

COMUNE DI LAVIANO
Parco Nazionale dei Monti Picentini
Provincia di Salerno
COMUNITA' MONTANA Sele - Tanagro

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

*“Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia,
bonifica montana e difesa del suolo ”*

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

*“Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996.
concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo”*

PROGETTO DI INTERVENTO CULTURALE

SEZIONE N. 32 "Fontanelle"

(Art. 7 Legge Regione Campania 11/96)

ELABORATO	4	Raggruppamento per classi di diametro
------------------	----------	--

Raggruppamento in classi diametriche del materiale legnoso ritraibile dalla particella n°32 del P.A.F. del Comune di Laviano (SA).

Raggruppamento per classi diametriche piante di faggio diam. \geq 17,5 cm	
Diam. Cm	N. Piante
18	35
20	49
22	37
24	44
26	34
28	33
30	38
32	35
34	26
36	18
38	25
40	29
42	27
44	24
46	19
48	12
50	14
52	8
54	9
56	7
58	8
60	14
62	5
64	5
66	6
70	3
72	2
74	3
76	4
78	1
80	4
82	2
86	1
Tot.	581

RAGGRUPPAMENTO PER CLASSI DIAMETRICHE PIANTE DI FAGGIO DIAM. < 17,5 CM	
Classe diam. Cm	Frequenza
10	19
12	30
14	41
16	45
TOT. PIANT	135

Raggruppamento in classi diametriche del materiale legnoso ritraibile dalla particella n° 32 del P.A.F. del Comune di Laviano (SA)

Piante indice 2: FAGGIO (MATERIALE IDONEO PER TUTTI GLI ASSORTIMENTI):

RAGGRUPPAMENTO IN CLASSI DIAMETRICHE DEL MATERIALE LEGNOSO RITRAIBILE DALLA PARTICELLA 32 DEL PAF DEL COMUNE DI LAVIANO PIANTE INDICE 2 (MATERIALE IDONEO PER TUTTI GLI ASSORTIMENTI) - FAGGIO-	
CLASSE DIAMETRO	FREQUENZA
28	6
30	11
32	10
34	5
36	7
38	7
40	11
42	5
44	6
46	3
48	4
50	4
52	2
54	4
56	3
58	1
60	6
64	2
66	3
TOTALE PIANTE	100

Raggruppamento in classi diametriche del materiale legnoso ritraibile dalla particella n° 32 del P.A.F. del Comune di Laviano (SA).

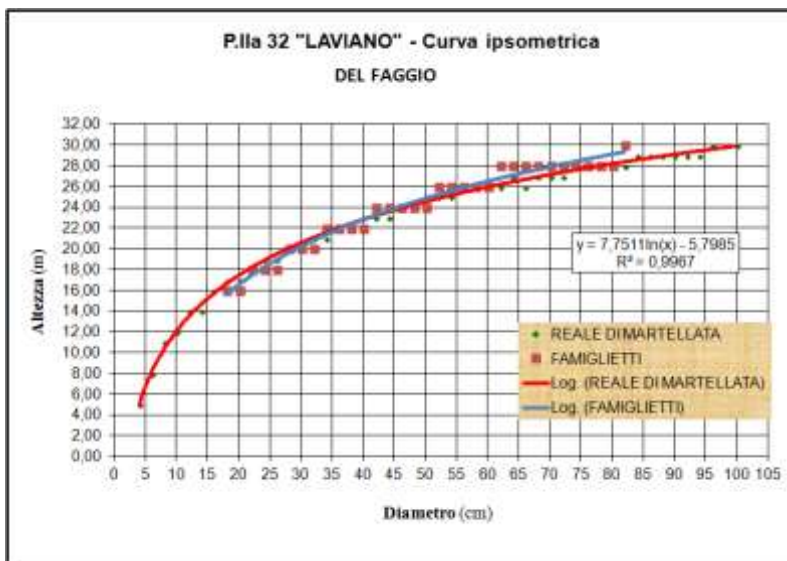
Piante indice 3: FAGGIO (MATERIALE IDONEO PER SOLA LEGNA DA ARDERE):

RAGGRUPPAMENTO IN CLASSI DIAMENTRICHE DEL MATERIALE LEGNOSO RITRAIBILE DALLA PARTICELLA 32 DEL PAF DEL COMUNE DI LAVIANO PIANTE INDICE 3 (MATERIALE IDONEO PER SOLA LEGNA DA ARDERE) - FAGGIO-	
CLASSE DIAMETRO	FREQUENZA
18	35
20	49
22	37
24	44
26	34
28	27
30	27
32	25
34	21
36	11
38	18
40	18
42	22
44	18
46	16
48	8
50	10
52	6
54	5
56	4
58	7
60	8
62	5
64	3
66	3
70	3
72	2
74	3
76	4
78	1
80	4
82	2
86	1
TOTALE PIANTE	481

La costruzione della Curva ipsometrica del popolamento in esame è un elemento indispensabile per la cubatura della massa legnosa martellata all'interno della particella in quanto risulta essere uno dei due parametri necessari, insieme al diametro, per l'utilizzo delle tavole di cubatura a doppia entrata per le faggete del salernitano di Andrea Famiglietti (in allegato la tavola utilizzata).

L'altezza dendrometria è stata rilevata mediante l'utilizzo dell'Ipsometro; sono state rilevate 5/6 altezze per ogni classe diametrica grazie alle quali, è stata costruita la curva ipsometrica per la specie FAGGIO.

Si riporta di seguito la curva ipsometrica del popolamento oggetto di intervento con la sovrapposizione alla curva ipsometrica delle altezze estrapolate dalle tavole di cubatura per le faggete del salernitano del Famiglietti:



RIEPILOGO TAV. FAMIGLIETTI	
FAGGIO	
Diam.	H
cm	m
18	16
20	16
22	18
24	18
26	18
28	20
30	20
32	20
34	22
36	22
38	22
40	22
42	24
44	24
46	24
48	24
50	24
52	26
54	26
56	26
58	26
60	26
62	28
64	28
66	28
68	28
70	28
72	28
74	28
76	28
78	28
80	28
82	30

ALTEZZE RILEVATE IN BOSCO (PIANTE MARTELLATE)

FAGGIO		FAGGIO	
Diam.	H	Diam.	H
cm	m	cm	m
4,0	5,00	50,0	25,00
6,0	8,00	52,0	25,00
8,0	11,00	54,0	25,00
10,0	12,00	56,0	26,00
12,0	14,00	58,0	26,00
14,0	14,00	60,0	26,00
16,0	16,00	62,0	26,00
18,0	17,00	64,0	27,00
20,0	17,00	66,0	26,00
22,0	18,00	68,0	27,00
24,0	19,00	70,0	27,00
26,0	19,00	72,0	27,00
28,0	20,00	74,0	28,00
30,0	20,00	76,0	28,00
32,0	21,00	78,0	28,00
34,0	21,00	80,0	28,00
36,0	22,00	82,0	28,00
38,0	22,00	84,0	29,00
40,0	23,00	86,0	29,00
42,0	23,00	88,0	29,00
44,0	23,00	90,0	29,00
46,0	24,00	92,0	29,00
48,0	24,00	94,0	29,00
		96,0	30,00
		98,0	30,00
		100,0	30,00