

Tabella 1.10.13.1 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	52 719 771	17.1	753.1	177 383	17.3	2.5	612 103	18.1	8.7	18 633	16.5	0.3	538 382	17.6	7.7
10-14	12 870 165	14.2	183.9	139 510	14.5	2.0	661 980	15.2	9.5	21 360	15.7	0.3	556 278	15.2	7.9
15-19	8 038 660	18.6	114.8	175 654	18.7	2.5	1 037 017	19.5	14.8	31 924	19.6	0.5	825 709	19.7	11.8
20-24	3 682 103	18.1	52.6	133 895	18.0	1.9	909 083	18.0	13.0	28 213	20.5	0.4	709 713	18.3	10.1
25-29	1 841 051	19.0	26.3	101 050	18.9	1.4	785 728	19.7	11.2	23 249	24.2	0.3	615 043	19.8	8.8
30-34	998 536	23.8	14.3	76 562	24.3	1.1	637 630	23.8	9.1	15 722	23.5	0.2	482 176	23.7	6.9
35-39	405 655	30.9	5.8	43 119	30.8	0.6	423 500	32.3	6.1	11 702	34.2	0.2	330 134	32.4	4.7
40-44	405 655	36.3	5.8	55 138	36.6	0.8	619 457	37.2	8.8	15 058	35.9	0.2	498 111	37.2	7.1
45-49	124 817	60.3	1.8	20 520	60.0	0.3	244 450	62.4	3.5	5 203	65.2	0.1	192 675	63.3	2.8
50-54	218 430	54.1	3.1	43 757	53.8	0.6	548 260	55.3	7.8	11 659	50.0	0.2	442 872	55.3	6.3
55-59	31 204	100.0	0.4	8 103	100.0	0.1	89 996	100.0	1.3	1 212	100.0	0.0	72 694	100.0	1.0
60-64	93 613	56.6	1.3	27 813	56.7	0.4	225 765	57.5	3.2	3 891	58.7	0.1	170 202	59.0	2.4
>65	62 409	70.0	0.9	21 034	70.1	0.3	175 372	70.3	2.5	3 182	75.6	0.0	141 657	70.3	2.0
totale	81 492 069	13.5	1 164.2	1 023 539	12.5	14.6	6 970 339	15.2	99.6	191 008	14.0	2.7	5 575 647	15.0	79.7

* 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 1.10.13.2 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	2 334 672	45.4	550.8	8 149	47.3	1.9	25 855	48.6	6.1	738	48.0	0.2	24 631	48.4	5.8
10-14	1 105 170	40.7	260.7	11 997	41.3	2.8	50 077	42.1	11.8	1 445	46.6	0.3	45 824	42.1	10.8
15-19	512 799	44.7	121.0	11 174	44.8	2.6	58 202	46.5	13.7	1 505	45.9	0.4	48 881	46.5	11.5
20-24	265 241	40.2	62.6	9 854	40.3	2.3	57 364	41.3	13.5	1 493	41.3	0.4	44 851	40.3	10.6
25-29	88 414	56.9	20.9	5 041	57.9	1.2	31 700	62.1	7.5	704	60.2	0.2	20 827	60.5	4.9
30-34	35 365	59.9	8.3	2 676	59.1	0.6	16 460	56.8	3.9	470	62.0	0.1	10 442	58.0	2.5
35-39	8 841	100.0	2.1	925	100.0	0.2	4 718	100.0	1.1	136	100.0	0.0	3 903	100.0	0.9
40-44	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
45-49	8 841	100.0	2.1	1 633	100.0	0.4	7 667	100.0	1.8	128	100.0	0.0	3 782	100.0	0.9
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	4 359 343	39.6	1 028.4	51 450	39.8	12.1	252 043	42.6	59.5	6 617	42.1	1.6	203 140	41.3	47.9

* 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 1.10.13.3 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	30 750 070	20.9	724.9	107 648	22.1	2.5	404 007	23.0	9.5	14 072	21.4	0.3	384 894	23.2	9.1
10-14	11 831 951	19.1	278.9	127 400	19.8	3.0	625 085	20.7	14.7	25 767	24.6	0.6	542 586	21.0	12.8
15-19	3 779 412	22.1	89.1	79 846	21.9	1.9	485 536	22.6	11.4	20 317	27.2	0.5	381 684	22.7	9.0
20-24	1 798 666	25.8	42.4	65 410	26.1	1.5	486 814	27.1	11.5	13 980	28.9	0.3	349 126	26.8	8.2
25-29	989 431	32.7	23.3	52 892	33.3	1.2	420 245	33.7	9.9	11 707	32.5	0.3	296 810	33.2	7.0
30-34	638 343	31.2	15.0	49 179	30.7	1.2	413 020	31.0	9.7	11 488	30.7	0.3	296 328	31.6	7.0
35-39	446 840	43.5	10.5	44 355	44.2	1.0	456 107	46.3	10.8	11 092	42.8	0.3	368 256	46.3	8.7
40-44	193 387	44.1	4.6	26 290	44.7	0.6	277 601	45.2	6.5	6 621	45.1	0.2	185 853	43.0	4.4
45-49	193 387	50.0	4.6	33 554	50.8	0.8	377 686	51.6	8.9	8 287	51.7	0.2	277 000	53.2	6.5
50-54	95 751	55.9	2.3	19 822	55.9	0.5	156 397	61.3	3.7	3 360	61.4	0.1	104 777	65.6	2.5
55-59	63 834	69.6	1.5	17 159	69.6	0.4	183 113	69.6	4.3	2 749	73.5	0.1	147 910	69.6	3.5
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	0.0	0.0	0	-	0.0
>65	127 669	59.6	3.0	51 644	58.5	1.2	270 631	68.7	6.4	4 922	77.9	0.1	191 300	75.8	4.5
totale	50 908 740	16.0	1 200.2	675 199	15.6	15.9	4 556 243	19.4	107.4	134 363	16.8	3.2	3 526 522	18.8	83.1

* 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 1.10.13.4 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	12 499 263	49.2	2 755.0	41 632	50.5	9.2	154 431	51.2	34.0	4 205	58.0	0.9	150 703	50.8	33.2
10-14	1 511 277	32.8	333.1	16 350	32.5	3.6	78 086	32.9	17.2	1 757	34.5	0.4	70 044	32.9	15.4
15-19	987 205	36.1	217.6	20 693	36.0	4.6	112 701	35.5	24.8	2 204	34.8	0.5	95 410	35.2	21.0
20-24	243 754	40.0	53.7	8 648	40.3	1.9	53 653	39.9	11.8	1 045	41.6	0.2	43 467	39.3	9.6
25-29	97 502	48.0	21.5	5 170	48.3	1.1	33 952	49.6	7.5	607	58.1	0.1	23 676	49.2	5.2
30-34	48 751	77.4	10.7	3 865	77.1	0.9	30 095	77.3	6.6	475	69.0	0.1	20 445	74.4	4.5
35-39	24 375	68.2	5.4	2 621	68.2	0.6	17 720	68.6	3.9	187	70.9	0.0	11 892	68.5	2.6
40-44	12 188	100.0	2.7	1 532	100.0	0.3	11 892	100.0	2.6	143	100.0	0.0	6 608	100.0	1.5
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	12 188	100.0	2.7	2 740	100.0	0.6	16 528	100.0	3.6	143	100.0	0.0	13 082	100.0	2.9
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	15 436 502	43.8	3 402.4	103 251	35.0	22.8	509 057	34.4	112.2	10 767	36.5	2.4	435 325	34.2	96.0

* 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 1.10.13.5 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	6 095 435	41.8	1 057.1	22 753	42.6	3.9	82 127	42.7	14.2	2 978	65.6	0.5	74 799	43.2	13.0
10-14	2 319 219	34.4	402.2	24 258	34.6	4.2	118 145	36.9	20.5	3 339	40.7	0.6	99 289	36.2	17.2
15-19	958 175	37.8	166.2	20 383	36.9	3.5	121 750	38.7	21.1	3 595	42.0	0.6	94 878	38.7	16.5
20-24	446 422	35.8	77.4	16 074	35.9	2.8	115 417	38.7	20.0	4 088	49.7	0.7	91 182	38.9	15.8
25-29	239 544	43.6	41.5	13 216	43.5	2.3	95 943	43.3	16.6	2 954	49.2	0.5	71 016	45.4	12.3
30-34	130 660	48.2	22.7	10 310	47.2	1.8	76 305	46.4	13.2	2 159	48.9	0.4	52 182	46.8	9.0
35-39	43 553	59.0	7.6	4 751	59.7	0.8	37 741	58.8	6.5	812	69.0	0.1	25 079	59.8	4.3
40-44	21 777	69.2	3.8	2 703	69.2	0.5	19 712	69.2	3.4	798	72.2	0.1	10 205	69.4	1.8
45-49	21 777	69.2	3.8	3 620	69.2	0.6	23 173	71.7	4.0	391	79.3	0.1	12 875	71.7	2.2
50-54	10 888	100.0	1.9	2 402	100.0	0.4	23 389	100.0	4.1	480	100.0	0.1	11 661	100.0	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	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	10 287 450	34.1	1 784.2	120 470	30.6	20.9	713 702	33.1	123.8	21 593	35.7	3.7	543 166	32.2	94.2

* 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 1.10.13.6 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	17 096 816	26.9	1 173.7	60 473	26.2	4.2	231 041	24.6	15.9	7 911	24.6	0.5	216 928	25.0	14.9
10-14	5 217 723	21.2	358.2	55 395	21.4	3.8	278 151	22.5	19.1	10 116	25.0	0.7	239 038	22.4	16.4
15-19	3 508 995	23.1	240.9	75 980	23.1	5.2	461 022	23.2	31.6	17 210	26.1	1.2	377 160	23.6	25.9
20-24	1 373 085	22.0	94.3	49 464	22.0	3.4	340 131	23.1	23.3	12 364	25.7	0.8	266 352	22.9	18.3
25-29	457 695	30.6	31.4	24 964	31.1	1.7	195 536	32.4	13.4	6 750	33.2	0.5	145 304	30.9	10.0
30-34	244 104	35.9	16.8	19 702	36.4	1.4	164 679	37.8	11.3	5 522	38.6	0.4	118 719	36.8	8.1
35-39	106 796	39.7	7.3	11 237	39.7	0.8	87 606	43.0	6.0	2 543	41.3	0.2	61 787	45.5	4.2
40-44	15 257	100.0	1.0	2 267	100.0	0.2	23 475	100.0	1.6	920	100.0	0.1	18 965	100.0	1.3
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	45 770	55.8	3.1	10 289	55.8	0.7	81 118	58.3	5.6	2 412	64.0	0.2	61 318	60.0	4.2
55-59	15 257	100.0	1.0	4 031	100.0	0.3	19 166	100.0	1.3	372	100.0	0.0	11 694	100.0	0.8
60-64	15 257	100.0	1.0	4 386	100.0	0.3	26 633	100.0	1.8	1 352	100.0	0.1	21 516	100.0	1.5
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	28 096 752	20.9	1 928.8	318 188	17.7	21.8	1 908 556	19.5	131.0	67 471	20.7	4.6	1 538 781	19.0	105.6

* 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 1.10.13.7 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	6 730 907	28.8	905.7	19 973	29.0	2.7	68 290	29.2	9.2	2 376	31.5	0.3	67 898	29.6	9.1
10-14	1 855 196	25.4	249.6	19 791	25.6	2.7	92 587	26.8	12.5	2 996	28.2	0.4	82 599	26.5	11.1
15-19	1 117 775	26.8	150.4	24 248	26.9	3.3	142 042	28.7	19.1	4 659	30.3	0.6	117 427	28.4	15.8
20-24	426 928	40.0	57.4	15 746	40.2	2.1	116 577	43.1	15.7	4 031	45.9	0.5	91 458	42.5	12.3
25-29	271 681	43.7	36.6	15 556	44.2	2.1	132 615	45.4	17.8	4 254	49.9	0.6	100 869	45.9	13.6
30-34	139 722	47.3	18.8	10 792	48.0	1.5	100 952	50.6	13.6	3 555	54.6	0.5	77 292	50.1	10.4
35-39	85 386	44.9	11.5	8 522	45.2	1.1	75 325	48.3	10.1	2 824	46.9	0.4	56 129	47.4	7.6
40-44	23 287	74.3	3.1	3 177	75.2	0.4	33 006	82.3	4.4	1 088	91.7	0.1	26 667	82.3	3.6
45-49	7 762	100.0	1.0	1 434	100.0	0.2	18 112	100.0	2.4	682	100.0	0.1	14 631	100.0	2.0
50-54	7 762	100.0	1.0	1 649	100.0	0.2	12 550	100.0	1.7	309	100.0	0.0	10 140	100.0	1.4
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	7 762	100.0	1.0	2 458	100.0	0.3	12 454	100.0	1.7	889	100.0	0.1	10 062	100.0	1.4
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	10 674 168	25.3	1 436.2	123 346	27.2	16.6	804 511	32.4	108.2	27 664	34.4	3.7	655 171	31.2	88.2

* 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 1.10.13.8 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	42 216 752	19.5	993.7	146 936	19.7	3.5	539 700	20.0	12.7	18 191	22.5	0.4	501 926	19.8	11.8
10-14	12 562 477	17.2	295.7	136 483	17.1	3.2	626 430	17.1	14.7	21 915	25.2	0.5	562 121	17.2	13.2
15-19	7 048 841	17.0	165.9	150 866	17.1	3.6	894 080	18.4	21.0	24 003	17.5	0.6	746 596	18.1	17.6
20-24	2 763 364	22.4	65.0	99 317	22.9	2.3	688 699	25.9	16.2	17 469	24.3	0.4	556 312	26.1	13.1
25-29	1 251 730	27.0	29.5	67 428	27.2	1.6	507 669	30.3	11.9	12 533	32.1	0.3	397 297	30.9	9.4
30-34	541 412	36.9	12.7	40 793	37.3	1.0	306 419	35.6	7.2	7 588	33.5	0.2	222 232	33.9	5.2
35-39	197 056	45.0	4.6	20 967	44.6	0.5	158 287	45.6	3.7	3 395	44.8	0.1	114 937	46.6	2.7
40-44	140 754	42.1	3.3	18 965	42.2	0.4	163 551	43.1	3.8	2 546	43.8	0.1	115 007	43.3	2.7
45-49	56 302	69.7	1.3	8 856	69.7	0.2	66 053	70.6	1.6	1 127	70.6	0.0	45 362	73.4	1.1
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	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	66 778 689	14.3	1 571.9	690 610	13.5	16.3	3 950 887	16.3	93.0	108 767	15.5	2.6	3 261 791	15.7	76.8

* 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 1.10.13.9 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	82 067 657	13.9	1 099.4	294 554	14.1	3.9	910 869	15.2	12.2	33 481	17.5	0.4	931 841	14.8	12.5
10-14	26 698 826	13.6	357.7	286 382	13.7	3.8	1 242 244	14.6	16.6	42 452	15.9	0.6	1 141 935	14.5	15.3
15-19	10 359 163	13.6	138.8	220 503	13.6	3.0	1 204 920	14.7	16.1	42 017	16.3	0.6	1 033 699	14.6	13.8
20-24	2 688 211	17.3	36.0	95 108	17.2	1.3	599 932	18.2	8.0	20 029	17.9	0.3	498 381	18.0	6.7
25-29	1 258 312	19.6	16.9	67 397	19.9	0.9	457 512	20.3	6.1	14 700	19.6	0.2	371 539	20.1	5.0
30-34	486 166	34.8	6.5	36 560	34.7	0.5	263 731	35.5	3.5	6 898	33.5	0.1	209 106	35.4	2.8
35-39	142 990	51.8	1.9	14 489	50.9	0.2	94 288	49.9	1.3	2 254	50.0	0.0	71 278	49.5	1.0
40-44	28 598	100.0	0.4	3 504	100.0	0.0	25 925	100.0	0.3	632	100.0	0.0	20 611	100.0	0.3
45-49	28 598	100.0	0.4	5 393	100.0	0.1	42 629	100.0	0.6	662	100.0	0.0	33 332	100.0	0.4
50-54	28 598	100.0	0.4	6 191	100.0	0.1	50 127	100.0	0.7	1 299	100.0	0.0	39 009	100.0	0.5
55-59	28 598	100.0	0.4	7 044	100.0	0.1	56 104	100.0	0.8	871	100.0	0.0	43 566	100.0	0.6
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	28 598	100.0	0.4	15 103	100.0	0.2	54 426	100.0	0.7	788	100.0	0.0	42 417	100.0	0.6
totale	123 844 315	11.6	1 659.0	1 052 227	10.4	14.1	5 002 706	12.1	67.0	166 082	12.8	2.2	4 436 714	11.7	59.4

* 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 1.10.13.10 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	99 388 779	14.1	659.7	338 220	13.8	2.2	1 219 596	15.2	8.1	37 476	17.5	0.2	1 125 254	14.6	7.5
10-14	30 344 256	10.8	201.4	322 795	10.8	2.1	1 462 350	10.9	9.7	41 298	11.3	0.3	1 318 168	10.9	8.7
15-19	14 221 127	12.0	94.4	299 287	12.1	2.0	1 677 532	13.1	11.1	42 489	11.8	0.3	1 433 856	12.9	9.5
20-24	6 964 256	11.9	46.2	253 361	12.0	1.7	1 697 714	13.4	11.3	44 676	13.6	0.3	1 395 306	13.2	9.3
25-29	2 955 419	13.9	19.6	162 264	14.0	1.1	1 172 297	15.1	7.8	30 654	16.0	0.2	941 948	15.0	6.3
30-34	1 726 433	16.2	11.5	136 619	16.1	0.9	1 063 722	17.2	7.1	28 512	19.3	0.2	841 767	18.0	5.6
35-39	1 111 940	19.8	7.4	116 649	19.8	0.8	966 848	19.8	6.4	22 499	20.5	0.1	758 365	19.9	5.0
40-44	438 924	24.3	2.9	60 235	24.4	0.4	516 740	24.8	3.4	11 739	26.6	0.1	386 515	24.7	2.6
45-49	321 877	31.6	2.1	53 946	31.5	0.4	428 780	33.6	2.8	8 641	33.2	0.1	320 311	32.7	2.1
50-54	234 093	34.3	1.6	47 132	34.3	0.3	436 080	34.9	2.9	6 853	38.0	0.0	337 617	34.8	2.2
55-59	146 308	52.4	1.0	36 703	52.1	0.2	321 690	52.8	2.1	4 951	50.5	0.0	261 975	51.7	1.7
60-64	117 046	49.4	0.8	35 773	49.4	0.2	285 830	49.5	1.9	5 422	54.0	0.0	225 599	49.6	1.5
>65	175 570	46.5	1.2	75 340	46.7	0.5	443 887	46.7	2.9	5 537	48.4	0.0	344 663	46.6	2.3
totale	158 146 027	10.5	1 049.6	1 938 324	8.0	12.9	11 693 065	9.6	77.6	290 748	8.8	1.9	9 691 343	9.2	64.3

* 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 1.10.13.11 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	102 663 373	13.4	1 062.9	367 176	13.1	3.8	1 062 267	13.1	11.0	32 446	15.9	0.3	1 072 163	13.0	11.1
10-14	22 130 783	10.8	229.1	234 833	10.6	2.4	920 855	10.8	9.5	25 535	10.8	0.3	867 694	10.8	9.0
15-19	8 136 317	15.4	84.2	172 796	15.3	1.8	878 099	16.3	9.1	22 468	14.8	0.2	762 968	16.2	7.9
20-24	2 684 985	19.3	27.8	97 342	19.3	1.0	589 896	19.8	6.1	12 255	18.7	0.1	491 658	19.7	5.1
25-29	759 390	29.8	7.9	42 003	30.2	0.4	300 530	30.7	3.1	6 105	33.7	0.1	246 461	30.6	2.6
30-34	542 421	26.3	5.6	44 533	26.1	0.5	312 528	27.1	3.2	6 884	27.8	0.1	252 025	27.2	2.6
35-39	406 816	27.1	4.2	43 094	27.1	0.4	304 247	27.8	3.1	6 338	29.1	0.1	242 796	27.8	2.5
40-44	189 847	46.4	2.0	26 868	46.6	0.3	227 536	47.2	2.4	4 349	53.9	0.0	178 513	47.2	1.8
45-49	108 484	78.8	1.1	19 226	79.1	0.2	135 988	77.3	1.4	1 948	70.3	0.0	107 246	77.4	1.1
50-54	81 363	57.0	0.8	17 515	57.1	0.2	143 555	58.4	1.5	2 586	60.3	0.0	114 037	58.3	1.2
55-59	27 121	100.0	0.3	6 561	100.0	0.1	48 414	100.0	0.5	1 329	100.0	0.0	37 764	100.0	0.4
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	27 121	100.0	0.3	13 976	100.0	0.1	48 184	100.0	0.5	185	100.0	0.0	38 926	100.0	0.4
totale	137 758 021	11.0	1 426.3	1 085 921	9.9	11.2	4 972 099	12.5	51.5	122 429	10.9	1.3	4 412 251	11.6	45.7

* 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 1.10.13.12 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	65 687 017	18.3	1 034.0	238 918	18.6	3.8	675 799	19.5	10.6	25 155	20.1	0.4	692 149	19.7	10.9
10-14	22 131 148	15.7	348.4	234 706	15.6	3.7	914 604	17.3	14.4	35 045	20.7	0.6	874 323	17.0	13.8
15-19	6 635 486	16.6	104.4	138 246	16.8	2.2	666 357	18.9	10.5	23 059	19.7	0.4	589 375	18.5	9.3
20-24	2 005 274	24.1	31.6	71 328	23.9	1.1	416 878	26.0	6.6	11 259	28.7	0.2	348 167	25.7	5.5
25-29	596 577	38.5	9.4	31 649	38.4	0.5	226 010	42.3	3.6	5 665	49.0	0.1	181 376	42.1	2.9
30-34	268 460	49.4	4.2	21 915	49.2	0.3	171 494	51.0	2.7	3 765	55.2	0.1	133 843	51.0	2.1
35-39	387 775	50.1	6.1	40 670	50.6	0.6	344 588	54.0	5.4	5 567	55.9	0.1	272 718	53.8	4.3
40-44	119 315	60.2	1.9	15 281	59.6	0.2	137 852	60.7	2.2	1 759	56.6	0.0	108 257	60.6	1.7
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	89 487	73.9	1.4	19 277	73.3	0.3	168 013	77.8	2.6	1 486	73.1	0.0	130 262	77.6	2.1
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	29 829	100.0	0.5	9 596	100.0	0.2	51 988	100.0	0.8	619	100.0	0.0	40 720	100.0	0.6
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	97 950 368	15.1	1 541.8	821 587	13.4	12.9	3 773 582	18.3	59.4	113 378	16.5	1.8	3 371 191	16.9	53.1

* 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 1.10.13.13 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	62 635 955	19.1	784.8	205 743	19.2	2.6	628 770	18.6	7.9	19 135	18.7	0.2	652 087	19.5	8.2
10-14	18 749 738	16.0	234.9	195 995	15.6	2.5	869 915	16.9	10.9	25 244	16.0	0.3	774 843	16.4	9.7
15-19	7 481 312	17.8	93.7	153 482	17.8	1.9	803 528	19.9	10.1	22 528	18.5	0.3	693 974	19.1	8.7
20-24	2 205 250	23.8	27.6	79 381	24.2	1.0	485 154	27.7	6.1	13 448	24.2	0.2	402 319	26.7	5.0
25-29	1 020 715	24.5	12.8	57 696	24.6	0.7	381 946	26.1	4.8	10 481	26.8	0.1	308 303	25.8	3.9
30-34	669 844	34.4	8.4	52 670	35.1	0.7	378 336	37.9	4.7	9 231	42.5	0.1	312 799	37.2	3.9
35-39	355 205	30.0	4.5	37 988	30.0	0.5	279 711	30.5	3.5	6 939	33.4	0.1	236 974	30.5	3.0
40-44	159 487	43.1	2.0	21 706	43.3	0.3	158 901	43.4	2.0	3 438	53.5	0.0	126 008	43.4	1.6
45-49	31 897	100.0	0.4	6 015	100.0	0.1	46 299	100.0	0.6	385	100.0	0.0	36 258	100.0	0.5
50-54	95 692	56.7	1.2	20 468	56.8	0.3	145 790	57.1	1.8	3 226	70.5	0.0	114 317	57.0	1.4
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	63 795	70.1	0.8	46 479	72.5	0.6	107 165	71.5	1.3	1 863	89.7	0.0	86 113	71.6	1.1
totale	93 468 889	15.5	1 171.1	877 624	12.3	11.0	4 285 515	14.5	53.7	115 919	13.2	1.5	3 743 995	13.8	46.9

* 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 1.10.13.14 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	63 596 629	14.3	777.7	244 474	14.7	3.0	737 100	14.5	9.0	25 391	14.8	0.3	764 943	14.5	9.4
10-14	24 306 286	11.9	297.2	262 260	11.8	3.2	1 057 036	11.7	12.9	34 463	11.8	0.4	991 214	11.7	12.1
15-19	10 996 441	13.2	134.5	234 915	13.1	2.9	1 157 722	13.5	14.2	34 494	12.3	0.4	1 013 950	13.5	12.4
20-24	4 573 706	15.7	55.9	166 234	15.9	2.0	990 526	17.5	12.1	27 514	17.6	0.3	828 515	17.5	10.1
25-29	1 872 184	24.0	22.9	101 910	24.2	1.2	692 378	24.6	8.5	17 123	22.9	0.2	560 277	24.7	6.9
30-34	1 173 608	25.2	14.4	90 350	25.2	1.1	638 644	26.1	7.8	14 908	25.8	0.2	510 467	26.0	6.2
35-39	307 374	38.0	3.8	32 533	38.7	0.4	260 854	38.3	3.2	5 283	35.1	0.1	201 821	38.9	2.5
40-44	139 715	43.4	1.7	18 195	43.5	0.2	127 194	44.7	1.6	3 172	45.5	0.0	97 548	45.0	1.2
45-49	167 658	45.9	2.1	28 093	45.6	0.3	231 063	48.0	2.8	5 790	48.5	0.1	180 797	47.8	2.2
50-54	55 886	70.2	0.7	11 542	70.4	0.1	85 464	87.4	1.0	2 515	80.6	0.0	63 609	89.4	0.8
55-59	27 943	100.0	0.3	6 639	100.0	0.1	27 536	100.0	0.3	728	100.0	0.0	13 221	100.0	0.2
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	107 217 430	11.0	1 311.1	1 197 145	9.6	14.6	6 005 517	11.5	73.4	171 380	9.8	2.1	5 226 362	11.0	63.9

* 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 1.10.13.15 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	47 384 021	24.2	1 194.4	157 766	25.6	4.0	503 026	28.8	12.7	23 338	29.0	0.6	506 820	30.4	12.8
10-14	7 150 906	26.6	180.2	77 015	26.4	1.9	338 870	28.9	8.5	14 698	30.4	0.4	311 820	28.2	7.9
15-19	3 857 335	24.9	97.2	83 740	25.0	2.1	458 392	27.9	11.6	16 686	25.9	0.4	397 029	27.7	10.0
20-24	1 364 903	34.2	34.4	49 767	34.2	1.3	321 276	37.9	8.1	9 481	32.8	0.2	269 088	37.5	6.8
25-29	949 498	46.8	23.9	50 955	46.8	1.3	367 737	49.2	9.3	10 266	44.9	0.3	299 540	48.9	7.6
30-34	237 375	64.7	6.0	18 380	65.1	0.5	137 695	65.1	3.5	3 363	67.7	0.1	110 863	65.3	2.8
35-39	89 015	73.5	2.2	9 492	73.4	0.2	66 148	69.9	1.7	743	86.2	0.0	52 833	70.0	1.3
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	34 195	87.8	0.9	9 349	87.8	0.2	23 414	87.8	0.6	913	87.8	0.0	12 230	87.8	0.3
60-64	29 672	100.0	0.7	9 545	100.0	0.2	77 603	100.0	2.0	284	100.0	0.0	59 577	100.0	1.5
>65	63 866	65.0	1.6	37 262	72.5	0.9	153 414	65.6	3.9	3 219	80.2	0.1	118 202	65.6	3.0
totale	61 160 785	21.8	1 541.6	503 271	18.9	12.7	2 447 574	23.5	61.7	82 991	21.1	2.1	2 138 003	22.8	53.9

* 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 1.10.13.16 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	28 805 431	21.0	525.1	102 383	18.8	1.9	329 715	19.9	6.0	15 844	21.7	0.3	336 014	20.8	6.1
10-14	12 802 171	16.1	233.4	135 865	16.6	2.5	578 845	17.6	10.6	28 124	20.0	0.5	536 911	17.5	9.8
15-19	5 269 415	19.0	96.1	110 886	19.1	2.0	609 816	21.2	11.1	27 268	22.3	0.5	526 321	21.0	9.6
20-24	1 838 171	23.7	33.5	65 843	24.1	1.2	418 433	26.6	7.6	17 229	25.2	0.3	344 443	26.3	6.3
25-29	617 722	31.8	11.3	34 584	31.8	0.6	250 180	32.7	4.6	10 476	37.1	0.2	191 684	30.2	3.5
30-34	520 187	35.4	9.5	39 901	35.0	0.7	303 898	34.8	5.5	10 867	40.2	0.2	217 919	34.1	4.0
35-39	97 535	56.2	1.8	9 939	56.3	0.2	84 920	56.3	1.5	2 486	56.3	0.0	68 333	56.3	1.2
40-44	65 023	69.8	1.2	9 226	69.8	0.2	74 900	69.8	1.4	1 394	75.4	0.0	59 748	69.8	1.1
45-49	97 535	56.2	1.8	16 588	56.3	0.3	83 067	60.7	1.5	2 239	65.6	0.0	54 553	65.0	1.0
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	32 512	100.0	0.6	10 459	100.0	0.2	69 603	100.0	1.3	780	100.0	0.0	53 915	100.0	1.0
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	50 145 702	16.4	914.1	535 673	15.2	9.8	2 803 376	17.9	51.1	116 707	17.4	2.1	2 389 840	17.1	43.6

* 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 1.10.13.17 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	22 238 552	28.4	847.1	76 421	26.9	2.9	181 320	26.1	6.9	14 541	25.7	0.6	187 869	26.6	7.2
10-14	6 656 267	27.7	253.5	67 750	28.4	2.6	253 734	30.4	9.7	18 119	29.6	0.7	234 132	29.1	8.9
15-19	2 105 171	32.3	80.2	44 381	33.2	1.7	213 327	40.6	8.1	15 290	38.8	0.6	181 187	38.7	6.9
20-24	702 147	35.0	26.7	25 190	36.1	1.0	148 576	42.6	5.7	8 860	46.3	0.3	123 107	41.9	4.7
25-29	233 795	61.8	8.9	12 429	61.3	0.5	94 108	62.0	3.6	4 911	74.4	0.2	76 339	61.9	2.9
30-34	103 909	59.0	4.0	8 309	59.6	0.3	76 988	59.9	2.9	2 874	58.4	0.1	61 708	60.0	2.4
35-39	155 863	60.2	5.9	17 242	61.2	0.7	122 864	58.0	4.7	4 707	55.2	0.2	96 551	57.8	3.7
40-44	51 954	69.1	2.0	7 214	69.5	0.3	64 456	70.3	2.5	3 079	70.5	0.1	52 080	70.3	2.0
45-49	51 954	69.1	2.0	8 541	69.1	0.3	78 431	69.2	3.0	1 872	75.9	0.1	63 367	69.2	2.4
50-54	25 977	100.0	1.0	5 623	100.0	0.2	38 406	100.0	1.5	1 067	100.0	0.0	30 184	100.0	1.1
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	25 977	100.0	1.0	7 468	100.0	0.3	53 573	100.0	2.0	1 769	100.0	0.1	43 278	100.0	1.6
>65	77 932	73.2	3.0	34 668	72.9	1.3	186 491	69.3	7.1	3 481	70.6	0.1	146 585	69.5	5.6
totale	32 429 499	23.8	1 235.2	315 238	19.3	12.0	1 512 274	26.2	57.6	80 570	27.3	3.1	1 296 386	24.8	49.4

* 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 1.10.13.18 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	29 829 760	36.2	808.3	109 893	35.2	3.0	321 990	35.2	8.7	14 064	58.7	0.4	365 543	35.9	9.9
10-14	5 810 027	24.6	157.4	62 156	25.0	1.7	255 489	28.4	6.9	7 178	29.5	0.2	237 369	27.3	6.4
15-19	2 203 804	23.3	59.7	47 840	23.9	1.3	238 519	28.4	6.5	5 743	33.1	0.2	211 245	27.1	5.7
20-24	735 095	33.5	19.9	26 641	35.2	0.7	147 435	34.4	4.0	4 266	32.5	0.1	126 017	34.3	3.4
25-29	480 830	39.0	13.0	26 745	39.9	0.7	164 401	37.9	4.5	4 422	43.1	0.1	135 130	37.8	3.7
30-34	360 622	41.1	9.8	29 356	41.2	0.8	203 250	41.8	5.5	4 809	56.7	0.1	164 473	41.7	4.5
35-39	200 346	64.1	5.4	21 364	66.8	0.6	140 587	66.5	3.8	1 224	60.9	0.0	113 169	66.3	3.1
40-44	120 208	73.0	3.3	16 797	73.1	0.5	117 642	71.9	3.2	1 619	65.2	0.0	93 514	72.0	2.5
45-49	40 069	100.0	1.1	6 373	100.0	0.2	31 335	100.0	0.8	301	100.0	0.0	25 541	100.0	0.7
50-54	40 069	100.0	1.1	9 177	100.0	0.2	45 489	100.0	1.2	437	100.0	0.0	36 520	100.0	1.0
55-59	200 346	49.2	5.4	49 707	49.4	1.3	343 364	52.8	9.3	5 254	56.7	0.1	272 740	52.6	7.4
60-64	40 069	100.0	1.1	12 097	100.0	0.3	72 663	100.0	2.0	515	100.0	0.0	56 783	100.0	1.5
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	40 061 245	27.5	1 085.6	418 145	16.9	11.3	2 082 163	20.4	56.4	49 833	23.4	1.4	1 838 042	18.8	49.8

* 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 1.10.13.19 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	10 302 358	46.6	220.9	36 128	44.2	0.8	123 801	42.5	2.7	2 917	43.2	0.1	112 936	41.5	2.4
10-14	4 730 550	23.0	101.4	50 981	22.1	1.1	247 135	22.5	5.3	5 907	22.2	0.1	220 078	23.2	4.7
15-19	3 023 651	25.5	64.8	65 807	26.5	1.4	396 374	30.4	8.5	8 706	24.4	0.2	326 684	30.1	7.0
20-24	1 950 742	38.9	41.8	71 675	40.3	1.5	523 343	44.6	11.2	10 927	31.0	0.2	418 394	44.5	9.0
25-29	1 414 288	37.5	30.3	77 577	37.8	1.7	626 377	41.1	13.4	14 316	38.6	0.3	477 107	41.6	10.2
30-34	731 528	43.3	15.7	57 131	43.1	1.2	486 167	47.3	10.4	13 333	50.4	0.3	329 874	45.7	7.1
35-39	438 917	30.3	9.4	44 911	30.8	1.0	373 964	31.3	8.0	8 536	37.8	0.2	266 924	29.5	5.7
40-44	243 843	49.3	5.2	34 122	49.8	0.7	317 398	48.7	6.8	7 145	52.0	0.2	270 337	50.4	5.8
45-49	390 149	52.7	8.4	65 218	52.3	1.4	660 217	54.4	14.2	13 417	59.8	0.3	521 123	51.8	11.2
50-54	195 074	46.0	4.2	40 058	46.1	0.9	368 901	46.4	7.9	6 489	49.7	0.1	288 309	46.4	6.2
55-59	195 074	46.0	4.2	48 285	46.1	1.0	399 785	47.2	8.6	8 770	51.6	0.2	312 514	47.0	6.7
60-64	48 769	100.0	1.0	15 689	100.0	0.3	126 879	100.0	2.7	1 536	100.0	0.0	97 428	100.0	2.1
>65	146 306	73.0	3.1	76 426	73.2	1.6	261 514	73.9	5.6	6 995	73.1	0.1	209 368	74.3	4.5
totale	23 811 249	22.5	510.5	684 010	19.8	14.7	4 911 855	23.8	105.3	108 992	23.6	2.3	3 851 075	23.8	82.6

* 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 1.10.13.20 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	15 674 407	38.0	252.7	58 032	31.1	0.9	227 457	31.9	3.7	6 822	30.2	0.1	181 900	29.5	2.9
10-14	6 949 774	20.0	112.1	75 798	20.0	1.2	295 848	20.2	4.8	9 906	22.4	0.2	277 395	20.4	4.5
15-19	6 024 908	21.0	97.2	129 395	20.7	2.1	609 698	22.4	9.8	19 515	24.4	0.3	526 358	22.3	8.5
20-24	3 305 903	19.0	53.3	119 589	19.0	1.9	638 840	21.9	10.3	18 826	23.5	0.3	508 188	20.0	8.2
25-29	1 929 158	21.0	31.1	109 771	22.1	1.8	589 427	23.1	9.5	14 550	21.2	0.2	467 181	23.6	7.5
30-34	1 276 212	29.0	20.6	102 029	29.5	1.6	635 982	32.2	10.3	14 847	27.3	0.2	484 988	33.3	7.8
35-39	712 304	36.0	11.5	74 802	36.0	1.2	507 349	39.9	8.2	11 003	37.4	0.2	399 070	39.4	6.4
40-44	267 114	44.0	4.3	35 096	43.5	0.6	275 647	47.9	4.4	5 010	48.1	0.1	200 604	45.9	3.2
45-49	118 717	48.0	1.9	20 935	48.5	0.3	161 103	48.5	2.6	5 132	49.4	0.1	126 618	48.5	2.0
50-54	89 038	56.0	1.4	18 917	56.6	0.3	139 840	57.3	2.3	2 913	62.3	0.0	109 430	57.2	1.8
55-59	29 679	100.0	0.5	7 441	100.0	0.1	61 258	100.0	1.0	1 128	100.0	0.0	47 469	100.0	0.8
60-64	29 679	100.0	0.5	8 252	100.0	0.1	74 385	100.0	1.2	1 392	100.0	0.0	44 534	100.0	0.7
>65	89 038	56.0	1.4	34 750	57.1	0.6	161 988	59.4	2.6	3 694	56.9	0.1	126 563	59.0	2.0
totale	36 495 934	18.9	588.5	794 808	14.6	12.8	4 378 821	18.7	70.6	114 737	16.7	1.9	3 500 298	17.5	56.4

* 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 1.10.13.21 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	20 348 542	19.6	256.2	75 856	21.0	1.0	217 851	24.2	2.7	7 313	26.8	0.1	206 982	22.8	2.6
10-14	7 035 015	20.1	88.6	75 362	20.0	0.9	264 968	20.6	3.3	10 523	29.6	0.1	263 799	20.5	3.3
15-19	3 183 260	17.5	40.1	68 378	17.3	0.9	292 849	17.8	3.7	10 099	21.8	0.1	268 422	17.7	3.4
20-24	1 846 270	17.4	23.2	66 161	17.9	0.8	318 035	18.3	4.0	9 966	17.2	0.1	273 922	18.3	3.4
25-29	1 096 944	28.7	13.8	59 827	29.0	0.8	366 657	31.6	4.6	10 507	31.9	0.1	304 353	31.3	3.8
30-34	721 975	30.5	9.1	55 167	30.7	0.7	350 754	33.6	4.4	8 668	35.5	0.1	287 375	33.3	3.6
35-39	535 408	31.1	6.7	56 262	31.3	0.7	385 237	34.7	4.8	8 279	32.9	0.1	307 134	34.6	3.9
40-44	160 439	39.4	2.0	22 251	39.5	0.3	160 278	39.9	2.0	3 128	41.0	0.0	127 174	39.8	1.6
45-49	374 969	27.8	4.7	63 557	27.8	0.8	422 384	27.1	5.3	9 998	29.5	0.1	338 801	27.0	4.3
50-54	267 398	38.5	3.4	54 114	38.0	0.7	383 538	44.8	4.8	9 496	42.5	0.1	297 478	44.9	3.7
55-59	53 480	70.2	0.7	13 647	70.2	0.2	96 633	72.0	1.2	2 649	71.5	0.0	75 448	71.8	0.9
60-64	106 959	48.9	1.3	31 783	49.0	0.4	210 223	49.2	2.6	5 754	49.1	0.1	163 552	49.2	2.1
>65	213 918	38.0	2.7	124 607	41.5	1.6	402 390	39.2	5.1	8 049	40.2	0.1	323 607	38.6	4.1
totale	35 944 575	15.3	452.5	766 971	12.6	9.7	3 871 797	15.7	48.7	104 426	15.4	1.3	3 238 047	14.9	40.8

* 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 1.10.13.22 - 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 Querceti di rovere, roverella e farnia 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	821 066 166	4.8	757.3	2 890 512	4.8	2.7	9 257 113	5.0	8.5	327 025	5.8	0.3	9 096 660	5.0	8.4
10-14	244 768 924	3.9	225.8	2 613 082	3.9	2.4	11 232 435	4.1	10.4	387 187	4.9	0.4	10 247 460	4.1	9.5
15-19	109 449 252	4.3	100.9	2 328 501	4.3	2.1	12 519 483	4.7	11.5	395 777	4.9	0.4	10 652 814	4.6	9.8
20-24	43 864 476	5.1	40.5	1 586 028	5.2	1.5	10 063 776	5.8	9.3	291 416	5.6	0.3	8 179 966	5.7	7.5
25-29	20 421 879	6.6	18.8	1 120 124	6.7	1.0	7 892 948	7.2	7.3	216 935	7.2	0.2	6 232 080	7.1	5.7
30-34	11 595 634	7.8	10.7	906 799	7.8	0.8	6 768 747	8.1	6.2	175 938	8.5	0.2	5 197 022	8.1	4.8
35-39	6 259 990	9.3	5.8	655 933	9.3	0.6	5 192 606	9.8	4.8	118 548	9.7	0.1	4 060 082	9.9	3.7
40-44	2 796 772	11.9	2.6	380 566	11.9	0.4	3 353 163	12.5	3.1	73 638	13.0	0.1	2 582 324	12.7	2.4
45-49	2 144 795	15.1	2.0	363 501	15.0	0.3	3 058 435	16.9	2.8	66 202	17.4	0.1	2 354 272	16.7	2.2
50-54	1 593 464	15.3	1.5	330 672	15.2	0.3	2 843 445	17.1	2.6	56 731	17.1	0.1	2 204 619	17.3	2.0
55-59	853 039	21.1	0.8	214 668	21.0	0.2	1 670 473	22.2	1.5	30 925	22.8	0.0	1 309 225	22.3	1.2
60-64	577 144	23.0	0.5	175 320	23.1	0.2	1 287 598	23.5	1.2	24 203	23.8	0.0	987 166	23.6	0.9
>65	1 076 220	19.4	1.0	531 288	20.2	0.5	2 265 460	19.9	2.1	41 913	22.0	0.0	1 769 401	20.0	1.6
totale	1 266 467 754	3.7	1 168.1	14 096 994	3.1	13.0	77 405 681	3.9	71.4	2 206 439	3.7	2.0	64 873 090	3.7	59.8

* 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.