	29.0	67 641	15.8	0.8	1 383 690	14.9	15.7
30-34	3 610 777	16.4	40.9	278 426	16.5	3.2	2 694 419	17.1	30.5	61 392	19.7	0.7	1 423 853	16.9	16.1
35-39	3 318 228	13.9	37.5	349 917	13.9	4.0	3 686 407	14.4	41.7	80 387	13.9	0.9	1 890 499	14.3	21.4
40-44	2 533 633	17.8	28.7	344 294	18.0	3.9	3 749 006	18.3	42.4	73 992	16.3	0.8	1 912 959	18.2	21.6
45-49	1 603 302	18.6	18.1	272 161	18.6	3.1	3 090 370	19.0	35.0	59 482	19.8	0.7	1 569 744	19.1	17.8
50-54	1 071 963	21.2	12.1	224 254	21.3	2.5	2 739 264	21.6	31.0	51 160	22.0	0.6	1 382 586	21.5	15.6
55-59	799 061	24.6	9.0	199 140	24.5	2.3	2 395 893	25.6	27.1	44 279	26.5	0.5	1 218 679	26.1	13.8
60-64	375 241	33.1	4.2	109 214	33.1	1.2	1 426 232	34.3	16.1	27 215	35.7	0.3	705 829	34.3	8.0
>65	443 467	34.9	5.0	175 723	36.1	2.0	1 844 630	33.8	20.9	31 793	32.0	0.4	917 565	33.8	10.4
totale	75 721 534	14.2	856.8	3 068 976	9.2	34.7	29 465 723	10.3	333.4	655 815	9.7	7.4	15 555 255	10.0	176.0

* 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 1.10.6.4 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	48 025 443	20.4	274.3	187 020	20.0	1.1	511 595	20.5	2.9	19 824	29.9	0.1	278 312	19.9	1.6
10-14	23 189 795	11.9	132.5	253 058	12.0	1.4	1 273 928	12.2	7.3	38 211	16.0	0.2	728 815	12.4	4.2
15-19	16 826 610	12.3	96.1	364 055	12.2	2.1	2 425 416	12.3	13.9	65 013	14.3	0.4	1 333 037	12.6	7.6
20-24	13 222 367	10.5	75.5	495 451	10.6	2.8	4 012 681	10.3	22.9	93 215	12.2	0.5	2 110 445	10.2	12.1
25-29	10 823 509	9.2	61.8	610 947	9.1	3.5	5 712 989	9.2	32.6	117 048	10.1	0.7	2 946 793	9.1	16.8
30-34	9 644 348	9.4	55.1	762 904	9.4	4.4	7 915 964	9.3	45.2	144 359	10.3	0.8	4 033 917	9.2	23.0
35-39	7 287 223	9.1	41.6	770 691	9.1	4.4	8 652 153	9.2	49.4	160 783	9.8	0.9	4 381 582	9.3	25.0
40-44	5 665 711	10.5	32.4	764 231	10.4	4.4	9 246 040	10.8	52.8	161 113	11.2	0.9	4 677 159	10.9	26.7
45-49	3 662 681	10.4	20.9	625 114	10.5	3.6	7 812 956	10.6	44.6	132 821	11.1	0.8	3 945 901	10.6	22.5
50-54	2 758 941	13.8	15.8	573 193	13.8	3.3	7 523 364	14.4	43.0	109 652	15.1	0.6	3 779 252	14.5	21.6
55-59	1 152 937	16.2	6.6	290 717	16.4	1.7	3 911 476	16.8	22.3	56 842	17.9	0.3	1 946 189	16.8	11.1
60-64	904 938	21.8	5.2	264 449	21.8	1.5	3 671 766	22.7	21.0	55 247	26.3	0.3	1 818 218	22.6	10.4
>65	548 447	28.9	3.1	223 896	29.8	1.3	2 829 447	28.2	16.2	39 173	27.6	0.2	1 399 902	28.2	8.0
totale	143 712 951	8.8	820.9	6 185 726	5.5	35.3	65 499 774	6.3	374.1	1 193 302	6.0	6.8	33 379 521	6.3	190.7

* 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 1.10.6.5 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	40 326 526	18.7	293.9	142 527	19.0	1.0	434 156	20.4	3.2	15 182	22.7	0.1	344 650	21.2	2.5
10-14	19 138 589	11.9	139.5	214 481	11.6	1.6	1 135 138	11.6	8.3	41 238	16.5	0.3	714 544	12.0	5.2
15-19	14 804 818	11.8	107.9	324 400	11.7	2.4	2 241 746	11.7	16.3	72 765	14.2	0.5	1 299 800	11.8	9.5
20-24	10 782 202	11.7	78.6	396 455	11.8	2.9	3 264 567	11.7	23.8	99 029	14.1	0.7	1 820 799	11.6	13.3
25-29	8 129 443	12.9	59.3	456 058	12.9	3.3	4 297 938	12.8	31.3	113 400	14.2	0.8	2 273 998	12.5	16.6
30-34	6 119 777	11.2	44.6	483 653	11.2	3.5	5 064 097	11.3	36.9	121 980	12.4	0.9	2 619 375	11.3	19.1
35-39	4 707 815	10.9	34.3	498 326	10.9	3.6	5 637 598	11.2	41.1	124 191	10.9	0.9	2 871 853	11.1	20.9
40-44	3 655 680	11.7	26.6	496 753	11.7	3.6	5 992 378	11.6	43.7	123 377	11.6	0.9	3 029 554	11.5	22.1
45-49	3 037 194	13.5	22.1	518 493	13.5	3.8	6 521 831	13.8	47.5	134 242	14.1	1.0	3 243 584	13.7	23.6
50-54	1 911 781	15.1	13.9	398 458	15.0	2.9	5 382 469	15.4	39.2	98 959	15.5	0.7	2 669 009	15.4	19.5
55-59	1 751 007	17.8	12.8	439 028	17.7	3.2	6 181 847	18.7	45.1	107 642	18.2	0.8	3 057 500	18.6	22.3
60-64	1 304 780	17.1	9.5	388 868	17.3	2.8	5 397 733	17.8	39.3	95 974	17.9	0.7	2 668 674	17.8	19.5
>65	1 393 369	21.3	10.2	597 296	21.7	4.4	8 645 728	22.7	63.0	127 251	20.7	0.9	4 253 750	22.6	31.0
totale	117 062 980	9.9	853.2	5 354 795	6.3	39.0	60 197 227	7.5	438.7	1 275 230	6.8	9.3	30 867 089	7.3	225.0

* 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 1.10.6.6 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	47 470 862	21.8	490.9	168 707	21.8	1.7	536 140	21.1	5.5	15 255	26.7	0.2	378 202	20.1	3.9
10-14	19 815 500	14.6	204.9	215 933	14.8	2.2	1 152 990	14.8	11.9	32 480	19.7	0.3	742 455	15.2	7.7
15-19	11 931 829	13.0	123.4	261 902	12.9	2.7	1 794 554	12.4	18.6	49 527	18.5	0.5	1 053 749	12.1	10.9
20-24	8 048 702	12.2	83.2	292 326	12.3	3.0	2 347 367	11.9	24.3	62 042	16.8	0.6	1 319 877	11.5	13.6
25-29	5 699 824	13.0	58.9	314 415	13.0	3.3	2 825 795	12.6	29.2	66 838	15.3	0.7	1 525 740	12.6	15.8
30-34	4 771 925	12.8	49.3	373 304	13.0	3.9	3 814 827	13.7	39.4	79 571	13.8	0.8	1 991 043	13.4	20.6
35-39	3 125 974	13.1	32.3	328 098	13.0	3.4	3 537 516	13.2	36.6	79 090	14.4	0.8	1 822 718	13.2	18.8
40-44	2 981 557	15.3	30.8	405 765	15.2	4.2	4 793 635	16.0	49.6	99 575	16.7	1.0	2 409 909	15.9	24.9
45-49	1 770 425	16.8	18.3	306 440	17.0	3.2	3 748 937	17.5	38.8	72 656	19.1	0.8	1 883 612	17.5	19.5
50-54	1 369 105	16.4	14.2	288 645	16.4	3.0	3 543 337	17.7	36.6	65 711	17.6	0.7	1 780 282	17.5	18.4
55-59	631 895	22.8	6.5	156 873	23.0	1.6	2 189 891	24.4	22.6	34 935	24.8	0.4	1 083 185	24.3	11.2
60-64	500 250	25.3	5.2	148 833	25.6	1.5	1 957 424	27.5	20.2	37 357	28.6	0.4	961 732	27.6	9.9
>65	315 947	31.8	3.3	127 490	33.3	1.3	1 437 232	31.2	14.9	22 586	31.6	0.2	726 022	30.9	7.5
totale	108 433 795	12.2	1121.3	3 388 731	7.5	35.0	33 679 643	9.0	348.3	717 623	8.9	7.4	17 678 526	8.7	182.8

* 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 1.10.6.7 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	19 195 229	36.7	426.9	63 601	32.5	1.4	227 625	33.5	5.1	5 229	28.9	0.1	178 434	37.4	4.0
10-14	8 179 688	16.4	181.9	90 456	16.3	2.0	485 194	16.1	10.8	14 719	19.0	0.3	320 087	15.3	7.1
15-19	6 190 706	17.1	137.7	134 560	17.1	3.0	931 719	16.9	20.7	30 682	20.4	0.7	578 415	16.4	12.9
20-24	4 500 072	16.5	100.1	168 189	16.5	3.7	1 410 371	16.6	31.4	47 391	19.6	1.1	828 983	16.8	18.4
25-29	3 704 479	20.0	82.4	209 813	19.9	4.7	1 992 543	19.4	44.3	62 752	23.6	1.4	1 146 799	18.6	25.5
30-34	2 361 916	20.6	52.5	184 835	20.6	4.1	1 955 166	20.8	43.5	60 153	23.0	1.3	1 132 737	20.7	25.2
35-39	1 367 425	23.6	30.4	142 357	23.6	3.2	1 605 878	24.1	35.7	45 274	26.8	1.0	862 638	23.5	19.2
40-44	1 193 389	21.8	26.5	162 807	22.0	3.6	1 999 484	23.5	44.5	52 222	26.5	1.2	1 086 689	23.6	24.2
45-49	795 593	26.7	17.7	136 260	26.7	3.0	1 764 518	27.3	39.2	38 499	26.4	0.9	971 659	27.5	21.6
50-54	671 281	25.1	14.9	138 469	24.9	3.1	1 693 468	26.4	37.7	35 461	25.2	0.8	917 773	27.0	20.4
55-59	447 521	28.0	10.0	112 603	28.5	2.5	1 521 284	28.6	33.8	28 844	28.6	0.6	825 495	29.8	18.4
60-64	174 036	45.5	3.9	51 370	45.6	1.1	734 234	48.1	16.3	13 062	51.0	0.3	362 020	48.1	8.1
>65	49 725	69.9	1.1	18 817	70.6	0.4	255 683	69.9	5.7	5 195	73.8	0.1	126 027	69.9	2.8
totale	48 831 059	17.3	1086.0	1 614 137	11.9	35.9	16 577 167	13.3	368.7	439 482	13.8	9.8	9 337 755	13.1	207.7

* 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 1.10.6.8 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	289 587	100.0	791.2	830	100.0	2.3	3 471	100.0	9.5	96	100.0	0.3	2 595	100.0	7.1
10-14	20 562	100.0	56.2	230	100.0	0.6	1 168	100.0	3.2	32	100.0	0.1	880	100.0	2.4
15-19	20 562	100.0	56.2	423	100.0	1.2	2 845	100.0	7.8	79	100.0	0.2	1 840	100.0	5.0
20-24	6 854	100.0	18.7	215	100.0	0.6	183	100.0	0.5	5	100.0	0.0	120	100.0	0.3
25-29	13 708	100.0	37.5	743	100.0	2.0	7 158	100.0	19.6	198	100.0	0.5	3 641	100.0	9.9
30-34	6 854	100.0	18.7	501	100.0	1.4	5 241	100.0	14.3	145	100.0	0.4	2 645	100.0	7.2
35-39	6 854	100.0	18.7	659	100.0	1.8	7 357	100.0	20.1	204	100.0	0.6	3 691	100.0	10.1
40-44	6 854	100.0	18.7	1 019	100.0	2.8	12 277	100.0	33.5	340	100.0	0.9	6 114	100.0	16.7
45-49	6 854	100.0	18.7	1 164	100.0	3.2	14 286	100.0	39.0	396	100.0	1.1	7 102	100.0	19.4
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	6 854	100.0	18.7	1 719	100.0	4.7	23 038	100.0	62.9	639	100.0	1.7	11 362	100.0	31.0
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	385 544	100.0	1053.4	7 502	100.0	20.5	77 023	100.0	210.4	2 135	100.0	5.8	39 990	100.0	109.3

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

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

Tabella 1.10.6.9 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso in Emilia Romagna

Classe diametrica*	Numero di alberi			Area basimetrica			Volume del fusto e dei rami grossi			Incremento corrente			Fitomassa arborea epigea		
	(n)	ES (%)	(n ha ⁻¹)	(m ²)	ES (%)	(m ² ha ⁻¹)	(m ³)	ES (%)	(m ³ ha ⁻¹)	(m ³)	ES (%)	(m ³ ha ⁻¹)	(Mg)	ES (%)	(Mg ha ⁻¹)
5-9	1 245 650	54.2	307.9	4 460	53.4	1.1	16 080	52.6	4.0	960	54.8	0.2	12 067	53.6	3.0
10-14	1 082 193	39.7	267.5	12 131	39.1	3.0	58 142	40.8	14.4	3 593	42.6	0.9	37 283	41.6	9.2
15-19	1 304 182	34.0	322.3	28 956	34.1	7.2	163 585	34.6	40.4	9 594	37.2	2.4	91 302	34.6	22.6
20-24	874 079	35.9	216.0	32 488	36.1	8.0	218 906	35.9	54.1	12 476	41.6	3.1	113 416	35.7	28.0
25-29	596 594	38.9	147.5	32 422	39.3	8.0	248 720	39.7	61.5	13 348	40.8	3.3	128 137	39.4	31.7
30-34	201 177	49.3	49.7	15 333	49.9	3.8	129 596	50.4	32.0	4 803	47.9	1.2	65 172	50.2	16.1
35-39	159 554	46.6	39.4	16 642	47.1	4.1	148 961	47.6	36.8	5 680	44.7	1.4	79 229	47.6	19.6
40-44	34 686	72.1	8.6	4 560	72.3	1.1	42 046	72.3	10.4	1 299	71.6	0.3	20 303	71.9	5.0
45-49	20 811	74.5	5.1	3 586	75.1	0.9	33 850	77.6	8.4	1 086	74.6	0.3	17 785	75.6	4.4
50-54	6 937	100.0	1.7	1 390	100.0	0.3	13 343	100.0	3.3	441	100.0	0.1	6 662	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	5 525 863	32.5	1 365.8	151 966	31.9	37.6	1 073 229	33.2	265.3	53 279	33.4	13.2	571 356	32.6	141.2

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

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

Tabella 1.10.6.10 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	156 553	81.2	108.3	1 837	78.6	1.3	10 882	78.0	7.5	307	85.9	0.2	6 663	76.8	4.6
15-19	285 879	75.4	197.8	6 608	75.0	4.6	49 583	74.6	34.3	1 557	77.4	1.1	28 477	72.6	19.7
20-24	326 719	56.0	226.1	12 090	55.8	8.4	101 302	55.6	70.1	3 259	61.1	2.3	56 229	55.2	38.9
25-29	333 526	57.4	230.8	18 555	57.2	12.8	171 171	55.8	118.5	5 813	63.8	4.0	94 350	56.5	65.3
30-34	156 553	56.8	108.3	12 068	56.4	8.4	119 679	54.1	82.8	3 763	65.4	2.6	64 865	55.1	44.9
35-39	74 873	61.0	51.8	7 513	60.9	5.2	84 129	62.3	58.2	1 793	57.8	1.2	43 588	61.9	30.2
40-44	61 260	65.7	42.4	7 917	65.3	5.5	96 819	65.7	67.0	1 825	62.5	1.3	49 501	66.1	34.3
45-49	13 613	100.0	9.4	2 313	100.0	1.6	29 304	100.0	20.3	478	100.0	0.3	14 576	100.0	10.1
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	6 807	100.0	4.7	1 989	100.0	1.4	24 786	100.0	17.2	439	100.0	0.3	13 825	100.0	9.6
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	1 415 784	55.1	979.8	70 890	50.4	49.1	687 656	50.0	475.9	19 232	54.0	13.3	372 074	50.1	257.5

* 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 1.10.6.11 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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 1.10.6.12 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	74 134	100.0	199.3	285	100.0	0.8	682	100.0	1.8	18	100.0	0.0	384	100.0	1.0
10-14	77 204	100.0	207.5	754	100.0	2.0	3 483	100.0	9.4	93	100.0	0.2	2 318	100.0	6.2
15-19	49 130	100.0	132.1	1 101	100.0	3.0	6 425	100.0	17.3	171	100.0	0.5	3 440	100.0	9.2
20-24	70 186	100.0	188.7	2 608	100.0	7.0	17 084	100.0	45.9	455	100.0	1.2	9 241	100.0	24.8
25-29	14 037	100.0	37.7	689	100.0	1.9	4 762	100.0	12.8	127	100.0	0.3	2 471	100.0	6.6
30-34	7 019	100.0	18.9	513	100.0	1.4	3 778	100.0	10.2	101	100.0	0.3	1 937	100.0	5.2
35-39	7 019	100.0	18.9	656	100.0	1.8	4 650	100.0	12.5	124	100.0	0.3	2 903	100.0	7.8
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	298 727	100.0	803.0	6 607	100.0	17.8	40 863	100.0	109.8	1 088	100.0	2.9	22 694	100.0	61.0

* 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 1.10.6.13 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	6 941	100.0	18.8	107	100.0	0.3	635	100.0	1.7	31	100.0	0.1	342	100.0	0.9
15-19	27 763	100.0	75.2	681	100.0	1.8	4 975	100.0	13.5	244	100.0	0.7	2 609	100.0	7.1
20-24	55 525	100.0	150.5	1 998	100.0	5.4	16 831	100.0	45.6	825	100.0	2.2	8 683	100.0	23.5
25-29	55 525	100.0	150.5	3 320	100.0	9.0	33 045	100.0	89.6	1 620	100.0	4.4	17 101	100.0	46.3
30-34	6 941	100.0	18.8	576	100.0	1.6	6 188	100.0	16.8	303	100.0	0.8	3 114	100.0	8.4
35-39	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
40-44	6 941	100.0	18.8	985	100.0	2.7	11 725	100.0	31.8	575	100.0	1.6	5 844	100.0	15.8
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	20 822	100.0	56.4	4 426	100.0	12.0	55 394	100.0	150.1	2 715	100.0	7.4	27 468	100.0	74.4
55-59	6 941	100.0	18.8	1 802	100.0	4.9	22 940	100.0	62.2	1 124	100.0	3.0	11 352	100.0	30.8
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	187 397	100.0	507.9	13 895	100.0	37.7	151 733	100.0	411.2	7 437	100.0	20.2	76 512	100.0	207.3

* 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 1.10.6.14 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	144 295	100.0	398.6	640	100.0	1.8	2 977	100.0	8.2	68	100.0	0.2	2 837	100.0	7.8
10-14	122 949	100.0	339.6	1 508	100.0	4.2	7 739	100.0	21.4	177	100.0	0.5	5 335	100.0	14.7
15-19	81 966	100.0	226.4	1 841	100.0	5.1	11 382	100.0	31.4	261	100.0	0.7	6 899	100.0	19.1
20-24	61 475	100.0	169.8	2 251	100.0	6.2	16 456	100.0	45.5	377	100.0	1.0	9 469	100.0	26.2
25-29	81 966	100.0	226.4	4 487	100.0	12.4	35 390	100.0	97.8	810	100.0	2.2	20 413	100.0	56.4
30-34	20 492	100.0	56.6	1 719	100.0	4.7	14 446	100.0	39.9	331	100.0	0.9	7 339	100.0	20.3
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	513 143	100.0	1 417.5	12 446	100.0	34.4	88 389	100.0	244.2	2 023	100.0	5.6	52 292	100.0	144.5

* 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 1.10.6.15 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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": $4.5 \leq d < 9.5$; 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 1.10.6.16 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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 1.10.6.17 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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 1.10.6.18 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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 1.10.6.19 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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 ≤ 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 1.10.6.20 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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 1.10.6.21 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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 1.10.6.22 - Valori totali e per unità di superficie, distinti per classe diametrica, del numero di alberi, dell'area basimetrica, del volume del fusto e dei rami grossi, dell'incremento corrente di volume e della fitomassa arborea epigea, per la categoria forestale Boschi di abete rosso 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	186 366 793	10.0	318.0	680 261	9.8	1.2	2 112 866	9.9	3.6	67 498	12.7	0.1	1 466 298	10.1	2.5
10-14	92 693 020	6.2	158.2	1 023 397	6.2	1.7	5 334 056	6.2	9.1	167 251	8.1	0.3	3 352 797	6.3	5.7
15-19	66 553 712	5.9	113.6	1 449 385	5.8	2.5	9 721 851	5.8	16.6	290 141	7.2	0.5	5 653 903	5.7	9.6
20-24	49 476 135	5.5	84.4	1 828 800	5.5	3.1	14 693 975	5.4	25.1	406 098	6.7	0.7	8 126 638	5.4	13.9
25-29	37 195 749	5.4	63.5	2 083 312	5.4	3.6	19 099 219	5.4	32.6	475 019	6.3	0.8	10 189 980	5.3	17.4
30-34	28 674 051	5.4	48.9	2 254 987	5.4	3.8	22 980 105	5.4	39.2	501 914	6.1	0.9	12 010 202	5.4	20.5
35-39	21 190 913	5.2	36.2	2 236 177	5.2	3.8	24 540 602	5.4	41.9	519 384	5.6	0.9	12 571 198	5.4	21.4
40-44	17 086 042	6.0	29.2	2 316 851	6.0	4.0	27 178 161	6.2	46.4	541 279	6.4	0.9	13 837 406	6.2	23.6
45-49	11 446 357	6.5	19.5	1 956 241	6.5	3.3	23 883 064	6.7	40.8	454 430	7.0	0.8	12 086 040	6.7	20.6
50-54	8 161 768	7.4	13.9	1 701 164	7.4	2.9	21 745 971	7.8	37.1	378 808	7.8	0.6	10 964 744	7.8	18.7
55-59	5 049 282	9.2	8.6	1 265 050	9.2	2.2	16 973 314	9.6	29.0	287 202	9.8	0.5	8 515 194	9.7	14.5
60-64	3 420 078	10.5	5.8	1 009 837	10.6	1.7	13 595 456	11.2	23.2	235 912	11.7	0.4	6 731 269	11.1	11.5
>65	3 041 873	13.0	5.2	1 280 754	13.3	2.2	16 307 783	14.1	27.8	242 776	13.1	0.4	8 068 518	14.1	13.8
totale	530 355 774	4.9	904.9	21 086 215	3.1	36.0	218 166 422	3.7	372.2	4 567 710	3.5	7.8	113 574 186	3.6	193.8

* 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.