

Tabella 1.10.17.1 - 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 Boschi igrofili 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	25 199 323	42.4	1 070.6	87 526	41.2	3.7	342 186	42.5	14.5	94 704	13.6	4.0	289 260	40.5	12.3
10-14	4 362 018	20.4	185.3	45 553	19.6	1.9	238 667	19.7	10.1	99 788	9.0	4.2	186 838	19.8	7.9
15-19	2 417 507	23.0	102.7	51 896	23.4	2.2	333 857	24.4	14.2	120 804	8.8	5.1	235 034	24.2	10.0
20-24	1 394 511	24.0	59.2	50 665	24.1	2.2	395 136	25.9	16.8	121 416	10.9	5.2	278 846	25.8	11.8
25-29	747 995	29.3	31.8	40 459	29.5	1.7	351 478	31.4	14.9	109 203	9.7	4.6	241 481	32.0	10.3
30-34	492 160	36.3	20.9	37 924	36.2	1.6	352 997	36.1	15.0	128 827	13.5	5.5	226 751	35.2	9.6
35-39	299 129	33.5	12.7	30 277	34.2	1.3	282 344	34.5	12.0	97 432	12.8	4.1	180 487	36.1	7.7
40-44	188 067	36.3	8.0	24 657	36.3	1.0	206 756	37.1	8.8	73 358	15.1	3.1	141 789	37.8	6.0
45-49	178 485	41.9	7.6	31 303	41.6	1.3	219 181	44.0	9.3	27 481	20.7	1.2	136 050	47.2	5.8
50-54	48 258	69.3	2.1	10 152	69.3	0.4	67 430	77.2	2.9	40 134	21.7	1.7	49 223	82.8	2.1
55-59	48 258	100.0	2.1	11 362	100.0	0.5	35 592	100.0	1.5	9 407	31.6	0.4	18 238	100.0	0.8
60-64	24 129	100.0	1.0	6 822	100.0	0.3	67 670	100.0	2.9	14 613	31.9	0.6	40 433	100.0	1.7
>65	24 129	100.0	1.0	18 951	100.0	0.8	26 616	100.0	1.1	23 097	24.3	1.0	12 507	100.0	0.5
totale	35 423 969	31.9	1 505.0	447 545	18.3	19.0	2 919 909	19.8	124.1	960 264	7.0	40.8	2 036 935	19.6	86.5

* 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 1.10.17.2 - 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 Boschi igrofili 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	76 407	100.0	198.5	384	100.0	1.0	1 957	100.0	5.1	93	100.0	0.2	1 794	100.0	4.7
10-14	86 806	100.0	225.5	1 031	100.0	2.7	6 367	100.0	16.5	304	100.0	0.8	5 071	100.0	13.2
15-19	57 871	100.0	150.3	1 343	100.0	3.5	8 443	100.0	21.9	403	100.0	1.0	5 774	100.0	15.0
20-24	43 403	100.0	112.7	1 546	100.0	4.0	11 810	100.0	30.7	564	100.0	1.5	7 577	100.0	19.7
25-29	21 702	100.0	56.4	1 230	100.0	3.2	10 318	100.0	26.8	493	100.0	1.3	5 418	100.0	14.1
30-34	14 468	100.0	37.6	1 182	100.0	3.1	10 799	100.0	28.0	516	100.0	1.3	6 597	100.0	17.1
35-39	14 468	100.0	37.6	1 474	100.0	3.8	12 873	100.0	33.4	614	100.0	1.6	6 292	100.0	16.3
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	14 468	100.0	37.6	10 041	100.0	26.1	22 865	100.0	59.4	1 091	100.0	2.8	12 536	100.0	32.6
totale	329 592	100.0	856.1	18 232	100.0	47.4	85 432	100.0	221.9	4 078	100.0	10.6	51 059	100.0	132.6

* 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 1.10.17.3 - 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 Boschi igrofili 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	8 314 502	35.4	410.0	31 644	34.8	1.6	138 738	37.3	6.8	5 572	52.0	0.3	118 165	36.6	5.8
10-14	3 890 878	21.2	191.9	40 804	20.8	2.0	221 118	20.9	10.9	8 830	26.9	0.4	173 093	21.1	8.5
15-19	2 091 628	23.9	103.2	45 259	23.7	2.2	312 507	24.6	15.4	12 364	30.7	0.6	217 036	25.1	10.7
20-24	1 349 437	24.7	66.6	49 115	25.3	2.4	409 973	26.4	20.2	17 150	37.5	0.8	259 238	26.6	12.8
25-29	1 079 550	28.6	53.2	60 548	29.2	3.0	530 009	31.1	26.1	15 989	28.1	0.8	311 785	31.4	15.4
30-34	584 756	40.0	28.8	45 564	39.0	2.2	440 384	40.4	21.7	16 425	44.9	0.8	261 585	40.4	12.9
35-39	404 831	28.6	20.0	41 801	28.8	2.1	397 588	29.8	19.6	16 530	37.2	0.8	213 718	28.9	10.5
40-44	179 925	43.3	8.9	24 351	44.2	1.2	224 333	47.6	11.1	9 615	64.4	0.5	132 775	44.5	6.5
45-49	22 491	100.0	1.1	3 902	100.0	0.2	33 638	100.0	1.7	740	100.0	0.0	19 394	100.0	1.0
50-54	44 981	69.3	2.2	9 927	69.3	0.5	77 967	71.0	3.8	3 768	69.3	0.2	52 145	77.1	2.6
55-59	22 491	100.0	1.1	5 639	100.0	0.3	65 599	100.0	3.2	292	100.0	0.0	52 987	100.0	2.6
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	112 453	57.8	5.5	58 255	60.6	2.9	192 645	60.2	9.5	3 627	76.7	0.2	116 048	64.8	5.7
totale	18 097 923	22.1	892.5	416 808	18.5	20.6	3 044 496	19.7	150.1	110 902	25.9	5.5	1 927 968	19.1	95.1

* 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 1.10.17.4 - 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 Boschi igrofili 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	262 829	73.7	99.3	1 170	86.1	0.4	5 826	86.6	2.2	680	97.7	0.3	5 358	84.5	2.0
10-14	572 315	45.5	216.2	6 689	45.4	2.5	39 721	45.4	15.0	2 516	48.5	1.0	27 522	44.8	10.4
15-19	638 670	49.0	241.3	13 778	49.4	5.2	97 195	51.6	36.7	5 196	45.1	2.0	63 647	50.1	24.0
20-24	290 305	66.9	109.7	10 677	65.4	4.0	84 528	67.2	31.9	4 397	57.5	1.7	53 175	65.5	20.1
25-29	74 650	51.3	28.2	4 005	51.2	1.5	32 826	51.6	12.4	1 502	44.0	0.6	19 880	51.2	7.5
30-34	41 472	50.9	15.7	3 155	50.1	1.2	27 531	50.2	10.4	1 319	52.8	0.5	15 400	50.8	5.8
35-39	16 589	69.7	6.3	1 812	70.0	0.7	17 848	71.4	6.7	1 418	73.1	0.5	10 511	69.7	4.0
40-44	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
45-49	8 294	100.0	3.1	1 532	100.0	0.6	12 675	100.0	4.8	239	100.0	0.1	6 678	100.0	2.5
50-54	16 589	69.7	6.3	3 660	69.7	1.4	32 382	74.4	12.2	1 401	75.9	0.5	19 657	70.1	7.4
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	1 921 713	41.6	726.0	46 478	43.2	17.6	350 532	44.1	132.4	18 669	43.2	7.1	221 828	43.9	83.8

* 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 1.10.17.5 - 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 Boschi igrofili 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	3 672 692	45.5	1 132.5	12 922	43.7	4.0	51 125	43.9	15.8	3 755	55.7	1.2	39 261	44.2	12.1
10-14	1 272 576	36.6	392.4	13 857	36.5	4.3	76 936	36.3	23.7	5 322	41.2	1.6	53 955	36.2	16.6
15-19	714 548	34.6	220.3	15 902	34.9	4.9	109 191	35.3	33.7	7 265	39.8	2.2	70 775	34.8	21.8
20-24	306 235	41.8	94.4	10 549	42.0	3.3	82 905	44.5	25.6	4 726	39.9	1.5	51 881	45.6	16.0
25-29	122 494	50.3	37.8	6 674	49.6	2.1	58 600	51.8	18.1	3 641	53.7	1.1	36 369	52.7	11.2
30-34	34 026	66.3	10.5	2 742	64.2	0.8	22 291	64.8	6.9	1 117	69.4	0.3	12 418	66.0	3.8
35-39	20 416	100.0	6.3	2 081	100.0	0.6	17 434	100.0	5.4	1 004	100.0	0.3	10 026	100.0	3.1
40-44	34 026	60.0	10.5	4 783	60.1	1.5	40 916	58.2	12.6	1 924	60.3	0.6	21 977	58.6	6.8
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	6 805	100.0	2.1	1 390	100.0	0.4	16 174	100.0	5.0	534	100.0	0.2	8 036	100.0	2.5
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	13 610	70.7	4.2	5 807	71.5	1.8	36 913	70.7	11.4	1 401	71.2	0.4	18 838	70.7	5.8
totale	6 197 428	38.0	1 911.0	76 706	34.2	23.7	512 485	35.1	158.0	30 688	36.5	9.5	323 535	34.6	99.8

* 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 1.10.17.6 - 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 Boschi igrofili 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	4 127 837	29.6	409.3	12 188	28.7	1.2	47 557	30.1	4.7	2 457	30.9	0.2	40 215	29.5	4.0
10-14	1 594 891	31.9	158.1	16 436	31.9	1.6	90 880	32.1	9.0	5 554	37.3	0.6	69 854	31.3	6.9
15-19	876 662	34.3	86.9	18 600	34.6	1.8	126 095	35.1	12.5	7 673	39.9	0.8	84 547	35.2	8.4
20-24	390 801	25.9	38.8	14 826	26.3	1.5	118 638	27.1	11.8	6 646	34.6	0.7	73 508	27.1	7.3
25-29	337 990	30.6	33.5	17 948	30.4	1.8	156 576	30.7	15.5	6 827	30.9	0.7	94 407	30.8	9.4
30-34	147 871	33.9	14.7	11 545	33.9	1.1	110 287	35.2	10.9	5 260	34.9	0.5	57 686	34.8	5.7
35-39	116 184	47.4	11.5	12 816	47.4	1.3	132 959	49.2	13.2	5 131	47.8	0.5	68 033	49.7	6.7
40-44	84 498	48.5	8.4	11 899	48.2	1.2	109 607	50.5	10.9	3 361	50.5	0.3	56 850	51.8	5.6
45-49	31 687	56.6	3.1	5 002	56.6	0.5	33 237	56.6	3.3	1 268	60.2	0.1	15 765	56.6	1.6
50-54	31 687	73.9	3.1	6 906	74.0	0.7	42 132	71.4	4.2	1 264	71.1	0.1	22 484	71.1	2.2
55-59	31 687	73.9	3.1	7 666	73.9	0.8	47 715	79.5	4.7	1 872	78.9	0.2	23 959	80.5	2.4
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	21 124	70.0	2.1	11 182	70.3	1.1	39 919	77.0	4.0	2 042	85.9	0.2	22 513	79.8	2.2
totale	7 792 918	25.0	772.7	147 015	24.3	14.6	1 055 602	25.5	104.7	49 353	26.3	4.9	629 820	25.1	62.5

* 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 1.10.17.7 - 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 Boschi igrofili 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	4 734 898	33.3	365.8	14 206	31.4	1.1	49 561	30.7	3.8	4 333	30.5	0.3	54 177	33.0	4.2
10-14	1 997 982	30.2	154.4	21 189	31.0	1.6	113 904	32.4	8.8	10 932	33.8	0.8	83 792	30.6	6.5
15-19	883 720	29.6	68.3	19 086	29.4	1.5	121 833	30.8	9.4	11 318	32.6	0.9	80 797	29.8	6.2
20-24	422 618	29.3	32.7	15 213	31.1	1.2	102 835	31.4	7.9	7 329	29.0	0.6	65 414	31.7	5.1
25-29	166 502	48.4	12.9	9 293	48.3	0.7	64 743	48.4	5.0	4 584	36.2	0.4	37 586	49.7	2.9
30-34	128 058	44.5	9.9	10 416	44.2	0.8	87 900	45.4	6.8	6 841	63.9	0.5	50 171	47.7	3.9
35-39	89 655	64.3	6.9	9 394	62.6	0.7	84 482	62.5	6.5	5 013	66.4	0.4	47 758	66.4	3.7
40-44	64 019	49.9	4.9	8 209	50.1	0.6	61 857	51.6	4.8	1 838	55.2	0.1	29 818	51.2	2.3
45-49	25 595	61.0	2.0	4 347	61.0	0.3	51 351	61.0	4.0	1 116	61.0	0.1	41 483	61.0	3.2
50-54	12 808	100.0	1.0	2 515	100.0	0.2	13 907	100.0	1.1	466	100.0	0.0	6 554	100.0	0.5
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	51 211	58.0	4.0	24 861	56.1	1.9	53 605	56.7	4.1	1 531	64.3	0.1	25 436	56.9	2.0
totale	8 577 064	26.4	662.7	138 728	21.9	10.7	805 978	24.3	62.3	55 301	26.9	4.3	522 985	23.8	40.4

* 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 1.10.17.8 - 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 Boschi igrofili 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	1 592 727	35.8	395.2	6 929	37.0	1.7	33 408	35.7	8.3	1 369	39.5	0.3	26 042	38.2	6.5
10-14	645 049	41.6	160.1	7 052	42.2	1.7	41 049	45.2	10.2	1 671	39.4	0.4	32 131	46.5	8.0
15-19	402 109	51.4	99.8	8 511	51.2	2.1	61 111	54.4	15.2	2 330	46.4	0.6	44 885	55.7	11.1
20-24	284 827	44.1	70.7	11 035	43.2	2.7	91 365	44.1	22.7	2 593	39.1	0.6	60 561	44.2	15.0
25-29	268 072	50.4	66.5	14 906	50.7	3.7	129 090	50.5	32.0	3 232	45.9	0.8	78 000	50.2	19.4
30-34	184 300	56.5	45.7	14 035	55.6	3.5	119 288	56.6	29.6	3 267	44.4	0.8	71 478	55.6	17.7
35-39	100 527	49.7	24.9	10 797	50.3	2.7	97 371	55.3	24.2	3 315	54.4	0.8	56 294	55.7	14.0
40-44	58 641	45.4	14.6	8 106	45.4	2.0	69 223	45.7	17.2	1 910	45.6	0.5	37 595	45.8	9.3
45-49	8 377	100.0	2.1	1 362	100.0	0.3	11 783	100.0	2.9	205	100.0	0.1	6 813	100.0	1.7
50-54	8 377	100.0	2.1	1 612	100.0	0.4	15 064	100.0	3.7	262	100.0	0.1	9 047	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	3 553 006	35.1	881.6	84 345	40.4	20.9	668 751	42.2	165.9	20 153	34.9	5.0	422 846	41.6	104.9

* 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 1.10.17.9 - 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 Boschi igrofili 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	16 100 679	37.9	654.1	55 790	37.6	2.3	214 310	37.8	8.7	11 640	57.0	0.5	207 556	36.2	8.4
10-14	4 224 472	28.3	171.6	44 175	27.9	1.8	214 176	26.5	8.7	10 463	35.3	0.4	175 217	26.7	7.1
15-19	1 619 760	26.0	65.8	34 580	25.9	1.4	214 410	27.5	8.7	9 329	28.6	0.4	152 559	26.6	6.2
20-24	873 646	35.1	35.5	31 103	35.3	1.3	235 539	35.3	9.6	8 591	39.6	0.3	147 941	34.1	6.0
25-29	507 278	35.3	20.6	29 232	35.2	1.2	241 680	33.7	9.8	9 167	37.8	0.4	137 331	33.9	5.6
30-34	507 278	44.2	20.6	39 377	43.3	1.6	366 740	45.0	14.9	13 328	45.2	0.5	200 430	45.9	8.1
35-39	197 275	52.1	8.0	20 595	51.6	0.8	181 767	53.1	7.4	4 958	53.0	0.2	88 191	52.8	3.6
40-44	112 729	77.8	4.6	15 996	77.1	0.6	105 750	82.2	4.3	3 314	76.3	0.1	51 288	81.2	2.1
45-49	84 546	54.7	3.4	14 682	54.8	0.6	74 747	57.7	3.0	2 592	66.2	0.1	36 712	56.6	1.5
50-54	112 729	58.6	4.6	23 034	58.8	0.9	118 136	64.7	4.8	4 552	73.7	0.2	56 045	63.3	2.3
55-59	28 182	100.0	1.1	6 941	100.0	0.3	46 921	100.0	1.9	1 709	100.0	0.1	25 708	100.0	1.0
60-64	56 364	68.9	2.3	15 938	68.9	0.6	68 332	69.0	2.8	2 582	72.2	0.1	31 581	69.0	1.3
>65	69 744	57.2	2.8	33 269	57.7	1.4	56 126	56.8	2.3	1 104	57.7	0.0	28 159	56.9	1.1
totale	24 494 681	28.5	995.1	364 712	18.8	14.8	2 138 634	23.4	86.9	83 327	24.0	3.4	1 338 716	21.1	54.4

* 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 1.10.17.10 - 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 Boschi igrofili 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	12 585 602	35.0	512.3	43 229	36.6	1.8	173 238	38.3	7.1	8 500	43.2	0.3	166 338	38.9	6.8
10-14	3 558 176	24.5	144.8	38 270	25.6	1.6	218 505	25.9	8.9	8 897	27.8	0.4	170 110	27.5	6.9
15-19	1 880 337	27.1	76.5	40 423	27.6	1.6	262 075	30.0	10.7	10 270	31.9	0.4	192 483	30.1	7.8
20-24	1 099 274	24.7	44.7	40 833	25.0	1.7	291 734	25.5	11.9	14 977	47.3	0.6	190 276	25.5	7.7
25-29	665 350	27.2	27.1	36 709	27.7	1.5	311 935	28.3	12.7	12 997	33.3	0.5	186 537	26.7	7.6
30-34	781 063	27.8	31.8	62 555	27.9	2.5	568 741	29.6	23.1	27 926	38.5	1.1	327 271	28.3	13.3
35-39	260 354	47.0	10.6	27 898	46.7	1.1	264 404	51.0	10.8	8 293	46.8	0.3	159 031	50.8	6.5
40-44	289 283	42.4	11.8	39 061	42.8	1.6	348 425	44.3	14.2	9 031	46.0	0.4	201 566	42.7	8.2
45-49	57 857	68.9	2.4	9 202	68.9	0.4	81 979	72.7	3.3	2 800	79.9	0.1	57 205	78.9	2.3
50-54	115 713	58.6	4.7	24 703	58.1	1.0	156 358	54.7	6.4	4 103	55.9	0.2	86 941	55.1	3.5
55-59	57 857	68.9	2.4	14 896	68.9	0.6	64 837	69.1	2.6	1 707	70.6	0.1	30 379	69.0	1.2
60-64	57 857	68.9	2.4	16 359	68.9	0.7	124 190	78.7	5.1	2 825	77.7	0.1	86 191	84.4	3.5
>65	28 928	100.0	1.2	10 047	100.0	0.4	29 616	100.0	1.2	716	100.0	0.0	14 113	100.0	0.6
totale	21 437 651	23.4	872.5	404 184	20.1	16.5	2 896 036	21.4	117.9	113 042	24.3	4.6	1 868 439	20.2	76.0

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

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

Tabella 1.10.17.11 - 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 Boschi igrofili 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	3 076 778	31.1	397.4	10 313	32.6	1.3	40 739	34.1	5.3	2 118	47.5	0.3	36 357	32.8	4.7
10-14	1 269 203	29.3	163.9	13 456	30.1	1.7	74 471	30.9	9.6	3 250	32.3	0.4	60 307	31.4	7.8
15-19	478 552	44.7	61.8	9 730	43.4	1.3	62 655	44.5	8.1	3 070	42.7	0.4	46 916	46.9	6.1
20-24	239 276	36.7	30.9	8 411	37.3	1.1	61 579	38.4	8.0	3 048	46.7	0.4	44 194	39.7	5.7
25-29	145 646	37.6	18.8	8 079	38.5	1.0	63 208	39.9	8.2	2 877	39.8	0.4	42 617	39.2	5.5
30-34	145 646	46.3	18.8	11 429	46.1	1.5	105 702	48.2	13.7	3 245	38.7	0.4	64 068	48.8	8.3
35-39	93 630	33.6	12.1	9 781	34.5	1.3	84 048	35.0	10.9	4 273	47.9	0.6	48 725	34.3	6.3
40-44	93 630	37.2	12.1	12 406	36.8	1.6	101 183	38.5	13.1	3 369	39.1	0.4	51 116	39.0	6.6
45-49	10 403	100.0	1.3	1 692	100.0	0.2	10 566	100.0	1.4	439	100.0	0.1	5 043	100.0	0.7
50-54	62 420	56.2	8.1	12 717	56.3	1.6	61 220	57.9	7.9	2 178	65.0	0.3	29 422	57.5	3.8
55-59	10 403	100.0	1.3	2 562	100.0	0.3	11 701	100.0	1.5	266	100.0	0.0	5 479	100.0	0.7
60-64	41 613	48.0	5.4	11 717	48.0	1.5	64 404	54.7	8.3	1 685	49.9	0.2	40 617	63.6	5.2
>65	20 807	100.0	2.7	9 584	100.0	1.2	23 823	100.0	3.1	541	100.0	0.1	11 120	100.0	1.4
totale	5 688 008	27.6	734.7	121 875	27.4	15.7	765 299	28.1	98.9	30 358	29.3	3.9	485 981	28.4	62.8

* 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 1.10.17.12 - 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 Boschi igrofili 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	6 329 858	35.8	460.4	21 178	32.8	1.5	109 419	37.1	8.0	2 133	36.3	0.2	85 959	29.9	6.3
10-14	2 077 492	26.4	151.1	22 459	26.6	1.6	115 284	26.6	8.4	5 050	48.4	0.4	94 107	26.2	6.8
15-19	998 794	25.1	72.6	21 152	26.0	1.5	134 707	26.0	9.8	5 755	50.5	0.4	97 143	26.5	7.1
20-24	499 397	27.4	36.3	17 631	27.4	1.3	128 396	28.5	9.3	4 774	39.1	0.3	86 442	30.1	6.3
25-29	279 662	30.9	20.3	15 091	31.7	1.1	125 056	33.6	9.1	3 471	33.3	0.3	73 999	33.0	5.4
30-34	199 759	39.5	14.5	15 449	40.2	1.1	129 395	39.0	9.4	2 619	45.9	0.2	78 836	41.2	5.7
35-39	279 662	30.9	20.3	30 517	30.7	2.2	298 817	32.9	21.7	6 465	37.9	0.5	164 706	33.8	12.0
40-44	159 807	33.1	11.6	21 514	33.2	1.6	140 528	33.9	10.2	4 037	41.5	0.3	69 102	33.6	5.0
45-49	159 807	61.1	11.6	27 012	61.1	2.0	212 353	63.2	15.4	4 464	67.0	0.3	122 171	65.2	8.9
50-54	99 879	57.0	7.3	21 230	56.7	1.5	155 095	56.9	11.3	3 287	57.0	0.2	89 819	60.0	6.5
55-59	39 952	68.7	2.9	10 202	68.8	0.7	42 483	70.3	3.1	758	83.0	0.1	20 099	69.8	1.5
60-64	19 976	100.0	1.5	6 326	100.0	0.5	25 922	100.0	1.9	630	100.0	0.0	11 847	100.0	0.9
>65	119 855	59.6	8.7	41 543	60.3	3.0	185 230	69.3	13.5	3 015	71.4	0.2	108 505	74.2	7.9
totale	11 263 901	26.7	819.3	271 304	25.1	19.7	1 802 684	26.2	131.1	46 459	25.2	3.4	1 102 736	25.0	80.2

* 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 1.10.17.13 - 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 Boschi igrofili 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	5 105 541	39.4	554.3	19 515	39.2	2.1	82 888	38.7	9.0	3 503	50.7	0.4	68 633	39.5	7.5
10-14	1 437 700	26.6	156.1	15 365	26.9	1.7	79 026	28.6	8.6	2 932	35.0	0.3	64 949	28.6	7.1
15-19	929 548	32.3	100.9	20 243	32.5	2.2	124 655	33.7	13.5	4 814	36.8	0.5	90 478	33.4	9.8
20-24	433 789	48.7	47.1	15 197	48.7	1.6	112 483	51.8	12.2	4 618	63.6	0.5	70 400	52.6	7.6
25-29	285 061	32.3	30.9	15 681	31.7	1.7	118 767	32.9	12.9	4 200	44.2	0.5	76 905	33.0	8.3
30-34	223 091	42.8	24.2	17 756	43.1	1.9	148 455	44.1	16.1	3 970	48.4	0.4	85 615	43.4	9.3
35-39	99 152	47.4	10.8	10 532	47.3	1.1	87 465	45.5	9.5	2 472	51.3	0.3	57 446	47.8	6.2
40-44	86 758	44.5	9.4	11 472	45.4	1.2	80 173	43.9	8.7	1 875	44.0	0.2	50 439	44.2	5.5
45-49	24 788	69.5	2.7	4 168	69.6	0.5	18 902	69.7	2.1	573	78.3	0.1	11 504	70.0	1.2
50-54	24 788	69.5	2.7	5 064	69.5	0.5	37 595	72.0	4.1	1 142	73.3	0.1	25 687	78.1	2.8
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	8 650 216	29.5	939.1	134 992	26.0	14.7	890 407	28.3	96.7	30 099	34.7	3.3	602 055	27.7	65.4

* 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 1.10.17.14 - 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 Boschi igrofili 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	9 965 960	36.2	491.7	35 413	33.2	1.7	146 932	32.2	7.2	10 752	41.9	0.5	119 021	32.0	5.9
10-14	3 850 593	25.7	190.0	42 213	26.0	2.1	226 335	27.7	11.2	11 593	25.3	0.6	173 723	25.9	8.6
15-19	1 657 540	36.3	81.8	36 590	35.9	1.8	231 878	35.4	11.4	10 102	27.2	0.5	157 786	34.7	7.8
20-24	433 511	43.7	21.4	15 612	43.7	0.8	111 907	43.5	5.5	4 920	41.3	0.2	72 822	43.5	3.6
25-29	280 507	30.8	13.8	15 967	30.8	0.8	122 842	29.5	6.1	6 055	31.0	0.3	75 936	31.1	3.7
30-34	433 511	39.3	21.4	33 348	40.2	1.6	299 083	43.5	14.8	12 836	39.0	0.6	158 646	43.4	7.8
35-39	255 006	34.0	12.6	26 702	34.0	1.3	254 151	34.9	12.5	12 926	42.8	0.6	131 666	33.8	6.5
40-44	127 503	49.2	6.3	17 421	49.9	0.9	140 261	49.0	6.9	7 509	50.3	0.4	67 508	48.5	3.3
45-49	51 001	68.8	2.5	8 112	68.8	0.4	41 262	73.4	2.0	1 977	73.1	0.1	20 632	71.6	1.0
50-54	102 003	58.5	5.0	21 986	58.6	1.1	148 824	62.5	7.3	8 287	69.5	0.4	93 414	66.0	4.6
55-59	25 501	100.0	1.3	6 854	100.0	0.3	13 515	100.0	0.7	659	100.0	0.0	7 584	100.0	0.4
60-64	51 001	68.8	2.5	15 159	68.9	0.7	89 520	85.4	4.4	3 071	80.3	0.2	68 969	89.1	3.4
>65	153 004	68.8	7.5	60 405	71.6	3.0	113 144	57.8	5.6	5 384	58.3	0.3	57 896	59.8	2.9
totale	17 386 640	26.0	857.8	335 784	24.1	16.6	1 939 654	23.4	95.7	96 071	26.3	4.7	1 205 604	22.6	59.5

* 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 1.10.17.15 - 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 Boschi igrofili 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	5 096 235	33.5	725.1	18 602	32.9	2.6	74 810	35.2	10.6	7 353	45.5	1.0	62 520	34.8	8.9
10-14	1 520 313	42.7	216.3	15 749	42.0	2.2	82 245	44.3	11.7	4 288	43.8	0.6	69 034	44.5	9.8
15-19	368 275	37.2	52.4	7 373	36.8	1.0	43 344	37.9	6.2	1 969	40.0	0.3	31 737	37.8	4.5
20-24	236 073	40.2	33.6	8 808	40.8	1.3	65 613	42.9	9.3	2 184	37.1	0.3	40 775	40.4	5.8
25-29	122 758	43.8	17.5	6 588	44.0	0.9	52 384	46.7	7.5	1 866	48.9	0.3	31 343	46.8	4.5
30-34	141 644	49.8	20.2	11 062	49.0	1.6	84 141	49.8	12.0	2 785	49.2	0.4	44 142	49.2	6.3
35-39	37 772	100.0	5.4	3 929	100.0	0.6	31 817	100.0	4.5	907	100.0	0.1	15 589	100.0	2.2
40-44	47 215	65.5	6.7	6 150	66.1	0.9	43 719	68.6	6.2	1 628	60.1	0.2	21 261	67.9	3.0
45-49	28 329	74.0	4.0	4 777	73.9	0.7	39 581	70.0	5.6	911	71.9	0.1	25 432	72.6	3.6
50-54	18 886	70.0	2.7	4 130	70.1	0.6	35 346	76.4	5.0	732	71.7	0.1	25 159	82.8	3.6
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	7 617 499	29.9	1083.9	87 168	32.9	12.4	553 001	37.3	78.7	24 622	30.0	3.5	366 991	33.8	52.2

* 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 1.10.17.16 - 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 Boschi igrofili 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	6 130 586	49.2	520.2	21 509	46.7	1.8	71 425	44.7	6.1	4 876	60.2	0.4	80 985	49.1	6.9
10-14	978 670	44.2	83.1	10 304	44.9	0.9	50 119	46.3	4.3	3 341	67.8	0.3	39 155	46.2	3.3
15-19	400 365	41.1	34.0	8 073	40.6	0.7	48 452	42.0	4.1	2 679	54.2	0.2	31 722	41.7	2.7
20-24	244 667	44.6	20.8	9 077	45.1	0.8	74 623	48.1	6.3	3 406	57.3	0.3	43 044	47.8	3.7
25-29	244 667	50.2	20.8	14 008	49.2	1.2	123 610	51.1	10.5	4 107	49.0	0.3	66 357	50.2	5.6
30-34	88 970	57.2	7.6	7 114	57.8	0.6	72 535	57.6	6.2	1 982	59.2	0.2	37 781	57.9	3.2
35-39	66 728	53.1	5.7	6 864	53.3	0.6	71 502	53.5	6.1	2 540	71.5	0.2	36 081	54.2	3.1
40-44	133 455	47.1	11.3	17 851	47.4	1.5	143 580	46.4	12.2	4 897	52.2	0.4	70 981	46.0	6.0
45-49	22 243	100.0	1.9	3 697	100.0	0.3	19 185	100.0	1.6	778	100.0	0.1	9 474	100.0	0.8
50-54	44 485	67.9	3.8	9 267	67.9	0.8	50 746	68.3	4.3	1 207	73.3	0.1	23 702	68.2	2.0
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	44 485	100.0	3.8	13 215	100.0	1.1	46 382	100.0	3.9	763	100.0	0.1	22 025	100.0	1.9
>65	22 243	100.0	1.9	10 903	100.0	0.9	28 770	100.0	2.4	858	100.0	0.1	13 155	100.0	1.1
totale	8 421 562	39.2	714.7	131 882	31.8	11.2	800 930	35.8	68.0	31 434	34.3	2.7	474 462	32.1	40.3

* 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 1.10.17.17 - 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 Boschi igrofili 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	694 535	100.0	1 790.0	3 146	100.0	8.1	13 411	100.0	34.6	2 226	100.0	5.7	11 856	100.0	30.6
10-14	14 612	100.0	37.7	194	100.0	0.5	1 057	100.0	2.7	175	100.0	0.5	924	100.0	2.4
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	709 147	100.0	1 827.7	3 340	100.0	8.6	14 468	100.0	37.3	2 402	100.0	6.2	12 779	100.0	32.9

* 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 1.10.17.18 - 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 Boschi igrofili 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	7 784 947	33.7	564.5	28 468	34.3	2.1	107 693	34.9	7.8	5 133	37.2	0.4	85 704	35.2	6.2
10-14	1 326 365	27.2	96.2	13 706	27.6	1.0	71 589	29.1	5.2	2 890	29.8	0.2	52 395	28.2	3.8
15-19	1 147 913	31.5	83.2	25 171	32.0	1.8	172 651	34.9	12.5	6 332	35.0	0.5	110 305	34.1	8.0
20-24	829 716	28.5	60.2	30 292	28.6	2.2	223 401	32.1	16.2	8 180	32.4	0.6	139 495	31.9	10.1
25-29	423 314	42.7	30.7	22 807	42.6	1.7	196 180	47.3	14.2	6 838	47.7	0.5	117 159	47.1	8.5
30-34	223 065	43.7	16.2	17 238	43.8	1.2	156 482	46.4	11.3	4 496	50.2	0.3	90 707	46.3	6.6
35-39	133 839	36.4	9.7	13 904	37.0	1.0	119 551	39.5	8.7	3 749	41.7	0.3	70 487	38.5	5.1
40-44	89 226	50.3	6.5	11 796	50.9	0.9	86 364	47.8	6.3	2 212	50.5	0.2	53 480	48.6	3.9
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	29 742	69.5	2.2	6 749	69.5	0.5	45 901	83.7	3.3	1 948	74.6	0.1	27 106	84.5	2.0
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	29 742	100.0	2.2	11 455	100.0	0.8	35 314	100.0	2.6	471	100.0	0.0	16 379	100.0	1.2
totale	12 017 871	25.2	871.4	181 586	24.8	13.2	1 215 125	31.0	88.1	42 249	30.4	3.1	763 217	29.4	55.3

* 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 1.10.17.19 - 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 Boschi igrofili 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	1 240 779	61.2	144.6	5 092	58.8	0.6	21 935	62.2	2.6	883	62.9	0.1	17 034	61.2	2.0
10-14	308 359	52.4	35.9	3 251	52.1	0.4	18 246	50.6	2.1	824	49.6	0.1	13 047	51.9	1.5
15-19	616 718	43.5	71.9	13 517	42.3	1.6	91 668	40.2	10.7	3 772	41.7	0.4	60 160	39.8	7.0
20-24	469 881	39.1	54.8	17 653	38.6	2.1	140 211	38.8	16.3	4 666	41.5	0.5	87 364	38.8	10.2
25-29	440 513	37.3	51.3	24 253	37.4	2.8	215 778	39.2	25.1	6 283	40.3	0.7	129 935	38.8	15.1
30-34	264 308	44.1	30.8	20 203	44.3	2.4	188 369	47.0	21.9	5 070	44.7	0.6	111 934	47.2	13.0
35-39	234 940	51.0	27.4	24 864	50.7	2.9	238 429	53.7	27.8	6 606	53.1	0.8	137 055	54.1	16.0
40-44	176 205	55.9	20.5	24 536	56.6	2.9	241 750	56.8	28.2	6 729	54.8	0.8	139 627	56.8	16.3
45-49	44 051	100.0	5.1	7 544	100.0	0.9	66 463	100.0	7.7	1 584	100.0	0.2	38 303	100.0	4.5
50-54	29 368	100.0	3.4	6 177	100.0	0.7	48 864	100.0	5.7	551	100.0	0.1	28 038	100.0	3.3
55-59	14 684	100.0	1.7	3 426	100.0	0.4	27 037	100.0	3.2	826	100.0	0.1	15 450	100.0	1.8
60-64	14 684	100.0	1.7	4 650	100.0	0.5	27 472	100.0	3.2	839	100.0	0.1	15 689	100.0	1.8
>65	14 684	100.0	1.7	8 137	100.0	0.9	16 511	100.0	1.9	186	100.0	0.0	7 732	100.0	0.9
totale	3 869 173	34.8	450.8	163 303	32.6	19.0	1 342 732	35.8	156.5	38 818	33.7	4.5	801 366	35.3	93.4

* 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 1.10.17.20 - 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 Boschi igrofili 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	1 282 979	65.9	199.1	4 837	66.9	0.8	16 206	65.0	2.5	703	59.8	0.1	18 311	70.9	2.8
10-14	558 741	37.2	86.7	5 556	38.1	0.9	23 337	37.0	3.6	1 113	36.6	0.2	20 317	37.6	3.2
15-19	437 276	33.4	67.9	9 521	32.2	1.5	49 989	30.3	7.8	2 425	30.3	0.4	36 587	31.6	5.7
20-24	267 224	33.0	41.5	9 639	34.5	1.5	57 460	35.1	8.9	2 800	34.0	0.4	38 438	35.3	6.0
25-29	157 905	45.5	24.5	9 124	45.9	1.4	51 521	41.6	8.0	2 454	44.9	0.4	30 495	42.7	4.7
30-34	97 172	34.2	15.1	7 585	34.6	1.2	54 019	38.9	8.4	2 532	36.5	0.4	28 750	37.4	4.5
35-39	48 586	58.8	7.5	5 085	59.1	0.8	41 903	62.9	6.5	1 499	61.9	0.2	21 049	61.4	3.3
40-44	72 879	60.0	11.3	9 913	60.3	1.5	67 657	62.1	10.5	2 429	61.2	0.4	33 728	60.6	5.2
45-49	48 586	58.8	7.5	8 440	59.1	1.3	45 928	60.2	7.1	1 738	59.0	0.3	24 395	61.1	3.8
50-54	36 440	55.0	5.7	7 644	55.0	1.2	42 051	57.3	6.5	1 671	59.0	0.3	26 060	62.7	4.0
55-59	24 293	69.0	3.8	6 309	69.1	1.0	18 633	69.1	2.9	717	69.1	0.1	9 456	69.0	1.5
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	12 147	100.0	1.9	18 168	100.0	2.8	9 223	100.0	1.4	351	100.0	0.1	4 692	100.0	0.7
totale	3 044 229	40.7	472.4	101 820	36.3	15.8	477 925	34.8	74.2	20 434	30.6	3.2	292 279	32.1	45.4

* 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 1.10.17.21 - 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 Boschi igrofili 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	5 034 604	70.3	1 349.4	17 508	67.6	4.7	51 904	64.3	13.9	3 255	62.7	0.9	50 850	65.1	13.6
10-14	281 472	41.8	75.4	2 898	42.3	0.8	11 429	46.2	3.1	746	50.8	0.2	9 684	42.2	2.6
15-19	123 144	64.2	33.0	2 769	64.0	0.7	15 897	66.4	4.3	1 205	64.8	0.3	10 508	65.5	2.8
20-24	70 368	100.0	18.9	2 439	100.0	0.7	16 367	100.0	4.4	1 167	100.0	0.3	10 205	100.0	2.7
25-29	17 592	100.0	4.7	970	100.0	0.3	6 709	100.0	1.8	479	100.0	0.1	4 088	100.0	1.1
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	5 527 179	64.8	1 481.4	26 584	47.8	7.1	102 306	43.8	27.4	6 852	45.4	1.8	85 335	44.3	22.9

* 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 1.10.17.22 - 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 Boschi igrofili 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	128 410 298	12.1	560.6	451 566	11.8	2.0	1 795 267	11.9	7.8	94 704	13.6	0.4	1 585 394	11.6	6.9
10-14	35 828 684	7.4	156.4	380 209	7.4	1.7	2 014 461	7.5	8.8	99 788	9.0	0.4	1 575 225	7.5	6.9
15-19	18 740 936	7.9	81.8	403 516	7.9	1.8	2 622 612	8.3	11.4	120 804	8.8	0.5	1 820 879	8.2	7.9
20-24	10 178 959	8.3	44.4	370 320	8.4	1.6	2 816 502	8.8	12.3	121 416	10.9	0.5	1 821 594	8.8	8.0
25-29	6 389 210	9.4	27.9	353 571	9.5	1.5	2 963 309	10.0	12.9	109 203	9.7	0.5	1 797 626	10.0	7.8
30-34	4 732 618	11.2	20.7	369 678	11.2	1.6	3 345 139	11.8	14.6	128 827	13.5	0.6	1 930 265	11.7	8.4
35-39	2 768 743	11.2	12.1	291 123	11.3	1.3	2 716 753	11.8	11.9	97 432	12.8	0.4	1 523 143	12.0	6.6
40-44	1 997 865	12.8	8.7	270 121	13.0	1.2	2 212 080	13.7	9.7	73 358	15.1	0.3	1 230 900	13.7	5.4
45-49	806 540	19.8	3.5	136 773	19.8	0.6	972 830	21.3	4.2	27 481	20.7	0.1	577 053	22.3	2.5
50-54	845 956	18.0	3.7	178 863	17.9	0.8	1 165 192	18.4	5.1	40 134	21.7	0.2	678 538	19.3	3.0
55-59	303 306	29.1	1.3	75 856	28.9	0.3	374 031	30.9	1.6	9 407	31.6	0.0	209 340	34.4	0.9
60-64	310 109	28.7	1.4	90 186	28.7	0.4	513 892	32.0	2.2	14 613	31.9	0.1	317 351	35.5	1.4
>65	708 148	23.2	3.1	332 609	22.7	1.5	870 318	23.8	3.8	23 097	24.3	0.1	469 628	26.5	2.1
totale	212 021 370	8.4	925.6	3 704 390	6.1	16.2	24 382 385	6.7	106.4	960 264	7.0	4.2	15 536 936	6.4	67.8

* 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.