

**Tabella 1.10.16.1 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	31 871 071	24.4	1 792.8	115 052	24.6	6.5	436 519	25.9	24.6	20 003	29.9	1.1	454 490	25.5	25.6
10-14	7 897 339	20.6	444.2	84 616	20.6	4.8	390 925	21.4	22.0	15 970	20.4	0.9	332 018	21.1	18.7
15-19	2 402 728	26.2	135.2	49 399	26.4	2.8	260 709	27.9	14.7	10 811	27.5	0.6	204 571	26.9	11.5
20-24	614 651	29.3	34.6	22 405	29.7	1.3	127 896	30.0	7.2	4 710	28.7	0.3	98 657	30.4	5.5
25-29	242 135	39.3	13.6	13 046	38.2	0.7	84 747	39.2	4.8	3 270	39.5	0.2	63 909	38.9	3.6
30-34	18 626	100.0	1.0	1 691	100.0	0.1	8 648	100.0	0.5	234	100.0	0.0	4 973	100.0	0.3
35-39	18 626	100.0	1.0	2 168	100.0	0.1	11 137	100.0	0.6	254	100.0	0.0	6 892	100.0	0.4
40-44	37 252	69.5	2.1	4 681	69.5	0.3	31 631	71.6	1.8	783	72.7	0.0	23 273	74.2	1.3
45-49	18 626	100.0	1.0	2 897	100.0	0.2	14 848	100.0	0.8	339	100.0	0.0	9 128	100.0	0.5
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	18 626	100.0	1.0	4 837	100.0	0.3	10 806	100.0	0.6	888	100.0	0.0	5 914	100.0	0.3
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	43 139 679	20.5	2 426.7	300 792	18.5	16.9	1 377 865	20.0	77.5	57 262	21.0	3.2	1 203 824	19.5	67.7

\* 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 1.10.16.2 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
10-14	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
15-19	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
20-24	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
25-29	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
30-34	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
35-39	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
40-44	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0

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

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

**Tabella 1.10.16.3 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	109 170 754	16.2	1 344.8	391 035	15.5	4.8	1 418 762	15.8	17.5	54 614	16.8	0.7	1 429 118	15.3	17.6
10-14	24 806 306	14.5	305.6	271 050	14.4	3.3	1 311 856	15.2	16.2	44 740	14.7	0.6	1 122 120	15.2	13.8
15-19	9 595 800	16.4	118.2	202 119	16.4	2.5	1 114 205	16.6	13.7	37 728	17.7	0.5	896 529	16.6	11.0
20-24	3 759 211	19.2	46.3	138 644	19.2	1.7	865 036	19.6	10.7	28 583	21.8	0.4	668 035	19.3	8.2
25-29	1 627 170	21.2	20.0	89 015	21.3	1.1	613 344	21.9	7.6	19 000	23.5	0.2	471 294	22.3	5.8
30-34	636 719	31.7	7.8	49 270	32.8	0.6	374 625	33.4	4.6	9 511	33.5	0.1	274 053	35.4	3.4
35-39	353 733	28.8	4.4	37 372	28.9	0.5	247 512	30.9	3.0	5 759	30.5	0.1	180 725	32.0	2.2
40-44	212 240	45.6	2.6	29 093	45.9	0.4	232 050	49.7	2.9	4 033	48.2	0.0	150 301	47.2	1.9
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	35 373	100.0	0.4	8 558	100.0	0.1	99 897	100.0	1.2	1 790	100.0	0.0	78 935	100.0	1.0
60-64	35 373	100.0	0.4	10 002	100.0	0.1	71 642	100.0	0.9	1 508	100.0	0.0	57 875	100.0	0.7
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	150 232 679	13.1	1 850.6	1 226 157	11.5	15.1	6 348 928	13.0	78.2	207 265	12.3	2.6	5 328 984	12.3	65.6

\* 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 1.10.16.4 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	13 533 079	38.5	1 533.5	45 176	33.5	5.1	184 727	33.8	20.9	8 971	44.3	1.0	188 496	34.2	21.4
10-14	3 408 609	27.6	386.2	37 176	27.6	4.2	197 652	28.0	22.4	8 652	39.1	1.0	166 412	28.4	18.9
15-19	1 047 709	31.0	118.7	22 461	31.7	2.5	136 614	31.3	15.5	4 738	31.2	0.5	105 842	32.4	12.0
20-24	721 036	29.8	81.7	26 000	29.7	2.9	191 681	30.7	21.7	6 300	34.4	0.7	141 539	29.9	16.0
25-29	218 146	40.2	24.7	12 480	40.1	1.4	95 359	39.2	10.8	4 502	55.9	0.5	64 675	39.4	7.3
30-34	118 613	55.4	13.4	9 018	53.6	1.0	72 541	53.2	8.2	1 602	56.2	0.2	45 286	56.4	5.1
35-39	151 912	48.7	17.2	16 012	48.7	1.8	142 563	51.4	16.2	2 973	51.6	0.3	81 400	50.1	9.2
40-44	75 956	50.6	8.6	10 352	51.7	1.2	95 056	54.4	10.8	2 151	54.2	0.2	56 289	52.9	6.4
45-49	37 978	57.4	4.3	6 677	57.3	0.8	55 376	58.7	6.3	1 073	60.2	0.1	29 254	58.4	3.3
50-54	23 759	72.1	2.7	4 854	72.1	0.5	54 259	72.1	6.1	1 113	72.1	0.1	26 982	72.1	3.1
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	19 336 797	29.4	2 191.1	190 206	24.6	21.6	1 225 829	28.7	138.9	42 074	30.7	4.8	906 175	25.8	102.7

\* 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 1.10.16.5 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	95 750 506	19.5	2 344.5	333 242	20.3	8.2	1 245 714	20.9	30.5	40 431	19.5	1.0	1 262 235	20.4	30.9
10-14	17 917 783	15.6	438.7	188 377	15.8	4.6	880 094	17.1	21.5	31 477	20.0	0.8	763 220	16.9	18.7
15-19	4 371 177	22.4	107.0	88 994	22.9	2.2	491 942	25.3	12.0	16 858	25.3	0.4	393 774	25.4	9.6
20-24	1 663 665	30.2	40.7	59 407	30.7	1.5	398 252	32.7	9.8	13 241	36.4	0.3	298 916	32.6	7.3
25-29	407 327	32.1	10.0	22 059	31.3	0.5	156 524	30.9	3.8	4 479	34.6	0.1	108 008	30.8	2.6
30-34	112 117	54.2	2.7	9 297	54.3	0.2	81 971	55.2	2.0	1 524	54.4	0.0	56 881	54.2	1.4
35-39	112 117	54.2	2.7	11 410	54.3	0.3	106 679	55.2	2.6	2 307	55.2	0.1	74 211	54.2	1.8
40-44	146 474	59.1	3.6	18 877	59.9	0.5	170 953	67.9	4.2	2 997	59.6	0.1	100 741	65.2	2.5
45-49	109 856	73.3	2.7	18 799	72.4	0.5	171 611	79.9	4.2	3 235	70.0	0.1	91 178	79.2	2.2
50-54	73 237	100.0	1.8	14 818	100.0	0.4	147 014	100.0	3.6	2 034	100.0	0.0	76 710	100.0	1.9
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	120 664 258	16.9	2 954.5	765 280	15.3	18.7	3 850 755	19.7	94.3	118 582	17.1	2.9	3 225 871	17.3	79.0

\* 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 1.10.16.6 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	167 681 692	13.3	2 027.9	555 192	12.8	6.7	2 036 643	12.5	24.6	94 427	14.3	1.1	2 121 257	12.7	25.7
10-14	36 827 857	12.2	445.4	389 096	12.3	4.7	1 953 898	12.5	23.6	81 106	13.7	1.0	1 669 386	12.4	20.2
15-19	13 708 245	13.3	165.8	285 897	13.4	3.5	1 713 358	13.9	20.7	70 529	15.2	0.9	1 369 923	13.9	16.6
20-24	4 208 934	18.2	50.9	151 966	18.3	1.8	1 052 585	19.1	12.7	39 438	18.3	0.5	804 407	18.6	9.7
25-29	1 578 350	19.8	19.1	83 923	20.1	1.0	655 625	21.6	7.9	21 989	21.0	0.3	481 349	21.5	5.8
30-34	701 489	29.5	8.5	52 834	29.4	0.6	464 322	31.7	5.6	14 728	29.6	0.2	331 104	32.3	4.0
35-39	350 745	35.5	4.2	38 275	35.7	0.5	336 582	36.8	4.1	10 341	41.8	0.1	206 463	36.9	2.5
40-44	233 830	45.5	2.8	30 621	45.8	0.4	209 488	50.3	2.5	6 103	49.6	0.1	113 432	50.4	1.4
45-49	58 457	70.2	0.7	9 720	70.2	0.1	64 903	70.5	0.8	2 260	71.8	0.0	44 119	74.9	0.5
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	116 915	48.8	1.4	29 844	48.9	0.4	263 637	51.5	3.2	8 885	50.7	0.1	170 545	53.8	2.1
60-64	29 229	100.0	0.4	9 111	100.0	0.1	82 099	100.0	1.0	2 176	100.0	0.0	49 053	100.0	0.6
>65	29 229	100.0	0.4	12 233	100.0	0.1	14 368	100.0	0.2	435	100.0	0.0	8 285	100.0	0.1
totale	225 524 971	11.0	2 727.5	1 648 713	9.7	19.9	8 847 509	11.7	107.0	352 417	11.4	4.3	7 369 322	10.7	89.1

\* 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 1.10.16.7 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	69 998 494	18.4	1 528.1	241 689	17.7	5.3	881 549	18.0	19.2	41 537	20.8	0.9	917 439	18.2	20.0
10-14	14 965 750	16.8	326.7	159 713	16.9	3.5	803 919	17.4	17.6	31 817	17.2	0.7	686 272	17.3	15.0
15-19	6 419 546	20.8	140.1	134 295	20.8	2.9	802 579	22.0	17.5	30 581	20.4	0.7	636 751	22.3	13.9
20-24	2 005 009	23.3	43.8	73 440	23.4	1.6	505 005	25.9	11.0	17 667	21.9	0.4	385 465	26.5	8.4
25-29	799 407	36.7	17.5	45 015	36.9	1.0	364 589	41.9	8.0	10 554	34.3	0.2	264 713	44.4	5.8
30-34	705 815	28.1	15.4	55 865	28.6	1.2	426 075	30.5	9.3	13 619	27.9	0.3	280 961	30.7	6.1
35-39	192 838	44.1	4.2	20 185	44.4	0.4	173 943	50.0	3.8	5 156	44.5	0.1	120 830	54.6	2.6
40-44	190 953	55.9	4.2	25 129	55.6	0.5	197 875	62.3	4.3	5 585	59.1	0.1	119 328	62.6	2.6
45-49	127 302	69.6	2.8	21 643	69.6	0.5	233 177	70.2	5.1	5 275	69.6	0.1	165 020	72.0	3.6
50-54	63 651	69.6	1.4	13 538	69.8	0.3	92 856	72.6	2.0	2 888	69.7	0.1	51 563	75.0	1.1
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	31 826	100.0	0.7	13 320	100.0	0.3	85 718	100.0	1.9	1 744	100.0	0.0	69 240	100.0	1.5
totale	95 500 591	14.8	2 084.8	803 832	14.2	17.5	4 567 285	18.8	99.7	166 422	14.7	3.6	3 697 581	17.6	80.7

\* 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 1.10.16.8 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	47 914 238	18.6	1 069.6	160 606	18.3	3.6	602 021	18.3	13.4	25 624	19.2	0.6	585 960	18.4	13.1
10-14	15 368 268	18.4	343.1	165 136	18.7	3.7	790 507	18.8	17.6	31 003	20.0	0.7	677 030	18.7	15.1
15-19	7 598 573	17.7	169.6	160 522	17.9	3.6	910 687	19.1	20.3	33 471	17.6	0.7	718 839	18.8	16.0
20-24	3 294 681	23.4	73.5	119 290	23.8	2.7	804 185	26.3	18.0	27 050	23.2	0.6	613 470	26.6	13.7
25-29	1 126 433	25.9	25.1	61 186	25.7	1.4	452 435	28.3	10.1	15 980	25.3	0.4	335 694	29.4	7.5
30-34	403 684	43.9	9.0	30 099	45.2	0.7	236 845	44.5	5.3	7 614	44.4	0.2	172 682	44.9	3.9
35-39	174 892	55.5	3.9	18 209	56.1	0.4	145 022	56.2	3.2	4 733	55.7	0.1	101 219	57.8	2.3
40-44	57 669	100.0	1.3	7 707	100.0	0.2	59 479	100.0	1.3	1 895	100.0	0.0	39 596	100.0	0.9
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	28 835	100.0	0.6	5 549	100.0	0.1	18 669	100.0	0.4	278	100.0	0.0	10 385	100.0	0.2
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	75 967 274	13.8	1 695.8	728 303	14.4	16.3	4 019 850	17.2	89.7	147 649	15.1	3.3	3 254 874	16.5	72.7

\* 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 1.10.16.9 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	161 777 785	12.8	1 543.5	556 501	12.5	5.3	1 993 978	12.8	19.0	85 082	13.1	0.8	2 078 635	13.1	19.8
10-14	40 537 770	10.7	386.8	431 183	10.9	4.1	2 094 222	11.7	20.0	82 387	12.1	0.8	1 812 082	11.6	17.3
15-19	16 043 717	12.2	153.1	338 271	12.5	3.2	1 938 880	13.4	18.5	73 756	14.0	0.7	1 594 714	13.3	15.2
20-24	4 786 402	14.6	45.7	172 025	14.6	1.6	1 075 930	15.2	10.3	39 962	15.4	0.4	835 814	15.0	8.0
25-29	1 701 490	21.5	16.2	94 766	21.6	0.9	681 182	22.8	6.5	22 419	23.4	0.2	528 825	23.0	5.0
30-34	656 716	24.3	6.3	50 700	24.5	0.5	365 126	26.4	3.5	9 557	23.9	0.1	275 642	26.9	2.6
35-39	447 761	36.9	4.3	46 571	36.7	0.4	372 350	40.6	3.6	9 230	34.4	0.1	279 963	42.1	2.7
40-44	89 552	57.0	0.9	11 824	57.0	0.1	90 670	59.1	0.9	2 770	60.4	0.0	65 684	61.3	0.6
45-49	66 391	64.0	0.6	11 682	63.9	0.1	47 186	66.6	0.5	1 856	64.3	0.0	24 408	65.6	0.2
50-54	59 701	100.0	0.6	12 689	100.0	0.1	115 718	100.0	1.1	2 066	100.0	0.0	89 546	100.0	0.9
55-59	59 701	70.3	0.6	15 101	70.3	0.1	129 994	72.0	1.2	2 511	71.6	0.0	100 497	71.8	1.0
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	226 226 986	10.4	2 158.5	1 741 314	8.8	16.6	8 905 235	10.3	85.0	331 595	9.6	3.2	7 685 808	10.0	73.3

\* 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 1.10.16.10 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	93 788 431	21.2	1 500.4	297 878	20.4	4.8	1 147 787	21.2	18.4	67 848	36.1	1.1	1 234 646	21.6	19.8
10-14	22 373 459	16.2	357.9	234 909	16.2	3.8	1 238 959	17.0	19.8	58 144	25.9	0.9	1 050 552	17.0	16.8
15-19	8 000 416	16.4	128.0	166 149	16.7	2.7	1 017 784	17.0	16.3	38 579	20.1	0.6	804 815	17.0	12.9
20-24	2 909 242	21.3	46.5	107 613	21.4	1.7	747 032	21.4	12.0	27 423	28.6	0.4	587 724	21.4	9.4
25-29	1 385 354	21.7	22.2	77 589	22.3	1.2	584 657	23.5	9.4	18 372	21.3	0.3	449 718	23.9	7.2
30-34	450 240	33.9	7.2	35 353	34.5	0.6	274 375	35.7	4.4	6 593	34.1	0.1	197 634	37.1	3.2
35-39	207 803	38.2	3.3	20 876	38.3	0.3	156 596	39.5	2.5	5 041	42.3	0.1	126 032	40.1	2.0
40-44	173 169	51.2	2.8	22 103	50.6	0.4	188 339	53.4	3.0	4 566	51.5	0.1	148 954	54.0	2.4
45-49	69 268	69.8	1.1	12 149	69.9	0.2	87 060	71.7	1.4	1 346	77.1	0.0	63 728	74.3	1.0
50-54	103 902	73.8	1.7	21 520	73.7	0.3	104 678	77.4	1.7	1 377	71.4	0.0	68 675	74.5	1.1
55-59	34 634	100.0	0.6	8 080	100.0	0.1	43 283	100.0	0.7	470	100.0	0.0	26 349	100.0	0.4
60-64	34 634	100.0	0.6	10 456	100.0	0.2	81 382	100.0	1.3	3 024	100.0	0.0	62 765	100.0	1.0
>65	138 535	60.0	2.2	88 836	60.4	1.4	244 091	59.0	3.9	5 619	76.4	0.1	147 420	59.0	2.4
totale	129 669 086	15.9	2 074.5	1 103 509	12.6	17.7	5 916 021	13.0	94.6	238 401	19.2	3.8	4 969 012	12.4	79.5

\* 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 1.10.16.11 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	106 544 177	15.1	1 798.1	342 968	15.4	5.8	1 205 478	16.4	20.3	39 716	19.8	0.7	1 283 361	16.7	21.7
10-14	14 446 270	16.8	243.8	147 131	17.4	2.5	678 529	19.5	11.5	19 410	18.0	0.3	585 814	19.2	9.9
15-19	4 742 969	14.9	80.0	102 118	15.1	1.7	557 951	16.4	9.4	16 517	19.6	0.3	457 963	16.0	7.7
20-24	1 455 349	22.8	24.6	51 726	22.7	0.9	332 712	25.2	5.6	10 113	27.8	0.2	259 223	25.8	4.4
25-29	737 850	24.6	12.5	39 866	24.5	0.7	276 846	26.3	4.7	8 118	30.9	0.1	214 903	27.0	3.6
30-34	232 260	34.7	3.9	17 703	35.5	0.3	127 584	37.3	2.2	3 510	49.1	0.1	94 306	35.2	1.6
35-39	77 420	74.0	1.3	8 412	75.5	0.1	75 833	84.0	1.3	1 789	85.9	0.0	59 307	86.2	1.0
40-44	51 613	100.0	0.9	6 986	100.0	0.1	62 511	100.0	1.1	2 012	100.0	0.0	48 938	100.0	0.8
45-49	51 613	70.1	0.9	9 536	70.1	0.2	71 096	71.1	1.2	2 244	85.8	0.0	46 045	70.1	0.8
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	25 807	100.0	0.4	6 818	100.0	0.1	60 497	100.0	1.0	2 000	100.0	0.0	46 662	100.0	0.8
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	128 365 329	13.9	2 166.3	733 263	12.6	12.4	3 449 036	14.7	58.2	105 430	16.6	1.8	3 096 522	14.0	52.3

\* 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 1.10.16.12 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	161 592 232	14.2	2 101.1	536 246	14.1	7.0	1 872 033	14.8	24.3	69 782	16.7	0.9	2 046 000	14.9	26.6
10-14	19 593 783	15.6	254.8	204 130	15.7	2.7	925 457	15.8	12.0	31 747	17.3	0.4	814 087	15.7	10.6
15-19	4 876 844	18.6	63.4	102 888	19.4	1.3	554 337	21.1	7.2	15 989	17.2	0.2	458 841	20.8	6.0
20-24	1 329 514	27.9	17.3	47 923	27.2	0.6	299 422	27.3	3.9	9 861	29.2	0.1	239 025	27.3	3.1
25-29	461 433	36.3	6.0	24 833	35.8	0.3	172 863	35.3	2.2	5 119	36.3	0.1	132 166	36.0	1.7
30-34	184 573	45.7	2.4	13 491	45.5	0.2	95 353	46.4	1.2	2 332	44.0	0.0	68 772	47.7	0.9
35-39	123 049	60.3	1.6	13 175	60.3	0.2	113 883	60.7	1.5	1 733	57.9	0.0	85 306	62.2	1.1
40-44	153 811	65.6	2.0	20 942	66.0	0.3	166 732	63.7	2.2	3 864	60.5	0.1	114 206	60.5	1.5
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	92 287	56.7	1.2	19 618	56.8	0.3	181 420	57.1	2.4	2 811	57.4	0.0	130 932	57.9	1.7
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	61 524	100.0	0.8	25 987	100.0	0.3	125 951	100.0	1.6	1 330	100.0	0.0	87 786	100.0	1.1
totale	188 469 049	13.0	2 450.6	1 009 235	11.6	13.1	4 507 451	13.7	58.6	144 565	12.6	1.9	4 177 121	12.6	54.3

\* 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 1.10.16.13 - 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 Ostietri, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	167 452 652	14.5	1 741.3	560 078	14.3	5.8	1 939 875	14.5	20.2	72 558	15.8	0.8	2 093 757	14.8	21.8
10-14	35 233 724	13.3	366.4	364 570	13.2	3.8	1 734 968	14.2	18.0	55 987	13.5	0.6	1 503 179	14.1	15.6
15-19	9 751 922	14.2	101.4	201 483	14.5	2.1	1 121 405	15.8	11.7	34 280	15.3	0.4	919 585	15.6	9.6
20-24	2 958 788	18.4	30.8	106 945	18.4	1.1	655 391	18.9	6.8	22 446	22.9	0.2	533 872	18.9	5.6
25-29	935 943	21.1	9.7	49 388	21.0	0.5	317 428	21.1	3.3	9 659	21.4	0.1	256 764	21.1	2.7
30-34	422 684	31.7	4.4	32 713	31.8	0.3	210 522	30.7	2.2	5 885	34.6	0.1	164 437	30.3	1.7
35-39	181 150	46.0	1.9	19 419	45.6	0.2	117 878	44.3	1.2	4 632	52.9	0.0	88 796	45.2	0.9
40-44	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
45-49	90 575	74.1	0.9	14 728	74.5	0.2	69 487	84.3	0.7	1 316	81.7	0.0	48 533	85.7	0.5
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	30 192	100.0	0.3	7 840	100.0	0.1	20 384	100.0	0.2	400	100.0	0.0	12 775	100.0	0.1
60-64	60 383	100.0	0.6	17 073	100.0	0.2	35 427	100.0	0.4	695	100.0	0.0	22 282	100.0	0.2
>65	60 383	70.2	0.6	39 235	78.4	0.4	64 724	82.7	0.7	547	70.6	0.0	50 138	85.4	0.5
totale	217 178 397	12.4	2 258.3	1 413 471	9.9	14.7	6 287 488	10.6	65.4	208 405	11.2	2.2	5 694 117	10.4	59.2

\* 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 1.10.16.14 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	49 680 695	17.0	1 076.6	179 933	16.7	3.9	653 712	17.1	14.2	26 357	20.2	0.6	652 785	17.1	14.1
10-14	19 009 367	19.2	411.9	195 910	19.1	4.2	904 171	19.7	19.6	31 183	15.7	0.7	791 249	19.4	17.1
15-19	5 582 658	18.1	121.0	118 024	18.3	2.6	667 468	19.9	14.5	22 991	19.3	0.5	547 143	19.4	11.9
20-24	2 315 837	25.0	50.2	83 379	25.7	1.8	518 644	26.0	11.2	16 887	24.5	0.4	413 185	25.9	9.0
25-29	548 881	29.2	11.9	30 534	28.9	0.7	207 044	29.1	4.5	7 975	30.0	0.2	161 837	29.2	3.5
30-34	121 974	47.7	2.6	8 843	47.8	0.2	62 671	48.9	1.4	1 748	50.5	0.0	43 181	48.9	0.9
35-39	121 974	47.7	2.6	13 145	48.0	0.3	92 524	49.1	2.0	2 457	50.8	0.1	64 360	49.1	1.4
40-44	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	91 480	73.7	2.0	40 707	77.9	0.9	120 240	70.1	2.6	2 902	69.7	0.1	74 790	70.7	1.6
totale	77 472 867	14.7	1 678.9	670 474	14.8	14.5	3 226 473	16.4	69.9	112 500	14.9	2.4	2 748 529	15.9	59.6

\* 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 1.10.16.15 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	20 500 894	29.8	2 187.9	71 371	30.2	7.6	245 493	30.9	26.2	9 564	36.4	1.0	268 074	30.6	28.6
10-14	4 811 084	28.0	513.5	50 784	28.8	5.4	246 847	30.5	26.3	7 665	30.6	0.8	214 780	30.1	22.9
15-19	1 731 575	34.6	184.8	35 593	34.3	3.8	205 550	36.1	21.9	6 261	40.9	0.7	169 702	35.8	18.1
20-24	425 117	33.4	45.4	14 751	33.9	1.6	90 274	35.2	9.6	2 791	42.8	0.3	72 026	35.3	7.7
25-29	93 318	44.0	10.0	4 986	43.8	0.5	32 881	43.5	3.5	902	41.8	0.1	27 820	45.9	3.0
30-34	31 106	56.6	3.3	2 352	56.7	0.3	14 616	57.7	1.6	460	58.1	0.0	11 206	58.5	1.2
35-39	20 737	70.0	2.2	2 294	70.2	0.2	13 680	70.3	1.5	404	71.7	0.0	10 910	70.4	1.2
40-44	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	27 613 833	26.0	2 947.0	182 130	24.2	19.4	849 342	25.7	90.6	28 047	27.9	3.0	774 517	25.1	82.7

\* 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 1.10.16.16 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	95 294 450	18.2	1 772.4	330 228	18.1	6.1	1 115 819	18.1	20.8	61 297	24.3	1.1	1 212 165	18.6	22.5
10-14	15 837 241	18.4	294.6	160 431	18.3	3.0	751 948	19.3	14.0	31 618	19.6	0.6	642 938	19.1	12.0
15-19	4 397 525	21.0	81.8	94 726	21.3	1.8	548 528	23.4	10.2	17 150	19.9	0.3	444 689	23.2	8.3
20-24	1 906 619	33.4	35.5	68 864	34.7	1.3	463 260	36.2	8.6	12 193	30.8	0.2	368 559	35.1	6.9
25-29	891 806	36.4	16.6	50 316	37.4	0.9	352 961	36.9	6.6	9 780	36.7	0.2	275 395	36.1	5.1
30-34	276 767	46.4	5.1	21 332	46.5	0.4	160 607	45.1	3.0	3 984	48.6	0.1	125 937	44.9	2.3
35-39	123 008	48.1	2.3	12 452	48.3	0.2	83 002	48.2	1.5	1 668	50.6	0.0	60 638	48.8	1.1
40-44	184 512	45.1	3.4	24 282	46.1	0.5	176 374	50.7	3.3	4 506	52.6	0.1	137 355	51.0	2.6
45-49	61 504	69.8	1.1	10 232	70.0	0.2	42 650	69.8	0.8	749	71.2	0.0	27 759	71.2	0.5
50-54	61 504	100.0	1.1	12 324	100.0	0.2	119 454	100.0	2.2	2 417	100.0	0.0	94 408	100.0	1.8
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
<b>totale</b>	<b>119 034 935</b>	<b>16.0</b>	<b>2 213.9</b>	<b>785 188</b>	<b>14.6</b>	<b>14.6</b>	<b>3 814 603</b>	<b>17.4</b>	<b>70.9</b>	<b>145 362</b>	<b>15.8</b>	<b>2.7</b>	<b>3 389 841</b>	<b>16.3</b>	<b>63.0</b>

\* 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 1.10.16.17 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	3 845 667	36.9	761.5	14 163	35.5	2.8	47 931	37.0	9.5	2 369	33.5	0.5	49 800	36.8	9.9
10-14	997 281	39.8	197.5	10 886	40.6	2.2	48 387	41.2	9.6	2 276	41.1	0.5	42 500	41.0	8.4
15-19	633 194	40.1	125.4	13 927	41.1	2.8	81 939	42.3	16.2	2 883	42.0	0.6	68 505	41.3	13.6
20-24	277 023	48.9	54.9	10 357	49.4	2.1	73 119	49.7	14.5	2 217	51.8	0.4	58 797	49.2	11.6
25-29	63 319	52.5	12.5	3 541	52.5	0.7	28 983	53.6	5.7	822	57.7	0.2	23 242	53.4	4.6
30-34	55 405	61.8	11.0	4 151	60.5	0.8	35 816	60.0	7.1	927	64.1	0.2	27 810	60.0	5.5
35-39	55 405	76.7	11.0	5 784	76.2	1.1	46 582	76.8	9.2	1 244	76.2	0.2	35 993	77.3	7.1
40-44	23 745	74.3	4.7	3 372	73.6	0.7	20 525	74.6	4.1	549	74.0	0.1	16 052	74.6	3.2
45-49	7 915	100.0	1.6	1 344	100.0	0.3	7 864	100.0	1.6	99	100.0	0.0	6 145	100.0	1.2
50-54	7 915	100.0	1.6	1 523	100.0	0.3	7 120	100.0	1.4	187	100.0	0.0	5 567	100.0	1.1
55-59	15 830	70.4	3.1	3 970	70.5	0.8	15 141	70.6	3.0	297	73.7	0.1	11 833	70.6	2.3
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	7 915	100.0	1.6	4 759	100.0	0.9	19 842	100.0	3.9	251	100.0	0.0	16 028	100.0	3.2
totale	5 990 612	32.4	1 186.3	77 778	34.4	15.4	433 247	38.9	85.8	14 121	34.6	2.8	362 272	37.2	71.7

\* 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 1.10.16.18 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	17 247 964	27.3	2 202.8	56 607	26.5	7.2	201 810	27.5	25.8	5 791	30.6	0.7	221 420	26.9	28.3
10-14	1 671 338	28.6	213.5	18 069	29.3	2.3	89 142	30.2	11.4	3 316	38.9	0.4	74 423	29.9	9.5
15-19	314 605	31.7	40.2	6 694	31.9	0.9	39 605	33.1	5.1	1 316	44.0	0.2	31 516	32.3	4.0
20-24	206 459	58.9	26.4	8 031	61.4	1.0	61 462	65.9	7.8	1 646	67.8	0.2	40 744	59.0	5.2
25-29	78 651	48.4	10.0	4 458	51.0	0.6	32 839	56.4	4.2	927	56.4	0.1	23 676	53.7	3.0
30-34	58 988	38.6	7.5	4 574	38.6	0.6	37 028	39.2	4.7	707	44.1	0.1	27 876	39.5	3.6
35-39	117 977	38.6	15.1	12 502	38.0	1.6	108 702	38.4	13.9	1 631	45.9	0.2	80 882	39.1	10.3
40-44	98 314	51.5	12.6	13 413	52.2	1.7	89 778	53.4	11.5	2 266	57.0	0.3	59 664	50.2	7.6
45-49	19 663	70.0	2.5	3 418	70.2	0.4	32 239	70.2	4.1	233	70.1	0.0	26 046	70.2	3.3
50-54	29 494	56.5	3.8	6 305	56.5	0.8	54 488	57.5	7.0	488	57.2	0.1	44 019	57.5	5.6
55-59	9 831	100.0	1.3	2 643	100.0	0.3	14 130	100.0	1.8	228	100.0	0.0	11 416	100.0	1.5
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	19 853 285	26.0	2 535.5	136 712	25.0	17.5	761 222	28.3	97.2	18 548	29.8	2.4	641 681	25.8	82.0

\* 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 1.10.16.19 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	3 337 964	62.0	596.4	11 069	60.3	2.0	34 681	59.1	6.2	868	64.4	0.2	35 107	61.5	6.3
10-14	1 070 958	42.0	191.3	11 847	42.1	2.1	62 471	44.3	11.2	1 530	49.4	0.3	56 900	45.7	10.2
15-19	632 041	45.8	112.9	13 232	46.0	2.4	78 866	47.4	14.1	1 974	52.4	0.4	72 753	49.5	13.0
20-24	175 567	53.2	31.4	6 101	53.7	1.1	40 859	54.5	7.3	1 028	61.3	0.2	35 516	58.1	6.3
25-29	175 567	51.0	31.4	9 545	50.7	1.7	64 654	54.8	11.6	1 527	66.4	0.3	61 794	57.6	11.0
30-34	70 227	54.7	12.5	5 572	57.0	1.0	43 295	58.4	7.7	799	51.3	0.1	32 036	52.8	5.7
35-39	105 340	56.1	18.8	11 494	56.6	2.1	90 968	60.8	16.3	1 702	57.4	0.3	91 059	65.0	16.3
40-44	52 670	70.9	9.4	6 674	70.6	1.2	49 381	79.4	8.8	723	72.2	0.1	49 302	84.5	8.8
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
<b>totale</b>	<b>5 620 333</b>	<b>47.3</b>	<b>1 004.2</b>	<b>75 534</b>	<b>40.7</b>	<b>13.5</b>	<b>465 174</b>	<b>45.6</b>	<b>83.1</b>	<b>10 151</b>	<b>49.8</b>	<b>1.8</b>	<b>434 467</b>	<b>48.0</b>	<b>77.6</b>

\* 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 1.10.16.20 - 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 Ostietri, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	3 360 833	67.7	1 165.3	11 365	68.2	3.9	40 142	68.3	13.9	1 611	68.9	0.6	38 555	68.0	13.4
10-14	314 697	44.4	109.1	3 256	45.9	1.1	11 307	51.0	3.9	412	48.3	0.1	10 415	49.9	3.6
15-19	111 463	85.4	38.6	2 520	87.2	0.9	10 529	90.9	3.7	342	90.7	0.1	8 632	90.2	3.0
20-24	25 722	73.3	8.9	906	72.8	0.3	3 338	76.5	1.2	117	73.6	0.0	2 570	74.6	0.9
25-29	25 722	100.0	8.9	1 458	100.0	0.5	8 220	100.0	2.9	266	100.0	0.1	6 526	100.0	2.3
30-34	42 870	100.0	14.9	3 388	100.0	1.2	17 881	100.0	6.2	579	100.0	0.2	14 049	100.0	4.9
35-39	8 574	100.0	3.0	825	100.0	0.3	4 718	100.0	1.6	153	100.0	0.1	3 995	100.0	1.4
40-44	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	3 889 881	61.1	1 348.8	23 716	55.1	8.2	96 135	59.6	33.3	3 479	57.1	1.2	84 740	57.8	29.4

\* 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 1.10.16.21 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
10-14	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
15-19	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
20-24	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
25-29	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
30-34	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
35-39	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
40-44	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
45-49	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
50-54	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
55-59	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
60-64	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
>65	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0
totale	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0

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

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

**Tabella 1.10.16.22 - 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 Ostrieti, carpineti 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 <sup>-1</sup> )	(m <sup>2</sup> )	ES (%)	(m <sup>2</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(m <sup>3</sup> )	ES (%)	(m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )	(Mg)	ES (%)	(Mg ha <sup>-1</sup> )
5-9	1 420 343 575	4.5	1666.7	4 810 400	4.4	5.6	17 304 672	4.5	20.3	728 449	5.8	0.9	18 173 300	4.6	21.3
10-14	297 088 884	4.1	348.6	3 128 269	4.2	3.7	15 115 256	4.4	17.7	570 437	4.9	0.7	13 015 375	4.3	15.3
15-19	101 962 708	4.6	119.6	2 139 310	4.7	2.5	12 252 935	5.0	14.4	436 754	5.2	0.5	9 905 086	4.9	11.6
20-24	35 038 825	6.0	41.1	1 269 770	6.1	1.5	8 306 082	6.4	9.7	283 673	6.6	0.3	6 457 542	6.4	7.6
25-29	13 098 305	7.2	15.4	718 004	7.3	0.8	5 183 181	7.8	6.1	165 660	7.6	0.2	3 952 307	7.9	4.6
30-34	5 300 872	9.8	6.2	408 244	9.9	0.5	3 109 902	10.4	3.6	85 913	10.4	0.1	2 248 824	10.5	2.6
35-39	2 945 058	11.6	3.5	310 581	11.6	0.4	2 440 154	12.5	2.9	63 203	12.9	0.1	1 758 980	12.8	2.1
40-44	1 781 759	15.8	2.1	236 056	15.9	0.3	1 840 843	17.2	2.2	44 802	17.0	0.1	1 243 113	16.8	1.5
45-49	719 148	23.6	0.8	122 824	23.5	0.1	897 497	27.6	1.1	20 026	27.1	0.0	581 362	28.2	0.7
50-54	544 284	28.9	0.6	112 738	28.8	0.1	895 675	30.4	1.1	15 659	30.4	0.0	598 785	30.7	0.7
55-59	346 909	28.3	0.4	87 690	28.2	0.1	657 768	31.7	0.8	17 469	32.4	0.0	464 925	32.7	0.5
60-64	159 619	52.2	0.2	46 642	51.8	0.1	270 550	51.9	0.3	7 403	55.1	0.0	191 975	52.6	0.2
>65	420 893	32.7	0.5	225 077	34.0	0.3	674 933	34.6	0.8	12 827	41.0	0.0	453 686	34.9	0.5
totale	1 879 750 839	3.8	2 205.8	13 615 606	3.3	16.0	68 949 448	3.9	80.9	2 452 274	3.9	2.9	59 045 259	3.6	69.3

\* 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.