



Assessorato Agricoltura

**TAVOLE STEREOMETRICHE
DEI PIANI DI GESTIONE FORESTALE
DELLA REGIONE CAMPANIA**

Integrazione alla prima edizione
Marzo 2018

Regione Campania – Assessorato Agricoltura

Direzione Generale per le *Politiche Agricole, Alimentari e Forestali*
Unità Operativa Dirigenziale *Ufficio Centrale Foreste e Caccia*

Coordinamento ed indirizzo

Dr. Filippo Diasco
Dr.ssa Flora Della Valle
Dr. Alberto Mattia

Redazione testi

Dr. Alberto Mattia
Responsabile regionale: *“Piani di Gestione Forestale”*

Copertina

Cipresseta di *Fontegreca* (CE)
a cura di Alberto Mattia

Elaborazioni grafiche

a cura di Alberto Mattia

Allestimento

Unità Operativa Dirigenziale Ufficio Centrale Foreste e Caccia
Centro Direzionale di Napoli , Isola A6
80143 Napoli

INDICE

Provincia di Avellino	pag. 5
Provincia di Benevento	pag. 18
Provincia di Caserta	pag. 20
Provincia di Salerno	pag. 30

INTRODUZIONE

La determinazione del volume di un bosco rappresenta una fase molto costosa ed impegnativa sia nell’assestamento forestale sia nella stima della massa legnosa totale dei boschi oggetto di utilizzazione.

La massa legnosa totale di un bosco deriva dalla somma delle masse legnose dei singoli alberi che lo compongono. Questa, può essere stimata conoscendo il numero degli alberi presenti nel bosco ed il relativo volume.

Stimare il numero degli alberi presenti in un bosco è possibile farlo in maniera agevole, tuttavia determinare il volume di ogni singola pianta richiede tempi molto lunghi ed un notevole dispendio di energie.

Per cui, per valutare la massa legnosa del bosco è necessario ricorrere a metodi più agevoli e rapidi e che diano risultati attendibili. Tra quelli più frequentemente utilizzati vi è il metodo delle tavole stereometriche.

Le tavole stereometriche forniscono il volume medio della massa legnosa di un albero in funzione del diametro a petto d'uomo e dell'altezza dendrometrica (tavole a doppia entrata), oppure il volume medio del legname ottenibile da un albero in funzione del solo diametro (tavole ad una sola entrata).

Dette Tavole si distinguono in cormometriche, se forniscono il volume del solo tronco da lavoro (volume commercialmente ritraibile), e dendrometriche, se forniscono il volume del legno di tutta la parte epigea utile dell’albero.

La validità delle tavole stereometriche si basa sul principio della dendrometria, secondo il quale gli alberi di una stessa specie e stessi diametro ed altezza, viventi in boschi governati e trattati nel medesimo modo, tendono ad avere la stessa forma e lo stesso volume. L’attendibilità delle tavole stereometriche è tanto più alta quanto più sono specifiche e locali.

Da qui la necessità dell’integrazione alla prima edizione delle *Tavole Stereometriche dei Piani di Assestamento Forestale della Regione Campania* che possa fornire ai tecnici impegnati nel settore forestale, nei vari ambiti del territorio regionale, ulteriori elementi per la stima, sempre più precisa, delle masse legnose dei boschi.

Come per la prima edizione, anche in questo opuscolo integrativo sono state raccolte le tavole stereometriche elaborate durante la redazione dei Piani di Gestione (già Assestamento) Forestale dei beni silvo-pastorali di numerosi Comuni campani. Quindi, oggi, il numero totale delle Tavole stereometriche messe a disposizione dell’utenza sicuramente agevola la stimare un largo numero di boschi ricadenti nei diversi ambiti comunali e regionali.

A supporto del lavoro svolto è utile richiamare che il recente Regolamento regionale n. 3/2017 titolato “*Regolamento di tutela e gestione sostenibile del patrimonio forestale regionale*” ha dato una nuova e maggiore importanza alla elaborazione delle tavole stereometriche locali ponendole alla base della stima della massa legnosa dei boschi durante la redazione dei Piani di Gestione Forestale.

Il lavoro di raccolta e pubblicazione delle tavole stereometriche certamente non è finito e proseguirà nei prossimi mesi ed anni con continui aggiornamenti.

Dr. Filippo Diasco
*Direzione Generale per le
 Politiche Agricole Alimentari e Forestali*

PROVINCIA DI AVELLINO

Comune di: **AQUILONIA (AV)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 1/6/2017

Tecnico Incaricato: **Dr. Erminio Luce**

Tavola Cormometrica:

CEDUO MATRICINATO A PREVALENZA DI CERRO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
8	8,3	0,027
10	10,0	0,037
12	11,0	0,062
14	11,2	0,080
16	11,4	0,097
18	12,4	0,150
20	12,7	0,191
22	12,6	0,260
24	14,3	0,292
26	15,5	0,520
28	19,0	0,587

Comune di: **AQUILONIA (AV)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 1/6/2017

Tecnico Incaricato: **Dr. Erminio Luce**

Tavola Cormometrica:

CEDUO MATRICINATO A PREVALENZA DI CERRO

Loc. Pietrapalomba

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
4	5,20	0,0090
6	7,10	0,0150
8	8,25	0,0270
10	10,00	0,0370
12	10,98	0,0620
14	11,18	0,0800
16	11,35	0,0965

Comune di: **AQUILONIA (AV)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 1/6/2017

Tecnico Incaricato: **Dr. Erminio Luce**

Tavola Cormometrica:

ALTO FUSTO DI CERRO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
10	9,7	0,049
15	11,3	0,109
20	12,5	0,248
25	14,3	0,436
30	18,2	0,613
35	18,7	0,804
40	19,0	0,987

Comune di: **LARIO (AV)**

Piano di Gestione Forestale - vigenza: 2017- 2026

Tecnico Incaricato: **Dr. Erminio Luce**

Tavola Dendrometrica:

CEDUO MATRICINATO A PREVALENZA DI SPECIE QUERCINE
(cerro e roverella)

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
10	7,0	0,065
15	8,0	0,160
20	13,0	0,330
25	14,0	0,530
30	15,0	0,800
35	18,0	1,150
40	21,7	1,580
45	22,5	2,080
50	23,3	2,650
55	24,0	3,290
60	24,7	4,010
65	25,4	4,800
70	26,1	5,660
75	26,8	6,590

Comune di: **MONTEMARANO (AV)**

Piano di Gestione Forestale - vigenza: 2017- 2026

Tecnico Incaricato: **Dr. Erminio Luce**

Tavola Dendrometrica:

ALTO FUSTO DI CERRO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
10	13,0	0,07
15	16,6	0,16
20	17,9	0,33
25	19,0	0,53
30	20,0	0,80
35	20,9	1,15
40	21,7	1,58
45	22,5	2,08
50	23,3	2,65
55	24,0	3,29
60	24,7	4,01
65	25,4	4,80
70	26,1	5,66
75	26,8	6,59

Comune di: **PAGO DEL VALLO DI LAURO (AV)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 8/3/2015

Tecnico Incaricato: **Dr. Alessandro Simeone**

Tavola Dendrometrica:

CEDUO MATRICINATO DI CASTAGNO

Diametro a 1,30 mt	Volume - mc	
	Rilievi di campagna	Compensazione analitica
6	0,016715	0,0189915
7		0,0242537
8		0,0308924
9	0,043840	0,0392179
10	0,056796	0,0495814
11		0,0623626
12	0,075908	0,0779462
13	0,091450	0,0966843
14		0,1188420
15		0,1445310
16		0,1736430
17	0,505069	0,2057910
18		0,2402950
19		0,2762130
20	0,314088	0,3124320
21		0,3478040
22		0,3812840
23		0,4120450
24		0,4395490
25		0,4635460
26		0,4840420
27		0,5012300
28	0,515073	0,5154260

Comune di: **TEORA (AV)**

Piano di Gestione Forestale - vigenza: 2017- 2026

Tecnico Incaricato: **Dr. Erminio Luce**

Tavola Dendrometrica:

CEDUO MATRICINATO A PREVALENZA DI CERRO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
4	4,8	0,005
6	7,2	0,017
8	9,0	0,036
10	10,5	0,068
12	11,0	0,107
14	12,0	0,160
16	12,3	0,225
18	12,6	0,308
20	12,5	0,407
22	13,0	0,434

Comune di: **SANT'ANGELO A SCALA (AV)**

Piano di Gestione Forestale - vigenza: 2017 - 2026

Tecnico Incaricato: **Dr. Antonio Pellecchia**

Tavola Dendrometrica:

FUSTAIA TRANSITORIA DI FAGGIO

Diametro a 1,30 mt	Volume - mc	Altezza - mt	Tronchi		Tronchetti		Legna		Fascine	
	Rilievi di campagna	Rilievi di campagna	mc	%	mc	%	mc	%	mc	%
5	0,0275	8,5					0,0248	90	0,0027	10
10	0,0550	11,0					0,0470	86	0,0080	14
15	0,1400	12,5			0,063	45	0,0630	45	0,0140	10
18	0,2400	14,4			0,156	67	0,0650	25	0,0190	8
20	0,2800	16,5			0,202	65	0,0830	27	0,0250	8
22	0,4400	18,0			0,308	70	0,1050	24	0,0270	6
25	0,5550	18,3	0,033	6	0,356	64	0,1330	24	0,0330	6
30	0,7900	18,5	0,316	40	0,26	33	0,1650	21	0,0490	6
32	0,8280	18,5	0,331	40	0,273	33	0,1740	21	0,0500	6
35	1,0200	18,7	0,642	63	0,142	14	0,1840	18	0,0520	5
36	1,0680	19,5	0,673	63	0,15	14	0,1920	18	0,0530	5
40	1,1800	19,7	0,790	67	0,13	11	0,2000	17	0,0600	5
45	1,3900	19,8	0,973	70	0,125	9	0,2360	17	0,0560	4
50	1,6220	20,0	1,168	72	0,114	7	0,2750	17	0,0650	4
55	1,8730	20,4	1,367	73	0,094	5	0,3180	17	0,0940	5
60	2,1840	20,5	1,583	72	0,101	5	0,3940	18	0,1160	5
65	2,5400	21,3	1,829	72	0,127	5	0,4570	18	0,1270	5
70	3,1750	21,5	2,286	72	0,159	5	0,5710	18	0,1590	5

Comune di: **SANT'ANGELO A SCALA (AV)**

Piano di Gestione Forestale - vigenza: 2017 - 2026

Tecnico Incaricato: **Dr. Antonio Pellecchia**

Tavola Dendrometrica:

CEDUO MATRICINATO DI CASTAGNO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
4	5,0	0,0040
6	5,5	0,0086
8	6,0	0,0190
9	6,5	0,0270
10	7,5	0,0500
11	8,0	0,0530
12	8,5	0,0650
13	9,4	0,0800
14	9,9	0,0920
15	10,4	0,1130
16	10,9	0,1310
17	11,3	0,1500
18	11,6	0,1690
19	11,9	0,1890
20	12,2	0,2090
21	12,5	0,2300
22	12,7	0,2510
23	12,9	0,2730
24	13,0	0,2950

Comune di: **SUMMONTE (AV)**

Piano di Gestione Forestale – Minuta approvata in data: 27/11/2017

Tecnico Incaricato: **Dr. Antonio Pellecchia**

Tavola Dendrometrica:

CEDUO MATRICINATO DI CASTAGNO

Diametro a mt 1,30	Altezza - mt	Volume - mc
2	3,0	0,0015
4	5,0	0,0040
6	5,5	0,0086
8	6,0	0,0190
9	6.50	0,0270
10	7,5	0,0500
11	8,0	0,0530
12	8,5	0,0650
13	9,4	0,0800
14	9,9	0,0920
15	10,4	0,1130
16	10,9	0,1310
17	11,3	0,1500
18	11,6	0,1690
19	11,9	0,1890
20	12,2	0,2090

Comune di: **SUMMONTE (AV)**

Piano di Gestione Forestale – Minuta approvata in data: 27/11/2017

Tecnico Incaricato: **Dr. Antonio Pellecchia**

Tavola Dendrometrica:

FUSTAIA TRANSITORIA DI FAGGIO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc	Tronchi		Tronchetti		Legna		Fascine	
			mc	%	mc	%	mc	%	mc	%
5	8,5	0,0					0,0248	90	0,0027	10
10	11,0	0,1					0,0470	86	0,0080	14
15	12,5	0,1			0,063	45	0,0630	45	0,0140	10
18	14,4	0,2			0,156	67	0,0650	25	0,0190	8
20	16,6	0,3			0,189	65	0,0780	27	0,0230	8
22	18,1	0,5			0,322	70	0,1100	24	0,0280	6
25	18,3	0,6	0,034	6	0,362	64	0,1350	24	0,0340	6
30	18,5	0,8	0,321	40	0,265	33	0,1760	21	0,0480	6
32	18,5	0,8	0,336	40	0,277	33	0,1670	21	0,0500	6
35	19,3	1,0	0,648	63	0,144	14	0,1850	18	0,0510	5
36	19,5	1,1	0,677	63	0,15	14	0,1940	18	0,0540	5
40	19,8	1,2	0,798	67	0,13	11	0,2020	17	0,0600	5
45	19,8	1,4	0,980	70	0,126	9	0,2380	17	0,0560	4
50	20,1	1,7	1,188	72	0,116	7	0,2800	17	0,0660	4
55	20,4	1,9	1,387	73	0,095	5	0,3230	17	0,0950	5
60	20,5	2,2	1,592	72	0,11	5	0,3980	18	0,1100	5
65	21,3	2,6	1,844	72	0,128	5	0,4600	18	0,1280	5
70	21,5	3,2	2,301	72	0,159	5	0,5750	18	0,1600	5

Comune di: **VOLTURARA IRPINA (AV)**

Piano di Gestione Forestale - vigenza: 2017- 2026

Tecnico Incaricato: **Dr. Erminio Luce**

Tavola Dendrometrica:

ALTO FUSTO DI FAGGIO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
15	13,5	0,175
20	17,5	0,300
25	19,5	0,437
30	21,0	0,710
35	21,0	1,040
40	23,5	1,510
45	24,5	2,000
50	26,5	2,540
55	26,7	3,120
60	27,0	3,900
65	27,5	4,690
70	27,6	5,320
75	28,5	6,690

PROVINCIA DI BENEVENTO

Comune di: **PAOLISI (BN)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta

Tecnici Incaricati: **Dr. Ferdinando Zaccaria, Dr. Marco Quattrocchi**

Tavola Dendrometrica:

FUSTAIA DI FAGGIO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
10	23,16	0,092
15	23,79	0,203
20	24,23	0,357
25	24,58	0,553
30	24,86	0,791
35	25,10	1,070
40	25,31	1,391
45	25,49	1,752
50	25,65	2,155
55	25,80	2,598
60	25,94	3,081
65	26,06	3,605
70	26,18	4,169
75	26,28	4,774
80	26,38	5,418
85	26,48	6,103
90	26,57	6,827
95	26,65	7,591

PROVINCIA DI CASERTA

Comune di: **ALVIGNANO (CE)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 10/11/2015

Tecnico Incaricato: **Dr. Pio Ciliberti**

Tavola Dendrometrica:

CEDUO DI CERRO IN CONVERSIONE ALL'ALTO FUSTO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt		Volume - mc	
	Empirica	Teorica	Empirico	Teorico
4				0,105*
6				0,122*
8				0,142*
10				0,165*
12				0,192*
14	20,0	23,8	0,151	0,223
16	25,4	23,9	0,273	0,259
18	26,2	23,9	0,298	0,300
20	24,0	24,0	0,331	0,349
22	25,5	24,0	0,389	0,406
24	22,8	24,1	0,544	0,471
26	28,0	24,1	0,727	0,584
28	23,2	24,2	0,603	0,636
30	20,8	24,2	0,763	0,739
32	25,5	24,3	0,817	0,859
34	28,0	24,3	0,983	0,998
36	25,8	24,4	1,152	1,159
38	25,1	24,5	1,421	1,347
40	25,7	24,5	1,875	1,565
42	22,0	24,6	1,381	1,818
44	26,0	24,6	1,860	2,112
46				2,454*
48				2,851*
50				3,312*

* = valori estrapolati

Comune di: **CASTEL VOLTURNO (CE)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 17/6/2008

Tecnico Incaricato: **Dr. Giuliano Fiorucci**

Tavola Dendrometrica:

PINO DOMESTICO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt		Volume - mc	
	Sperimentale	Perequata	Sperimentale	Perequato
10	12,7	12,95	0,057	0,052
12	12,7	13,63	0,078	0,079
14	14,27	14,15	0,123	0,112
16	14,5	14,55	0,175	0,152
18	14,84	14,88	0,186	0,199
20	15,34	15,14	0,218	0,253
22	15,6	15,36	0,286	0,314
24	15,29	15,55	0,371	0,382
26	15,4	15,72	0,44	0,459
28	15,9	15,86	0,581	0,543
30	16,4	15,98	0,642	0,636
32	14,9	16,09	0,74	0,736
34	16,14	16,18	0,822	0,845
36	15,3	16,27	0,964	0,963
38	15,81	16,35	1,031	1,089
40	15,5	16,42	1,11	1,224
42	17,08	16,48	1,233	1,368
44	17,7	16,54	1,53	1,521

Comune di: **FONTEGRECA (CE)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 10/11/2015

Tecnico Incaricato: **Dr. Roberto De Benedictis**

Tavola Dendrometrica:

CEDUO MISTO IN CONVERSIONE ALL'ALTO FUSTO

(Carpino nero, Roverella, Acero spp., Cerro, Orniello, ecc.)

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc	
		Reale	Teorico
5	5,677	0,01139	0,0167
10	9,150	0,05868	0,0461
15	11,833	0,11057	0,1140
20	13,432	0,20800	0,2204
25	15,700	0,37650	0,3654
30	16,630	0,54627	0,5489
35	18,538	0,82239	0,7709
40	19,636	1,16009	1,0314
45	21,400	1,46080	1,3305
50			1,6682
55			2,0443
60			2,4590

Comune di: **FONTEGRECA (CE)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 10/11/2015

Tecnico Incaricato: **Dr. Roberto De Benedictis**

Tavola Dendrometrica:

RIMBOSCHIMENTO DI CIPRESSO COMUNE ED DELL'ARIZONA

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc	
		Reale	Teorico
5	5,620	0,0110	0,037
10	7,110	0,0330	0,039
15	9,260	0,1260	0,088
20	10,920	0,2250	0,184
25	12,750	0,3090	0,328
30	15,710	0,5260	0,519
35	18,420	0,7350	0,757
40	19,180	0,9620	1,043
45	19,910	0,1444	1,376
50			1,756

Comune di: **FONTEGRECA (CE)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 10/11/2015

Tecnico Incaricato: **Dr. Roberto De Benedictis**

Tavola Dendrometrica:

RIMBOSCHIMENTO DI CIPRESSO

(Cupressus sempervirens var. horizontalis)

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc	
		Reale	Teorico
5	4,890	0,010	0,008
10	7,143	0,032	0,031
15	9,875	0,086	0,097
20	12,444	0,200	0,207
25	14,500	0,392	0,361
30	15,533	0,542	0,558
35			0,798
40			1,082
45			1,410
50			1,781

Comune di: **GALLO MATESE (CE)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 5/1/2017

Tecnico Incaricato: **Dr. Roberto De Benedictis**

Tavola Dendrometrica:

ALTO FUSTO DI FAGGIO

Diametro a 1,30 mt	Volume - mc	
	Empirici	Teorici
10	0,0688	0,0650
15	0,1191	0,0080
20	0,1729	0,1600
25	0,3226	0,3040
30	0,4598	0,5130
35	0,7419	0,7850
40	1,0150	1,1220
45	1,4647	1,5240
50	1,9244	1,9890
55	2,9870	2,5190
60	3,1024	3,1140
65	3,5780	3,7720
70		4,4950
75		5,2820
80		6,1340
85		7,0490
90		8,0300
95		9,0740
100		10,1830

(*)= Valori estrapolati

Rilevazioni eseguite su n. 43 alberi modello con diametro minore di 30 cm e su n. 37 alberi modello con diametro maggiore di 30 cm

Comune di: **GALLO MATESE (CE)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 5/1/2017

Tecnico Incaricato: **Dr. Roberto De Benedictis**

Tavola Dendrometrica:

BOSCO MISTO DI LATIFOGLIE

(Carpino nero, Orniello, Faggio, Acero, Rovella, Carpinella, ecc.)

Diametro a 1,30 mt	Volume - mc	
	Empirici	Teorici
5	0,0141	0,028
10	0,0417	0,033
15	0,0848	0,084
20	0,1614	0,183
25	0,4194	0,330
30	0,5255	0,523
35	0,6370	0,763
40	1,0940	1,051
45	1,4035	1,386
50		1,768
55		2,198
60		2,674
65		3,198
70		3,769
75		4,387
80		5,052
85		5,765
90		6,525

(*)= Valori estrapolati

Rilevazioni eseguite su n. 84 alberi modello con diametro minore di 30 cm e su n. 27 alberi modello con diametro maggiore di 30 cm

Comune di: **LETINO (CE)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 15/7/2016

Tecnico Incaricato: **Dr. Paolo Maria Terzolo**

Tavola Dendrometrica:

ALTO FUSTO DI FAGGIO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
	Rilievi di campagna	Virtuale
15	18,5	0,204
20	19,9	0,390
25	21,0	0,615
30	21,9	0,949
35	22,7	1,267
40	23,4	1,632
45	24,0	2,223
50	24,5	2,721
55	25,0	3,236
60	25,4	3,757
65	25,8	4,575
70	26,2	5,131
75	26,5	5,689
80	26,8	6,247
85	27,1	6,805

Comune di: **VALLE AGRICOLA (CE)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 15/7/2016

Tecnico Incaricato: **Dr. Roberto De Benedictis**

Tavola Dendrometrica:

ALTO FUSTO DI FAGGIO

Diametro a 1,30 mt	Volume - mc	
	Empirici	Teorici
10	0,0744	0,1098
15	0,2112	1,1631
20	0,2828	0,2889
25	0,5112	0,4872
30	0,7522	0,7580
35	1,0012	1,1013
40	1,5968	1,5171
45	2,0418	2,0054
50	2,5678	2,5662
55	3,0804	3,1995
60	3,9814	3,9053
65	4,6752	4,6836
70		5,5344
75		6,4577
80		7,4535
85		8,5218
90		9,6626
95		10,8759

(*)= Valori estrapolati

PROVINCIA DI SALERNO

Comune di: **CAMPAGNA (SA)**

Piano di Gestione Forestale - vigenza: 2016 - 2025

Tecnico Incaricato: **Dr. Giovanni Fornataro**

Tavola Dendrometrica:

CEDUO MATRICINATO MISTO A PREVALENZA DI CERRO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
	Rilievi di campagna	Rilievi di campagna
9	12,6	0,045
10	12,0	0,046
10	12,0	0,046
16	14,5	0,132
16	15,0	0,148
18	16,5	0,184
18	17,5	0,180
20	17,5	0,242
20	16,0	0,220
20	17,0	0,222
20	16,0	0,223
22	17,5	0,314
26	18,5	0,450
28	21,0	0,538
32	21,5	0,753

Comune di: **CAMPAGNA (SA)**

Piano di Gestione Forestale - vigenza: 2016 - 2025

Tecnico Incaricato: **Dr. Giovanni Fornataro**

Tavola Dendrometrica:

CEDUO MATRICINATO MISTO A PREVALENZA DI CARPINO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
	Rilievi di campagna perequati	Rilievi di campagna perequati
10	14,3	0,058
12	14,5	0,087
14	16,0	0,146
16	17,0	0,168
18	15,6	0,214
20	20,5	0,297
26	19,0	0,512

Comune di: **CAMPAGNA (SA)**

Piano di Gestione Forestale - vigenza: 2016 - 2025

Tecnico Incaricato: **Dr. Giovanni Fornataro**

Tavola Dendrometrica:

CEDUO DI FAGGIO IN AVVIAMENTO ALL'ALTO FUSTO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
	Rilievi di campagna perequati	Rilievi di campagna perequati
6	11	0,032
8	11	0,045
14	14	0,135
20	16	0,306
24	16	0,529
26	18	0,598
28	18	0,679
32	20	1,0695
34	20	1,1305
36	20	1,242
38	22	1,482
40	22	1,700

Comune di: **LAVIANO (SA)**

Piano di Gestione Forestale – vigenza: 1999- 2008

Tecnico Incaricato: **Dr. Alberto Di Vece**

Tavola Dendrometrica:

FUSTAIA DI FAGGIO

Diametro a 1,30 mt	Volume - mc
10	0,070
15	0,167
20	0,310
25	0,500
30	0,740
35	1,030
40	1,371
45	1,766
50	2,214
55	2,716
60	3,274
65	3,887
70	4,558
75	5,285
80	6,070
85	6,913
90	7,816

Comune di: **LAVIANO (SA)**

Piano di Gestione Forestale – vigenza: 1999- 2008

Tecnico Incaricato: **Dr. Alberto Di Vece**

Tavola Dendrometrica:

FUSTAIA DI CERRO

Diametro a 1,30 mt	Volume - mc
10	0,05
15	0,12
20	0,22
25	0,35
30	0,57
35	0,78
40	0,99
45	1,35
50	1,80
55	2,50
60	3,40
65	3,90
70	4,15
75	4,45
80	4,80
85	6,50

Comune di: **MONTECORICE (SA)**

Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni

Piano di Gestione Forestale - vigenza: 2017- 2026

Tecnico Incaricato: **Dr.ssa Roberta Cataldo**

Tavola Dendrometrica:

PINO D'ALEPPO

Diametro a 1,30 mt	Altezza - mt	Volume - mc
5	4,46	0,023
10	6,89	0,039
15	8,31	0,068
20	9,32	0,119
25	10,10	0,208
30	10,74	0,364
35	11,28	0,634
40	11,75	1,107
45	12,16	1,931
50	12,53	3,369
55	12,86	5,877

Comune di: **POSTIGLIONE (SA)**

Piano di Gestione Forestale - Minuta approvata in data: 23/5/2017

Tecnico Incaricato: **Dr. Vito Doddato**

Tavola Dendrometrica:

CEDUO MATRICINATO DI CERRO

Diametro a 1,30 mt	Area basimetrica unitaria - mq	Volume - mc
4	0,001	0,006
6	0,003	0,140
8	0,005	0,250
10	0,008	0,040
12	0,011	0,057
14	0,015	0,078
16	0,020	0,102



Assessorato Agricoltura