

DESCRIZIONE DELLA STAZIONE E DEL SOPRASSUOLO	LOCALITA': <div>Gass - Prepazzone</div>	PARTICELLA N°				48
	PIANO DEI TAGLI <div>1. Taglio successivo a gruppi e di margine in assistenza dei nuclei di rinnovazione presenti.</div> <div>2. Taglio raso a buche (1.000-1.500 mq) e piccole strisce nella parte mediana e superiore.</div> <div>3. Lungo il tracciato della pista e della seggiovia taglio per piede d'albero per messa in sicurezza dell'impianto.</div>	UTILIZZAZIONI PRESCRITTE	Fustaia	accessibilità		2
cod. trattamento				122-121		
Volume cormometrico lordo m³			400			
Volume cormometrico m³/ha			25			
Volume netto presunto m³			320			
Tasso di utilizzazione %			8%			
Anno o periodo di intervento			III			
Massa intercalare			accessibilità		2	
			codice intervento		131-132-141	
Volume cormometrico lordo m³			130			
Anno o periodo di intervento			I-II			
Ceduo			accessibilità			
			cod. trattamento			
Ripresa planimetrica ha						
Volume dendrometrico m³						
Anno intervento						
OSSERVAZIONI	PIANO DELLE MIGLIORIE <div>1. Diradamento selettivo volto a ridurre la densità, consentire la rinnovazione e favorirla laddove è presente.</div> <div>2. Taglio fitosanitario di piante deperienti, morte in piedi e con cimale spezzato e allontanamento di piante schiantate.</div>	Cod. tratt.	Urgenza	Classe access.	Unità di misura	Quantità
		131-132-141	I-II	2	ha	7

RIASSUNTO DENDROMETRICO POPOLAMENTO VIRTUALE DETERMINATO PER CAMPIONAMENTO
(volume cormometrico)

PROPRIETA': **Comune di Ponte di Legno** Compresa: **B** Data rilievi: 01/09/2014 PARTICELLA N. **48**

Dm. in cm a m 1,3	ABETE ROSSO			LARICE			ABETE BIANCO			PINO SILVESTRE			FAGGIO			ALTRE LATIFOGLIE			TOTALE		
	TARIFFA VII 87 %			TARIFFA VII 13 %			TARIFFA VII			TARIFFA VII			TARIFFA VII			TARIFFA VII					
	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale	Piante	Area basim.	Vol. totale
	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³	N°	m²	m³
20	1642	51,58	361,24																1642	51,58	361
25	1093	53,65	415,34																1093	53,65	415
30	292	20,64	181,04	58	4,10	29,58													350	24,74	211
20-30	3027	125,88	957,62	58	4,10	29,58													3085	129,98	987
35	429	41,27	373,23	129	12,41	90,30													558	53,69	464
40	624	78,41	717,60	131	16,46	119,21													755	94,88	837
45	714	113,56	1056,72	130	20,68	162,50													844	134,23	1219
35-45	1767	233,25	2147,55	390	49,55	372,01													2157	282,79	2520
50	336	65,97	594,72	74	14,53	108,78													410	80,50	704
55	165	39,20	359,70	43	10,22	76,97													208	49,42	437
60	44	12,44	110,00	15	4,24	32,70													59	16,68	143
65	25	8,30	75,00																25	8,30	75
70																					
75																					
80																					
50+	570	125,91	1139,42	132	28,99	218,45													702	154,90	1357,87
Totale	5364	485,03	4244,59	580	82,64	620,04													5944	567,67	4864,63
Totali ad ettaro																			379	36,16	309,85

10																					
15	701	12,39	63,09	234	4,14	21,06													935	16,52	84
Totale	701	12,39	63,09	234	4,14	21,06													935	16,52	84,15
Totali ad ettaro																			60	1,05	5,36

Superficie netta: 15,70 ha
Area bas. ad ha: 36,16 m²
Volume ad ha: 309,85 m³

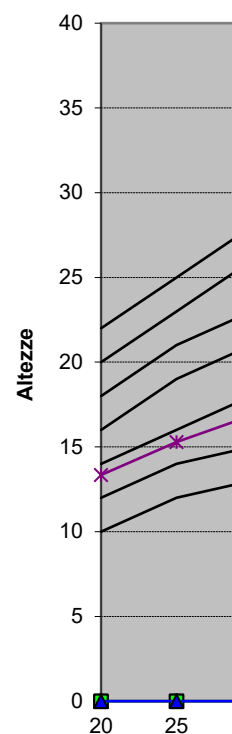
Diametro medio: 34,9 cm
Altezza media: 18 m
Numero piante ad ha: 379

Equazione ipsodiametrica: ABETE ROSSO h = -12,652 + 8,678 * Ln D

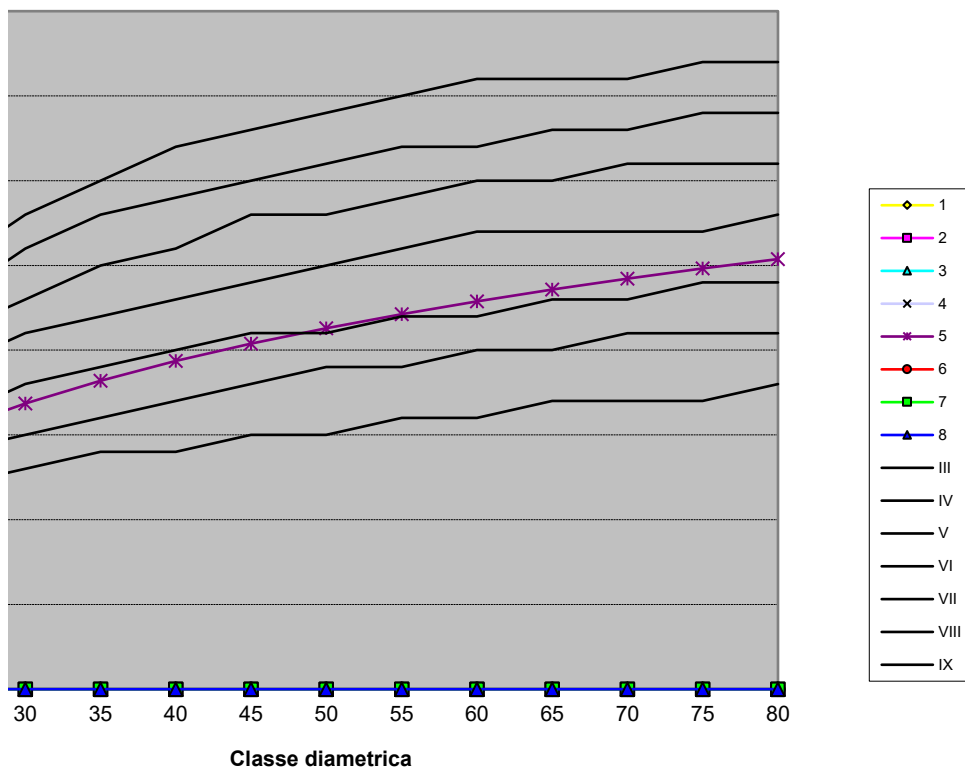
Specie	x	Funzione	x	a	b	c
		1		0,0000000	0,0000000	
A. rosso	x	2		0,0000000	0,0000000	
A. bianco	0	3		0,0000000	0,0000000	
Larice	0	4		0,0000000	0,0000000	
Faggio	0	5	x	-12,6520000	8,6780000	
Pino silv.	0	6		0,0000000	0,0000000	
		7		0,0000000	0,0000000	0,0000000
		8		0,0000000	0,0000000	0,0000000

equazione $h = -12,652 + 8,678 * \ln D$

- 1 $h = a + b D$
- 2 $h = a * D^b$
- 3 $h = a * (D / D+1)^b$
- 4 $h = a + b * \sqrt{D}$
- 5 $h = a + b \ln D$
- 6 $h = a * e^{(b * 1/D)}$
- 7 $h = a + bD + cD^2$
- 8 $h = a + b * 1/D + c * 1/D^2$



SCELTA TARIFFA



Abete rosso

1

22	20	18	16	14	12	10	20	0
25	23	21	19	16	14	12	25	0
28	26	23	21	18	15	13	30	0
30	28	25	22	19	16	14	35	0
32	29	26	23	20	17	14	40	0
33	30	28	24	21	18	15	45	0
34	31	28	25	21	19	15	50	0
35	32	29	26	22	19	16	55	0
36	32	30	27	22	20	16	60	0
36	33	30	27	23	20	17	65	0
36	33	31	27	23	21	17	70	0
37	34	31	27	24	21	17	75	0
37	34	31	28	24	21	18	80	0
							34,87	0

Larice

18	17	16	15	14	12	11
21	20	19	18	16	14	12
23	22	21	19	18	15	13
25	24	22	21	19	17	14
27	25	23	22	20	18	15
28	27	25	24	22	19	15
30	28	26	25	22	19	16
31	29	27	26	23	20	16
32	30	28	26	24	20	17
32	31	29	27	24	21	17
33	31	29	27	24	21	17
33	32	29	27	24	21	17
34	32	30	28	25	21	17

Abete bianco

19	17	16	14	12	11	9
22	21	19	17	15	12	10
25	23	21	19	17	14	11
27	25	23	21	19	16	12
29	27	25	22	20	17	13
30	28	26	23	21	17	14
31	29	27	24	21	18	14
32	30	27	25	22	18	14
32	30	28	25	22	19	15
32	30	28	25	22	19	15
33	31	29	26	23	19	15
33	31	29	26	23	19	16
33	31	29	26	23	20	16

Faggio

20	19	17	15	13	11	10
23	21	19	17	15	13	11
26	23	21	19	17	14	12
27	25	23	20	18	15	13
29	26	24	21	18	16	13
30	27	25	22	19	17	14
30	28	25	22	20	17	14

IPSO

31	28	26	23	20	17	15
31	28	26	23	20	17	15
31	28	26	23	20	17	15
31	28	26	23	20	17	15
31	28	26	23	20	17	15
31	28	26	23	20	17	15

Pino silvestre

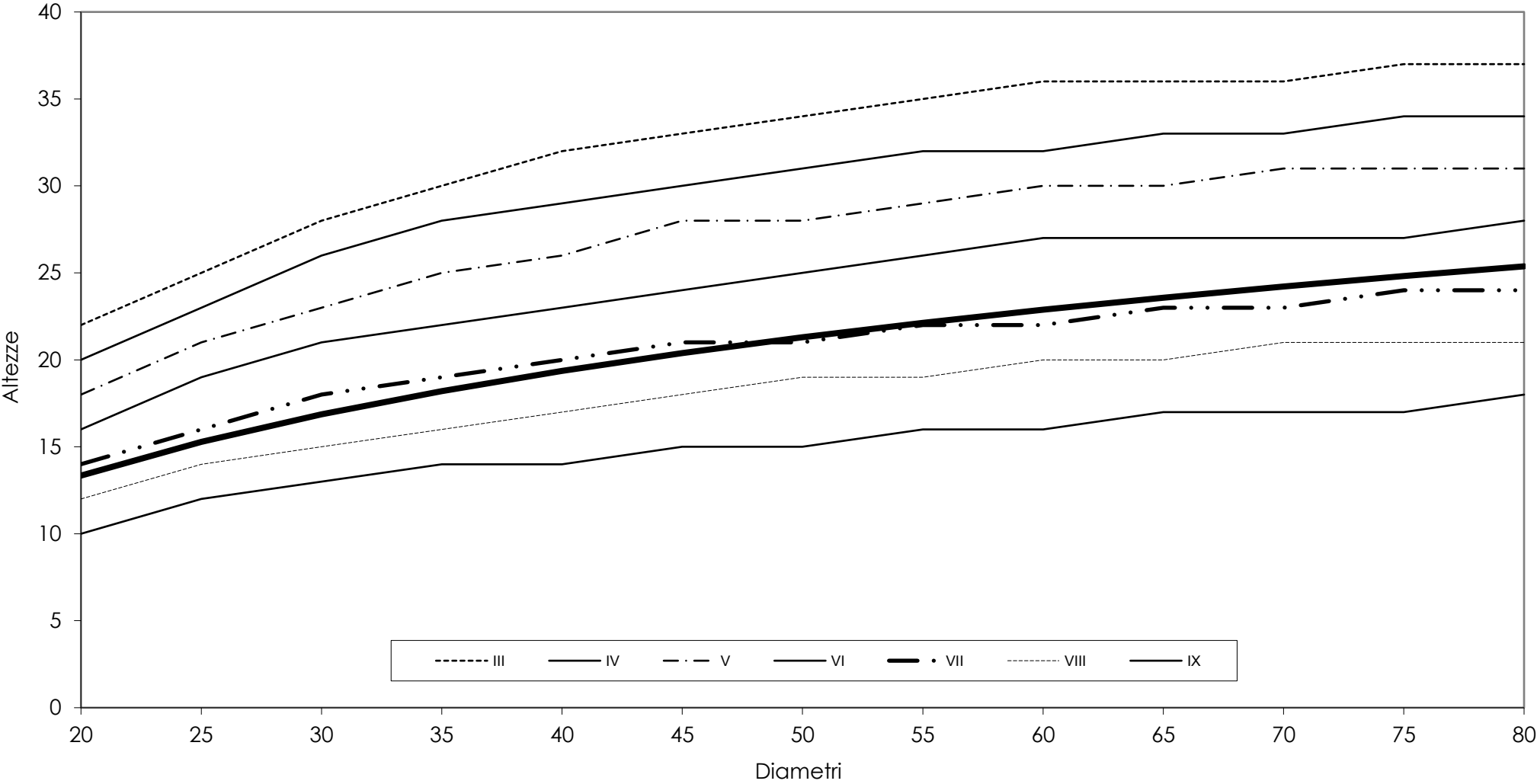
20	18	16	15	13	11	9
23	21	19	17	15	13	10
25	23	21	19	16	14	11
26	24	22	20	17	15	12
27	25	23	21	18	16	13
28	26	24	22	19	16	13
29	27	25	22	20	17	13
29	27	25	23	20	17	13
30	28	26	23	20	17	14
30	28	26	23	20	17	14
30	28	26	23	20	17	14
30	28	26	23	20	17	14

IPSO

2	3	4	5	6	7	8	III	IV
0	0	0	13,34496	0	0	0	22	20
0	0	0	15,2814	0	0	0	25	23
0	0	0	16,86359	0	0	0	28	26
0	0	0	18,20131	0	0	0	30	28
0	0	0	19,3601	0	0	0	32	29
0	0	0	20,38222	0	0	0	33	30
0	0	0	21,29654	0	0	0	34	31
0	0	0	22,12364	0	0	0	35	32
0	0	0	22,87872	0	0	0	36	32
0	0	0	23,57333	0	0	0	36	33
0	0	0	24,21644	0	0	0	36	33
0	0	0	24,81516	0	0	0	37	34
0	0	0	25,37523	0	0	0	37	34
0	0	0	18,16925	0	0	0		

IPSO

V	VI	VII	VIII	IX	
18	16	14	12	10	13,34496
21	19	16	14	12	15,2814
23	21	18	15	13	16,86359
25	22	19	16	14	18,20131
26	23	20	17	14	19,3601
28	24	21	18	15	20,38222
28	25	21	19	15	21,29654
29	26	22	19	16	22,12364
30	27	22	20	16	22,87872
30	27	23	20	17	23,57333
31	27	23	21	17	24,21644
31	27	24	21	17	24,81516
31	28	24	21	18	25,37523
					18,16925



Equazione ipsodiametrica : $h = -12,652 + 8,678 * \ln D$