

Tabella 1.10.18.1 - 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 Altri boschi caducifogli 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	231 582 498	10.0	800.2	808 128	9.9	2.8	3 369 726	10.0	11.6	677 512	7.0	2.3	2 966 564	10.1	10.3
10-14	62 216 582	7.4	215.0	663 105	7.4	2.3	3 446 738	7.4	11.9	584 915	5.4	2.0	2 876 814	7.4	9.9
15-19	29 394 970	8.1	101.6	630 311	8.1	2.2	4 054 526	8.4	14.0	627 084	5.2	2.2	3 065 634	8.4	10.6
20-24	16 066 465	8.9	55.5	583 317	8.9	2.0	4 324 031	9.5	14.9	575 283	5.7	2.0	3 081 652	9.6	10.6
25-29	8 315 030	11.1	28.7	464 142	11.1	1.6	3 745 265	12.0	12.9	448 490	6.8	1.5	2 544 325	12.4	8.8
30-34	4 358 293	11.0	15.1	342 115	11.1	1.2	2 887 634	11.7	10.0	324 139	7.3	1.1	1 894 893	11.8	6.5
35-39	2 788 874	13.8	9.6	290 888	13.7	1.0	2 585 325	14.5	8.9	267 431	8.5	0.9	1 640 089	15.4	5.7
40-44	1 900 876	14.6	6.6	257 387	14.7	0.9	2 057 906	15.1	7.1	196 011	12.9	0.7	1 347 791	15.2	4.7
45-49	583 253	23.5	2.0	101 986	23.5	0.4	877 942	22.7	3.0	98 347	14.7	0.3	582 947	22.7	2.0
50-54	641 919	24.3	2.2	135 451	24.2	0.5	1 156 317	25.8	4.0	88 929	18.4	0.3	838 586	26.4	2.9
55-59	135 141	49.6	0.5	33 610	49.7	0.1	223 741	59.3	0.8	32 251	34.2	0.1	169 735	62.1	0.6
60-64	211 615	33.6	0.7	61 644	33.8	0.2	329 489	40.8	1.1	31 588	27.3	0.1	220 612	39.5	0.8
>65	202 711	52.3	0.7	133 992	54.8	0.5	472 492	51.1	1.6	54 423	31.2	0.2	313 295	50.7	1.1
totale	358 398 228	7.3	1 238.4	4 506 076	5.9	15.6	29 531 132	6.7	102.0	4 006 403	3.8	13.8	21 542 938	6.5	74.4

* 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 1.10.18.2 - 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 Altri boschi caducifogli 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	7 667 197	46.3	635.5	26 144	50.8	2.2	103 153	55.6	8.5	4 810	55.1	0.4	89 719	51.8	7.4
10-14	2 113 971	27.5	175.2	24 034	27.7	2.0	122 907	29.7	10.2	5 317	26.9	0.4	97 966	28.1	8.1
15-19	1 051 144	30.0	87.1	22 438	30.1	1.9	134 549	34.7	11.2	5 194	31.7	0.4	97 212	33.2	8.1
20-24	648 626	35.1	53.8	24 337	35.6	2.0	152 817	35.8	12.7	4 646	31.1	0.4	100 915	34.2	8.4
25-29	453 021	35.4	37.5	24 972	35.2	2.1	166 731	35.1	13.8	4 985	28.7	0.4	105 304	33.0	8.7
30-34	173 746	46.2	14.4	13 631	46.3	1.1	98 530	50.0	8.2	2 855	50.6	0.2	54 615	49.0	4.5
35-39	39 573	55.9	3.3	4 375	56.0	0.4	29 706	56.1	2.5	737	65.5	0.1	15 156	56.0	1.3
40-44	52 765	59.6	4.4	7 360	60.3	0.6	46 334	58.1	3.8	1 302	57.6	0.1	23 681	58.0	2.0
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	2 261	100.0	0.2	471	100.0	0.0	2 238	100.0	0.2	192	100.0	0.0	889	100.0	0.1
55-59	13 191	100.0	1.1	3 077	100.0	0.3	11 181	100.0	0.9	138	100.0	0.0	5 543	100.0	0.5
60-64	2 261	100.0	0.2	694	100.0	0.1	3 469	100.0	0.3	297	100.0	0.0	1 378	100.0	0.1
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	12 217 757	33.6	1 012.7	151 534	28.4	12.6	871 615	30.9	72.2	30 474	27.4	2.5	592 376	28.4	49.1

* 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 1.10.18.3 - 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 Altri boschi caducifogli 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	112 314 341	14.7	986.3	375 423	14.8	3.3	1 510 373	14.8	13.3	78 200	18.9	0.7	1 307 851	14.4	11.5
10-14	22 942 077	13.2	201.5	245 683	13.5	2.2	1 318 995	13.3	11.6	60 758	17.4	0.5	1 113 254	13.5	9.8
15-19	10 956 491	12.5	96.2	237 189	12.6	2.1	1 543 305	12.1	13.6	65 226	13.2	0.6	1 169 783	12.0	10.3
20-24	6 448 422	12.8	56.6	232 456	12.7	2.0	1 839 672	13.2	16.2	70 689	13.0	0.6	1 359 846	13.4	11.9
25-29	3 996 032	14.3	35.1	220 194	14.2	1.9	1 881 156	15.4	16.5	70 720	13.7	0.6	1 339 388	15.5	11.8
30-34	2 236 002	18.6	19.6	181 256	18.6	1.6	1 756 633	19.8	15.4	56 866	18.0	0.5	1 216 170	20.2	10.7
35-39	1 478 647	18.1	13.0	153 850	18.0	1.4	1 435 378	18.1	12.6	52 146	17.5	0.5	991 188	18.6	8.7
40-44	757 356	33.6	6.7	103 164	33.5	0.9	1 067 335	37.0	9.4	33 275	37.6	0.3	718 592	39.9	6.3
45-49	396 710	30.8	3.5	67 813	30.6	0.6	565 770	31.9	5.0	18 262	33.4	0.2	364 108	33.0	3.2
50-54	216 387	46.0	1.9	44 982	46.2	0.4	287 585	51.3	2.5	6 700	49.3	0.1	191 457	52.3	1.7
55-59	108 194	56.9	1.0	28 923	57.0	0.3	106 780	59.8	0.9	11 023	79.6	0.1	65 884	62.4	0.6
60-64	72 129	70.2	0.6	21 080	70.2	0.2	142 990	70.4	1.3	3 436	85.5	0.0	96 613	72.8	0.8
>65	72 129	70.2	0.6	25 817	70.3	0.2	186 740	84.4	1.6	5 229	79.8	0.0	92 180	84.5	0.8
totale	161 994 917	11.7	1 422.6	1 937 830	9.1	17.0	13 642 711	11.3	119.8	532 530	9.9	4.7	10 026 313	10.9	88.1

* 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 1.10.18.4 - 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 Altri boschi caducifogli 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	3 995 006	50.6	1 266.6	13 492	49.6	4.3	58 097	55.6	18.4	3 031	49.6	1.0	54 705	54.3	17.3
10-14	818 685	49.4	259.6	8 494	49.0	2.7	44 862	46.7	14.2	2 950	55.0	0.9	32 621	45.6	10.3
15-19	335 519	41.4	106.4	7 206	41.3	2.3	46 677	42.2	14.8	2 367	47.8	0.8	32 691	43.4	10.4
20-24	268 326	50.0	85.1	9 807	50.5	3.1	73 149	50.9	23.2	2 814	54.8	0.9	49 760	51.2	15.8
25-29	99 533	56.0	31.6	5 556	56.7	1.8	46 728	57.0	14.8	1 475	47.8	0.5	31 760	58.9	10.1
30-34	49 767	47.7	15.8	3 907	48.0	1.2	35 636	51.5	11.3	1 324	46.7	0.4	26 786	55.8	8.5
35-39	29 860	53.4	9.5	3 240	53.4	1.0	32 491	53.8	10.3	1 026	58.5	0.3	22 860	55.6	7.2
40-44	19 907	68.1	6.3	2 599	68.3	0.8	27 291	68.2	8.7	983	75.6	0.3	17 546	70.5	5.6
45-49	9 953	100.0	3.2	1 727	100.0	0.5	16 820	100.0	5.3	912	100.0	0.3	8 410	100.0	2.7
50-54	19 907	100.0	6.3	4 433	100.0	1.4	54 896	100.0	17.4	1 052	100.0	0.3	34 763	100.0	11.0
55-59	9 953	100.0	3.2	2 585	100.0	0.8	25 777	100.0	8.2	639	100.0	0.2	12 821	100.0	4.1
60-64	9 953	100.0	3.2	3 005	100.0	1.0	38 162	100.0	12.1	732	100.0	0.2	30 151	100.0	9.6
>65	9 953	100.0	3.2	4 166	100.0	1.3	27 495	100.0	8.7	527	100.0	0.2	14 015	100.0	4.4
totale	5 676 321	42.2	1 799.7	70 215	40.8	22.3	528 080	47.6	167.4	19 831	37.5	6.3	368 886	48.0	117.0

* 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 1.10.18.5 - 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 Altri boschi caducifogli 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	30 899 999	30.0	2 041.6	107 843	27.8	7.1	422 911	26.7	27.9	25 051	41.3	1.7	336 658	25.3	22.2
10-14	3 934 217	21.9	259.9	41 549	22.9	2.7	201 297	23.0	13.3	12 441	32.4	0.8	165 885	22.4	11.0
15-19	1 714 915	31.3	113.3	35 957	31.4	2.4	217 848	30.7	14.4	9 689	27.1	0.6	154 860	30.5	10.2
20-24	722 955	28.8	47.8	26 734	29.1	1.8	197 383	32.2	13.0	7 695	30.3	0.5	128 569	34.9	8.5
25-29	420 322	44.3	27.8	24 302	43.4	1.6	201 690	48.5	13.3	7 753	47.7	0.5	125 338	53.6	8.3
30-34	218 568	35.8	14.4	16 845	36.0	1.1	147 194	36.9	9.7	7 195	40.5	0.5	89 008	37.5	5.9
35-39	84 065	64.7	5.6	8 329	64.0	0.6	89 596	66.2	5.9	2 385	59.7	0.2	60 451	68.7	4.0
40-44	100 877	69.4	6.7	13 269	69.0	0.9	137 905	71.4	9.1	3 542	63.9	0.2	79 666	75.1	5.3
45-49	84 065	50.3	5.6	13 986	51.1	0.9	115 536	47.2	7.6	3 330	50.6	0.2	57 732	47.1	3.8
50-54	16 813	100.0	1.1	3 851	100.0	0.3	16 215	100.0	1.1	560	100.0	0.0	7 819	100.0	0.5
55-59	33 626	100.0	2.2	7 844	100.0	0.5	104 269	100.0	6.9	3 670	100.0	0.2	51 601	100.0	3.4
60-64	16 813	100.0	1.1	4 914	100.0	0.3	48 149	100.0	3.2	1 669	100.0	0.1	23 929	100.0	1.6
>65	33 626	69.4	2.2	12 322	69.6	0.8	97 984	70.7	6.5	3 145	80.3	0.2	49 354	70.5	3.3
totale	38 280 860	25.2	2 529.3	317 742	20.6	21.0	1 997 976	25.6	132.0	88 122	23.5	5.8	1 330 870	25.0	87.9

* 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 1.10.18.6 - 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 Altri boschi caducifogli 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	37 187 720	21.9	995.7	115 539	20.6	3.1	436 853	19.8	11.7	37 469	32.2	1.0	388 105	19.8	10.4
10-14	8 039 002	21.8	215.2	85 688	22.8	2.3	458 141	23.3	12.3	26 612	23.1	0.7	378 362	22.5	10.1
15-19	4 606 290	21.9	123.3	97 429	22.2	2.6	646 872	22.5	17.3	40 725	30.5	1.1	510 260	22.8	13.7
20-24	2 405 833	21.7	64.4	86 439	21.3	2.3	658 914	22.7	17.6	35 759	27.7	1.0	492 245	23.4	13.2
25-29	645 467	30.0	17.3	35 499	30.6	1.0	317 267	32.9	8.5	13 148	32.6	0.4	237 464	33.8	6.4
30-34	322 734	38.2	8.6	25 509	38.7	0.7	227 781	39.4	6.1	9 839	42.6	0.3	155 411	39.7	4.2
35-39	146 697	41.6	3.9	15 623	41.7	0.4	129 080	44.0	3.5	4 395	44.3	0.1	83 339	46.7	2.2
40-44	117 358	78.3	3.1	16 082	78.9	0.4	140 939	79.9	3.8	4 131	80.1	0.1	68 733	79.3	1.8
45-49	58 679	69.5	1.6	10 087	69.7	0.3	93 480	73.0	2.5	4 622	81.4	0.1	64 636	79.3	1.7
50-54	29 339	100.0	0.8	5 994	100.0	0.2	68 520	100.0	1.8	4 111	100.0	0.1	55 350	100.0	1.5
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	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	53 559 118	17.2	1 434.0	493 888	15.0	13.2	3 177 845	17.3	85.1	180 811	17.4	4.8	2 433 905	16.2	65.2

* 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 1.10.18.7 - 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 Altri boschi caducifogli 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	53 974 829	21.6	1 172.5	184 538	22.0	4.0	750 389	20.5	16.3	50 134	33.5	1.1	675 494	21.3	14.7
10-14	11 054 513	16.5	240.1	116 464	16.6	2.5	646 828	17.1	14.1	30 462	18.4	0.7	524 938	16.9	11.4
15-19	7 452 045	14.7	161.9	159 512	15.0	3.5	1 090 873	15.6	23.7	48 078	15.4	1.0	829 471	15.8	18.0
20-24	4 006 308	18.2	87.0	147 761	18.3	3.2	1 152 518	18.7	25.0	47 179	18.3	1.0	805 212	18.1	17.5
25-29	2 014 886	20.1	43.8	112 209	20.3	2.4	993 276	21.4	21.6	41 124	22.4	0.9	696 372	21.8	15.1
30-34	1 066 704	26.5	23.2	82 909	26.6	1.8	789 188	28.0	17.1	30 241	26.6	0.7	546 273	28.7	11.9
35-39	681 506	33.2	14.8	73 145	33.7	1.6	624 579	34.1	13.6	22 706	31.4	0.5	367 146	32.9	8.0
40-44	385 199	33.4	8.4	51 467	33.3	1.1	403 450	33.5	8.8	14 598	32.2	0.3	269 958	34.8	5.9
45-49	88 892	56.1	1.9	15 866	56.1	0.3	148 869	58.2	3.2	5 830	60.1	0.1	98 453	62.1	2.1
50-54	35 798	84.5	0.8	7 898	84.5	0.2	31 741	84.5	0.7	1 670	84.5	0.0	15 580	84.5	0.3
55-59	29 631	100.0	0.6	6 912	100.0	0.2	31 692	100.0	0.7	1 590	100.0	0.0	14 977	100.0	0.3
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	29 631	100.0	0.6	15 269	100.0	0.3	68 689	100.0	1.5	2 393	100.0	0.1	41 199	100.0	0.9
totale	80 819 940	15.4	1 755.6	973 950	12.5	21.2	6 732 090	14.4	146.2	296 004	13.5	6.4	4 885 072	13.8	106.1

* 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 1.10.18.8 - 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 Altri boschi caducifogli 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	28 198 963	30.3	1 026.2	90 426	28.8	3.3	343 124	28.8	12.5	21 033	37.1	0.8	316 032	29.6	11.5
10-14	5 943 810	25.2	216.3	63 286	25.7	2.3	313 862	25.4	11.4	17 586	28.6	0.6	256 957	25.1	9.4
15-19	3 052 227	25.5	111.1	66 312	25.3	2.4	381 416	26.6	13.9	19 577	28.4	0.7	290 190	25.6	10.6
20-24	1 895 594	32.3	69.0	68 275	32.3	2.5	446 306	33.1	16.2	24 347	36.1	0.9	325 130	32.9	11.8
25-29	514 059	39.1	18.7	27 538	40.7	1.0	195 337	52.6	7.1	9 036	50.9	0.3	135 434	54.1	4.9
30-34	289 158	49.6	10.5	22 405	49.0	0.8	197 866	52.8	7.2	7 285	59.1	0.3	151 632	52.7	5.5
35-39	192 772	54.6	7.0	21 692	53.8	0.8	207 912	57.0	7.6	8 428	58.7	0.3	148 383	56.7	5.4
40-44	96 386	54.6	3.5	12 734	54.7	0.5	129 728	54.9	4.7	5 307	54.7	0.2	89 628	55.0	3.3
45-49	32 129	100.0	1.2	5 340	100.0	0.2	38 971	100.0	1.4	1 683	100.0	0.1	23 606	100.0	0.9
50-54	32 129	100.0	1.2	6 309	100.0	0.2	55 521	100.0	2.0	2 094	100.0	0.1	31 807	100.0	1.2
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	40 247 227	23.5	1 464.7	384 315	17.7	14.0	2 310 043	23.0	84.1	116 376	23.4	4.2	1 768 800	21.5	64.4

* 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 1.10.18.9 - 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 Altri boschi caducifogli 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	69 521 301	17.1	974.5	254 596	17.8	3.6	1 010 534	19.6	14.2	60 320	23.0	0.8	940 105	18.3	13.2
10-14	14 171 190	14.4	198.6	152 539	14.4	2.1	728 362	14.9	10.2	34 281	18.2	0.5	620 623	14.8	8.7
15-19	7 976 231	15.4	111.8	171 520	15.4	2.4	1 021 071	16.9	14.3	44 779	20.7	0.6	799 351	17.0	11.2
20-24	2 791 681	18.0	39.1	100 749	18.0	1.4	703 650	21.7	9.9	29 600	28.4	0.4	521 334	21.8	7.3
25-29	1 709 192	22.6	24.0	92 357	23.0	1.3	680 698	24.2	9.5	25 822	26.6	0.4	485 554	24.5	6.8
30-34	747 340	22.7	10.5	59 110	22.9	0.8	431 477	24.2	6.0	18 268	25.0	0.3	305 397	24.6	4.3
35-39	398 812	37.3	5.6	42 302	37.7	0.6	394 841	38.9	5.5	11 309	44.1	0.2	283 762	38.9	4.0
40-44	199 406	41.2	2.8	26 086	41.3	0.4	236 789	48.6	3.3	5 245	43.0	0.1	165 747	48.6	2.3
45-49	113 946	48.7	1.6	18 641	48.8	0.3	145 644	52.4	2.0	3 928	50.6	0.1	94 511	53.4	1.3
50-54	28 487	100.0	0.4	5 706	100.0	0.1	30 967	100.0	0.4	2 086	100.0	0.0	14 591	100.0	0.2
55-59	56 973	70.1	0.8	15 313	70.1	0.2	68 430	79.3	1.0	1 361	73.3	0.0	40 357	80.5	0.6
60-64	85 460	56.8	1.2	24 848	56.8	0.3	134 596	58.4	1.9	4 752	60.8	0.1	97 364	57.7	1.4
>65	56 973	70.1	0.8	33 491	71.0	0.5	117 143	72.1	1.6	2 900	70.3	0.0	80 201	75.4	1.1
totale	97 856 991	14.0	1 371.7	997 259	11.2	14.0	5 704 201	13.9	80.0	244 653	16.5	3.4	4 448 896	13.1	62.4

* 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 1.10.18.10 - 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 Altri boschi caducifogli 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	52 275 571	19.5	687.1	186 680	19.6	2.5	779 210	20.2	10.2	35 518	24.7	0.5	654 329	20.0	8.6
10-14	19 182 634	17.7	252.1	202 601	17.1	2.7	1 075 613	17.4	14.1	54 436	18.9	0.7	906 008	17.6	11.9
15-19	9 291 077	15.0	122.1	198 262	14.3	2.6	1 242 048	15.1	16.3	63 332	17.0	0.8	946 101	15.0	12.4
20-24	4 426 153	16.4	58.2	159 231	16.4	2.1	1 102 343	17.9	14.5	54 451	20.2	0.7	811 410	18.0	10.7
25-29	2 546 113	24.8	33.5	139 441	24.9	1.8	1 026 023	25.4	13.5	49 423	27.9	0.6	725 277	25.7	9.5
30-34	990 625	24.6	13.0	75 087	24.3	1.0	566 019	24.4	7.4	19 527	25.4	0.3	405 196	24.6	5.3
35-39	714 698	37.6	9.4	75 255	37.8	1.0	589 379	39.2	7.7	19 205	35.9	0.3	363 211	36.7	4.8
40-44	409 932	50.4	5.4	54 854	49.7	0.7	431 660	49.2	5.7	12 294	51.7	0.2	254 385	49.1	3.3
45-49	178 675	47.9	2.3	30 387	48.0	0.4	236 460	49.3	3.1	7 177	49.1	0.1	131 902	49.8	1.7
50-54	134 006	56.1	1.8	27 377	56.1	0.4	206 967	58.6	2.7	6 558	60.6	0.1	127 642	60.3	1.7
55-59	44 669	100.0	0.6	11 002	100.0	0.1	63 392	100.0	0.8	2 110	100.0	0.0	44 215	100.0	0.6
60-64	44 669	100.0	0.6	12 630	100.0	0.2	42 763	100.0	0.6	996	100.0	0.0	20 653	100.0	0.3
>65	89 337	69.7	1.2	44 239	71.2	0.6	211 936	79.7	2.8	4 345	76.9	0.1	155 780	84.0	2.0
totale	90 328 158	13.0	1 187.2	1 217 047	11.7	16.0	7 573 813	13.4	99.5	329 370	12.4	4.3	5 546 108	11.8	72.9

* 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 1.10.18.11 - 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 Altri boschi caducifogli 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	9 157 077	35.4	993.6	32 020	37.1	3.5	134 106	36.8	14.6	4 157	37.9	0.5	127 022	36.7	13.8
10-14	2 109 559	33.0	228.9	23 030	33.5	2.5	120 482	36.1	13.1	3 811	35.2	0.4	102 669	36.6	11.1
15-19	1 011 433	30.4	109.7	22 028	30.6	2.4	132 079	33.2	14.3	4 326	32.1	0.5	100 551	32.5	10.9
20-24	356 410	29.8	38.7	12 591	30.0	1.4	79 901	33.1	8.7	2 460	31.1	0.3	57 956	32.1	6.3
25-29	183 021	36.4	19.9	9 841	36.3	1.1	67 372	39.2	7.3	2 101	36.9	0.2	48 614	38.2	5.3
30-34	144 490	35.1	15.7	11 706	34.7	1.3	81 495	34.8	8.8	2 853	37.6	0.3	60 284	34.4	6.5
35-39	57 796	56.7	6.3	6 167	56.5	0.7	48 617	57.9	5.3	1 674	55.5	0.2	33 207	55.6	3.6
40-44	38 531	48.7	4.2	5 248	48.8	0.6	37 157	51.3	4.0	1 037	49.7	0.1	29 510	56.8	3.2
45-49	9 633	100.0	1.0	1 601	100.0	0.2	13 564	100.0	1.5	382	100.0	0.0	10 598	100.0	1.1
50-54	9 633	100.0	1.0	1 891	100.0	0.2	8 374	100.0	0.9	191	100.0	0.0	6 005	100.0	0.7
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	13 077 582	30.7	1 419.0	126 122	27.1	13.7	723 147	29.1	78.5	22 992	26.9	2.5	576 415	28.5	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 1.10.18.12 - 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 Altri boschi caducifogli 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	78 867 030	20.7	1 233.9	263 940	20.9	4.1	1 002 381	21.9	15.7	53 042	24.3	0.8	1 015 240	22.3	15.9
10-14	15 827 618	16.4	247.6	161 496	16.3	2.5	796 115	18.2	12.5	44 356	22.4	0.7	674 245	17.1	10.5
15-19	4 381 657	19.9	68.6	89 277	19.9	1.4	545 122	22.4	8.5	27 222	25.8	0.4	432 513	20.8	6.8
20-24	2 369 672	19.0	37.1	86 293	19.4	1.4	604 310	22.3	9.5	26 587	26.5	0.4	448 791	21.6	7.0
25-29	715 373	38.0	11.2	40 689	37.0	0.6	306 865	36.0	4.8	12 478	35.5	0.2	234 725	36.6	3.7
30-34	447 108	33.4	7.0	34 038	33.4	0.5	248 719	32.9	3.9	7 500	36.6	0.1	169 161	32.8	2.6
35-39	402 397	32.7	6.3	41 240	32.5	0.6	351 263	32.2	5.5	13 708	36.8	0.2	241 957	32.6	3.8
40-44	178 843	47.4	2.8	23 490	47.5	0.4	167 952	47.7	2.6	4 526	51.1	0.1	114 992	49.4	1.8
45-49	178 843	59.5	2.8	30 403	61.0	0.5	247 382	60.1	3.9	11 382	59.8	0.2	158 756	61.4	2.5
50-54	178 843	59.5	2.8	37 466	59.2	0.6	251 823	62.2	3.9	12 979	64.1	0.2	151 050	61.8	2.4
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	89 422	69.5	1.4	28 319	69.5	0.4	140 088	71.8	2.2	7 753	72.5	0.1	77 115	74.3	1.2
>65	223 554	64.9	3.5	88 454	61.1	1.4	430 649	68.5	6.7	23 282	62.5	0.4	268 744	67.9	4.2
totale	103 860 359	17.7	1 625.0	925 103	15.7	14.5	5 092 668	18.0	79.7	244 815	19.4	3.8	3 987 289	16.0	62.4

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

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

Tabella 1.10.18.13 - 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 Altri boschi caducifogli 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	40 379 328	17.8	811.8	135 499	18.2	2.7	541 616	18.9	10.9	29 025	28.5	0.6	499 574	18.6	10.0
10-14	11 768 520	20.1	236.6	122 904	19.9	2.5	595 874	21.4	12.0	30 033	32.3	0.6	522 531	21.7	10.5
15-19	4 834 838	21.4	97.2	100 854	21.5	2.0	549 805	21.1	11.1	20 738	24.1	0.4	443 961	20.9	8.9
20-24	1 911 448	26.8	38.4	68 533	26.9	1.4	427 034	32.5	8.6	14 943	28.9	0.3	321 740	33.1	6.5
25-29	712 108	30.7	14.3	38 449	30.8	0.8	265 430	34.6	5.3	12 078	43.7	0.2	191 958	34.8	3.9
30-34	449 752	37.1	9.0	34 822	37.1	0.7	257 442	39.1	5.2	11 846	51.9	0.2	185 675	39.9	3.7
35-39	262 356	39.4	5.3	27 066	39.8	0.5	215 230	43.2	4.3	8 309	41.8	0.2	151 416	42.0	3.0
40-44	37 479	100.0	0.8	4 710	100.0	0.1	24 737	100.0	0.5	669	100.0	0.0	17 787	100.0	0.4
45-49	37 479	100.0	0.8	6 642	100.0	0.1	41 067	100.0	0.8	3 445	100.0	0.1	29 675	100.0	0.6
50-54	74 959	69.5	1.5	15 925	69.5	0.3	109 950	70.1	2.2	2 706	73.8	0.1	74 831	72.7	1.5
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	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	60 468 267	14.8	1 215.7	555 403	16.3	11.2	3 028 184	19.2	60.9	133 791	24.0	2.7	2 439 148	18.4	49.0

* 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 1.10.18.14 - 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 Altri boschi caducifogli 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	28 688 031	28.8	588.4	99 340	27.8	2.0	354 616	29.2	7.3	22 374	32.2	0.5	337 147	27.0	6.9
10-14	10 968 237	21.3	224.9	118 465	21.6	2.4	520 890	24.9	10.7	23 539	22.0	0.5	460 242	24.1	9.4
15-19	4 648 445	29.9	95.3	96 337	30.3	2.0	501 048	31.8	10.3	16 056	25.4	0.3	405 195	30.6	8.3
20-24	1 528 614	33.3	31.3	55 879	34.3	1.1	328 025	34.6	6.7	8 371	26.9	0.2	252 345	33.8	5.2
25-29	982 720	30.3	20.2	53 496	30.3	1.1	335 112	31.5	6.9	11 649	29.4	0.2	259 367	31.6	5.3
30-34	372 833	46.1	7.6	29 766	46.0	0.6	212 346	46.6	4.4	5 180	47.2	0.1	169 108	47.1	3.5
35-39	186 416	50.4	3.8	19 109	49.7	0.4	139 009	50.2	2.9	3 004	49.8	0.1	104 807	49.9	2.1
40-44	186 416	64.8	3.8	24 021	64.8	0.5	150 089	63.1	3.1	3 757	58.4	0.1	104 675	64.8	2.1
45-49	223 700	55.6	4.6	37 621	57.1	0.8	252 436	63.4	5.2	5 584	68.1	0.1	190 949	65.5	3.9
50-54	37 283	100.0	0.8	7 766	100.0	0.2	29 476	100.0	0.6	613	100.0	0.0	21 156	100.0	0.4
55-59	37 283	100.0	0.8	9 681	100.0	0.2	29 786	100.0	0.6	619	100.0	0.0	21 376	100.0	0.4
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	47 859 978	21.2	981.5	551 481	20.6	11.3	2 852 832	23.3	58.5	100 745	16.5	2.1	2 326 366	22.0	47.7

* 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 1.10.18.15 - 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 Altri boschi caducifogli 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	8 001 447	38.0	1 078.7	29 693	38.1	4.0	141 400	49.7	19.1	4 086	35.9	0.6	109 976	41.0	14.8
10-14	1 395 456	30.1	188.1	14 488	30.2	2.0	63 241	30.8	8.5	2 873	30.4	0.4	53 788	30.3	7.3
15-19	578 118	29.0	77.9	12 154	29.0	1.6	58 817	29.1	7.9	3 237	38.8	0.4	47 550	28.9	6.4
20-24	308 994	36.9	41.7	11 019	37.1	1.5	64 372	38.5	8.7	2 183	39.3	0.3	48 626	39.0	6.6
25-29	189 383	44.9	25.5	10 619	45.8	1.4	67 928	51.9	9.2	2 514	42.9	0.3	52 285	53.0	7.0
30-34	99 675	51.4	13.4	8 135	52.2	1.1	63 523	53.5	8.6	1 236	47.8	0.2	47 499	52.7	6.4
35-39	19 935	69.9	2.7	2 261	69.9	0.3	13 585	70.1	1.8	365	70.0	0.0	10 858	70.0	1.5
40-44	19 935	69.9	2.7	2 796	70.0	0.4	20 281	71.6	2.7	283	77.6	0.0	16 183	71.8	2.2
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	9 968	100.0	1.3	2 368	100.0	0.3	12 344	100.0	1.7	116	100.0	0.0	10 423	100.0	1.4
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	10 622 911	34.3	1 432.0	93 533	31.5	12.6	505 491	36.9	68.1	16 893	26.8	2.3	397 187	35.2	53.5

* 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 1.10.18.16 - 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 Altri boschi caducifogli 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	17 455 140	37.3	578.0	67 733	39.3	2.2	240 216	44.7	8.0	24 774	62.5	0.8	208 894	43.0	6.9
10-14	6 554 583	21.2	217.1	69 184	21.3	2.3	311 433	19.5	10.3	19 933	28.2	0.7	249 205	20.7	8.3
15-19	2 913 148	26.9	96.5	62 652	26.7	2.1	347 736	25.9	11.5	18 701	28.8	0.6	257 202	26.2	8.5
20-24	1 899 879	25.7	62.9	68 289	25.4	2.3	432 592	26.0	14.3	24 242	29.1	0.8	301 943	26.1	10.0
25-29	633 293	29.0	21.0	36 296	28.9	1.2	251 278	30.4	8.3	14 444	35.7	0.5	174 834	31.5	5.8
30-34	664 958	44.0	22.0	50 264	44.9	1.7	387 920	48.7	12.8	13 984	42.7	0.5	273 098	49.9	9.0
35-39	221 653	43.4	7.3	22 579	42.9	0.7	179 351	43.2	5.9	6 799	42.8	0.2	121 586	44.5	4.0
40-44	158 323	70.5	5.2	22 595	70.6	0.7	167 301	69.4	5.5	4 132	69.0	0.1	123 260	69.2	4.1
45-49	63 329	100.0	2.1	10 987	100.0	0.4	62 777	100.0	2.1	1 419	100.0	0.0	44 972	100.0	1.5
50-54	31 665	100.0	1.0	6 342	100.0	0.2	30 711	100.0	1.0	838	100.0	0.0	22 004	100.0	0.7
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	30 595 971	24.7	1 013.2	416 921	17.4	13.8	2 411 315	20.4	79.9	129 264	20.9	4.3	1 776 997	20.9	58.8

* 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 1.10.18.17 - 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 Altri boschi caducifogli 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	7 857 851	36.2	674.3	28 200	38.3	2.4	138 988	43.4	11.9	4 002	39.0	0.3	103 941	37.5	8.9
10-14	1 765 638	29.4	151.5	18 810	29.2	1.6	104 901	28.0	9.0	3 488	32.8	0.3	78 102	27.9	6.7
15-19	986 322	27.3	84.6	21 832	27.4	1.9	124 707	26.5	10.7	4 191	30.0	0.4	96 601	26.3	8.3
20-24	450 542	30.7	38.7	16 597	30.9	1.4	120 585	31.5	10.3	3 597	32.6	0.3	93 621	31.3	8.0
25-29	426 189	27.6	36.6	24 219	28.2	2.1	199 191	30.8	17.1	5 228	27.6	0.4	149 586	30.8	12.8
30-34	170 475	52.7	14.6	13 038	51.7	1.1	118 495	57.0	10.2	3 008	54.6	0.3	91 846	57.5	7.9
35-39	219 183	34.7	18.8	23 684	34.6	2.0	227 377	38.4	19.5	5 692	36.5	0.5	172 242	39.2	14.8
40-44	231 360	36.2	19.9	31 685	36.3	2.7	329 603	39.5	28.3	6 905	38.0	0.6	259 349	40.0	22.3
45-49	60 884	65.3	5.2	10 748	65.2	0.9	115 132	86.4	9.9	2 135	81.1	0.2	91 349	87.9	7.8
50-54	60 884	58.6	5.2	12 739	58.2	1.1	133 510	64.9	11.5	2 742	61.2	0.2	106 546	65.4	9.1
55-59	60 884	71.3	5.2	15 606	71.2	1.3	118 840	75.0	10.2	2 043	75.3	0.2	93 421	76.0	8.0
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	60 884	65.3	5.2	43 837	80.4	3.8	142 225	72.2	12.2	2 664	69.1	0.2	88 828	70.8	7.6
totale	12 351 096	28.5	1 059.9	260 995	26.7	22.4	1 873 555	33.3	160.8	45 695	27.3	3.9	1 425 433	33.3	122.3

* 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 1.10.18.18 - 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 Altri boschi caducifogli 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	17 576 491	25.6	799.9	60 731	27.4	2.8	227 913	27.6	10.4	17 764	31.2	0.8	199 668	27.8	9.1
10-14	3 520 919	34.7	160.2	36 957	34.2	1.7	167 243	36.6	7.6	10 520	29.0	0.5	141 021	35.5	6.4
15-19	1 390 370	27.4	63.3	30 211	28.1	1.4	167 983	31.6	7.6	10 907	31.5	0.5	127 774	29.6	5.8
20-24	533 520	34.7	24.3	19 092	34.9	0.9	120 128	37.8	5.5	7 102	39.5	0.3	87 443	35.0	4.0
25-29	158 395	38.7	7.2	9 520	38.7	0.4	70 975	44.7	3.2	3 222	38.6	0.1	49 231	48.6	2.2
30-34	113 139	50.0	5.1	9 517	49.6	0.4	79 393	50.3	3.6	3 122	50.4	0.1	56 377	48.9	2.6
35-39	113 139	70.7	5.1	11 457	71.2	0.5	106 516	69.7	4.8	3 587	72.3	0.2	73 033	69.3	3.3
40-44	22 628	100.0	1.0	3 135	100.0	0.1	26 485	100.0	1.2	1 036	100.0	0.0	15 424	100.0	0.7
45-49	45 256	100.0	2.1	7 198	100.0	0.3	58 336	100.0	2.7	2 282	100.0	0.1	33 887	100.0	1.5
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	22 628	100.0	1.0	6 398	100.0	0.3	62 093	100.0	2.8	1 847	100.0	0.1	50 156	100.0	2.3
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	23 496 485	23.4	1 069.3	194 216	22.3	8.8	1 087 064	26.4	49.5	61 388	23.9	2.8	834 014	24.2	38.0

* 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 1.10.18.19 - 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 Altri boschi caducifogli 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	16 980 823	48.4	472.7	61 736	49.2	1.7	224 695	49.4	6.3	19 033	68.9	0.5	209 250	49.9	5.8
10-14	7 640 341	40.3	212.7	79 866	41.6	2.2	396 136	39.4	11.0	16 487	41.1	0.5	313 599	39.6	8.7
15-19	3 998 853	25.1	111.3	87 065	25.3	2.4	560 930	26.8	15.6	20 570	30.0	0.6	391 206	25.3	10.9
20-24	2 389 317	34.9	66.5	83 263	35.1	2.3	614 128	37.0	17.1	20 326	38.2	0.6	411 652	36.6	11.5
25-29	1 513 355	33.7	42.1	83 785	33.9	2.3	677 476	35.6	18.9	18 998	35.6	0.5	468 292	36.4	13.0
30-34	572 342	44.8	15.9	43 783	44.4	1.2	377 139	46.7	10.5	10 465	44.4	0.3	249 175	47.7	6.9
35-39	311 158	83.8	8.7	32 726	84.6	0.9	285 029	83.3	7.9	6 963	80.1	0.2	202 349	81.3	5.6
40-44	313 043	47.2	8.7	42 117	47.0	1.2	324 161	44.8	9.0	10 652	52.4	0.3	238 542	46.1	6.6
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	33 719 231	28.8	938.7	514 340	21.8	14.3	3 459 693	26.6	96.3	123 494	21.4	3.4	2 484 065	25.9	69.2

* 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 1.10.18.20 - 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 Altri boschi caducifogli 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	3 087 888	42.6	199.1	11 737	41.8	0.8	40 518	47.1	2.6	1 590	49.4	0.1	35 673	46.5	2.3
10-14	1 898 830	25.4	122.4	20 160	24.4	1.3	75 771	27.7	4.9	3 850	27.3	0.2	69 804	25.8	4.5
15-19	1 033 975	27.6	66.7	22 239	27.8	1.4	93 719	28.7	6.0	4 901	31.8	0.3	76 818	27.3	5.0
20-24	587 507	35.5	37.9	21 621	36.1	1.4	108 525	41.5	7.0	6 271	47.6	0.4	84 619	39.6	5.5
25-29	174 662	39.9	11.3	9 425	40.4	0.6	61 024	49.5	3.9	2 252	52.5	0.1	47 008	50.0	3.0
30-34	168 118	50.4	10.8	12 208	50.2	0.8	72 653	51.8	4.7	3 546	48.8	0.2	51 318	54.0	3.3
35-39	107 414	52.5	6.9	10 890	53.6	0.7	57 762	53.5	3.7	2 791	51.9	0.2	41 667	53.1	2.7
40-44	117 683	39.2	7.6	15 827	38.6	1.0	85 442	45.1	5.5	3 702	61.0	0.2	62 260	45.3	4.0
45-49	33 624	69.4	2.2	6 021	69.4	0.4	38 863	82.1	2.5	1 462	87.5	0.1	29 618	82.9	1.9
50-54	33 624	69.4	2.2	7 559	69.4	0.5	33 593	70.0	2.2	2 079	83.3	0.1	24 116	72.0	1.6
55-59	33 624	100.0	2.2	8 807	100.0	0.6	38 045	100.0	2.5	3 436	100.0	0.2	17 795	100.0	1.1
60-64	33 624	69.4	2.2	10 071	69.4	0.6	30 218	72.0	1.9	2 177	81.2	0.1	17 102	69.5	1.1
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	7 310 570	26.8	471.4	156 565	26.6	10.1	736 132	30.4	47.5	38 056	34.7	2.5	557 798	28.9	36.0

* 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 1.10.18.21 - 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 Altri boschi caducifogli 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	3 837 796	41.9	448.3	10 203	41.5	1.2	27 642	42.5	3.2	2 319	45.7	0.3	23 800	42.7	2.8
10-14	581 239	33.9	67.9	5 877	33.7	0.7	18 151	35.6	2.1	869	36.7	0.1	18 136	33.9	2.1
15-19	275 842	28.9	32.2	6 081	29.4	0.7	22 696	31.2	2.7	1 086	32.0	0.1	20 449	30.2	2.4
20-24	82 636	36.0	9.7	2 729	36.5	0.3	9 795	40.7	1.1	539	38.1	0.1	8 548	41.0	1.0
25-29	78 812	45.0	9.2	4 523	44.9	0.5	20 127	46.1	2.4	910	44.2	0.1	16 940	46.3	2.0
30-34	68 961	61.2	8.1	5 581	62.4	0.7	26 864	65.6	3.1	1 094	64.6	0.1	20 752	66.3	2.4
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	9 852	100.0	1.2	1 637	100.0	0.2	4 548	100.0	0.5	228	100.0	0.0	2 679	100.0	0.3
50-54	9 852	100.0	1.2	2 256	100.0	0.3	10 818	100.0	1.3	553	100.0	0.1	8 709	100.0	1.0
55-59	9 852	100.0	1.2	2 341	100.0	0.3	12 747	100.0	1.5	224	100.0	0.0	10 145	100.0	1.2
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	9 852	100.0	1.2	3 269	100.0	0.4	10 191	100.0	1.2	512	100.0	0.1	5 999	100.0	0.7
totale	4 964 692	34.0	579.9	44 496	26.0	5.2	163 578	29.3	19.1	8 333	27.8	1.0	136 157	27.5	15.9

* 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 1.10.18.22 - 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 Altri boschi caducifogli 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	859 506 325	5.2	864.0	2 963 641	5.2	3.0	11 858 459	5.3	11.9	677 512	7.0	0.7	10 599 746	5.3	10.7
10-14	214 447 621	4.4	215.6	2 274 679	4.4	2.3	11 527 841	4.5	11.6	584 915	5.4	0.6	9 656 772	4.4	9.7
15-19	101 883 909	4.4	102.4	2 176 863	4.4	2.2	13 483 824	4.5	13.6	627 084	5.2	0.6	10 295 370	4.5	10.3
20-24	52 098 900	4.9	52.4	1 885 010	4.9	1.9	13 560 176	5.3	13.6	575 283	5.7	0.6	9 793 356	5.3	9.8
25-29	26 480 966	6.0	26.6	1 467 070	6.1	1.5	11 576 950	6.5	11.6	448 490	6.8	0.5	8 119 052	6.6	8.2
30-34	13 724 788	6.8	13.8	1 075 630	6.8	1.1	9 063 947	7.3	9.1	324 139	7.3	0.3	6 219 675	7.5	6.3
35-39	8 456 951	8.5	8.5	885 880	8.5	0.9	7 742 025	8.7	7.8	267 431	8.5	0.3	5 128 707	8.8	5.2
40-44	5 344 302	10.1	5.4	720 625	10.1	0.7	6 012 542	10.9	6.0	196 011	12.9	0.2	4 017 706	11.2	4.0
45-49	2 208 900	13.4	2.2	378 689	13.5	0.4	3 073 596	13.7	3.1	98 347	14.7	0.1	2 018 788	14.3	2.0
50-54	1 593 788	15.7	1.6	334 415	15.6	0.3	2 519 221	16.8	2.5	88 929	18.4	0.1	1 732 901	17.2	1.7
55-59	582 987	23.5	0.6	148 070	23.6	0.1	847 024	26.9	0.9	32 251	34.2	0.0	558 292	28.3	0.6
60-64	588 573	22.3	0.6	173 602	22.5	0.2	972 016	24.0	1.0	31 588	27.3	0.0	635 072	24.2	0.6
>65	788 650	26.5	0.8	404 855	26.8	0.4	1 765 543	27.0	1.8	54 423	31.2	0.1	1 109 596	27.4	1.1
totale	1 287 706 658	3.9	1 294.5	14 889 030	3.3	15.0	94 003 164	3.9	94.5	4 006 403	3.8	4.0	69 885 033	3.7	70.3

* 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.