

PARTICELLA 20

AREA DI SAGGIO 100

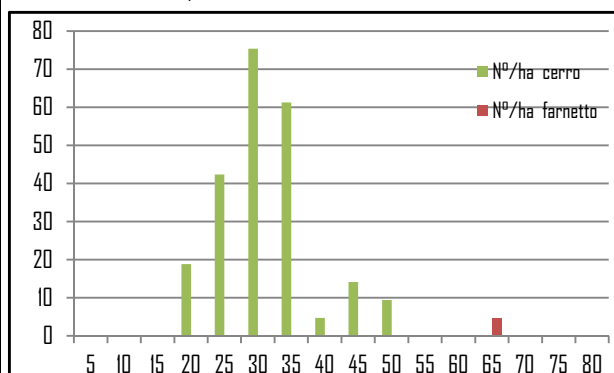
Diam cm	N. piante cerro	N. piante farnetto	G (m ²)	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5			0,00	3,12	0,01	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00
7			0,00	5,17	0,02	0,00
8			0,00	5,99	0,03	0,00
9			0,00	6,70	0,04	0,00
10			0,00	7,35	0,05	0,00
11			0,00	7,93	0,07	0,00
12			0,00	8,46	0,08	0,00
13			0,00	8,95	0,10	0,00
14			0,00	9,40	0,11	0,00
15			0,00	9,82	0,13	0,00
16			0,00	10,21	0,15	0,00
17			0,00	10,58	0,18	0,00
18			0,00	10,93	0,20	0,00
19			0,00	11,26	0,23	0,00
20	1		0,03	11,57	0,26	0,26
21	2		0,07	11,87	0,29	0,57
22	1		0,04	12,15	0,32	0,32
23	1		0,04	12,42	0,35	0,35
24	1		0,05	12,68	0,39	0,39
25	2		0,10	12,93	0,42	0,85
26	2		0,11	13,17	0,46	0,93
27	3		0,17	13,40	0,50	1,51
28	6		0,37	13,62	0,55	3,28
29	3		0,20	13,84	0,59	1,78
30	4		0,28	14,04	0,64	2,55
31	2		0,15	14,24	0,69	1,37
32	1		0,08	14,44	0,74	0,74
33	3		0,26	14,63	0,79	2,37
34	6		0,54	14,81	0,85	5,07
35	3		0,29	14,98	0,90	2,70
36			0,00	15,16	0,96	0,00
37	1		0,11	15,32	1,02	1,02
38	1		0,11	15,49	1,08	1,08
39			0,00	15,64	1,15	0,00
40			0,00	15,80	1,21	0,00
41			0,00	15,95	1,28	0,00
42			0,00	16,10	1,35	0,00
43			0,00	16,24	1,43	0,00
44	1		0,15	16,38	1,50	1,50
45			0,00	16,52	1,58	0,00
46	2		0,33	16,65	1,66	3,31
47			0,00	16,78	1,74	0,00

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha farnetto	Prov./ha totale
5	0	0	0,00
10	0	0	0,00
15	0	0	0,00
20	19	0	5,40
25	42	0	18,96
30	75	0	45,80
35	61	0	52,58
40	5	0	5,10
45	14	0	22,66
50	9	0	18,77
55	0	0	0,00
60	0	0	0,00
65	0	5	15,64
70	0	0	0,00
75	0	0	0,00
80	0	0	0,00
Totale	226	5	184,90

Superficie ads

2123,65



DATI RIASSUNTIVI

mc	184,90
N°	231
Dg	33,0

48			0,00	16,91	1,82	0,00
49			0,00	17,04	1,91	0,00
50	2		0,39	17,16	1,99	3,99
51			0,00	17,28	2,08	0,00
52			0,00	17,40	2,17	0,00
53			0,00	17,51	2,27	0,00
54			0,00	17,63	2,36	0,00
55			0,00	17,74	2,46	0,00
56			0,00	17,85	2,56	0,00
57			0,00	17,96	2,66	0,00
58			0,00	18,06	2,77	0,00
59			0,00	18,17	2,87	0,00
60			0,00	18,27	2,98	0,00
61			0,00	18,37	3,09	0,00
62			0,00	18,47	3,21	0,00
63		1	0,31	18,57	3,32	3,32
64			0,00	18,66	3,44	0,00
65			0,00	18,76	3,56	0,00
66			0,00	18,85	3,68	0,00
67			0,00	18,94	3,80	0,00
68			0,00	19,03	3,93	0,00
69			0,00	19,12	4,06	0,00
70			0,00	19,21	4,19	0,00
71			0,00	19,30	4,32	0,00
72			0,00	19,38	4,46	0,00
73			0,00	19,47	4,59	0,00
74			0,00	19,55	4,73	0,00
75			0,00	19,63	4,88	0,00
76			0,00	19,71	5,02	0,00
77			0,00	19,79	5,17	0,00
78			0,00	19,87	5,31	0,00
79			0,00	19,95	5,46	0,00
80			0,00	20,02	5,62	0,00
TOTALE	48	1	4,18			39,27

PARTICELLA 20

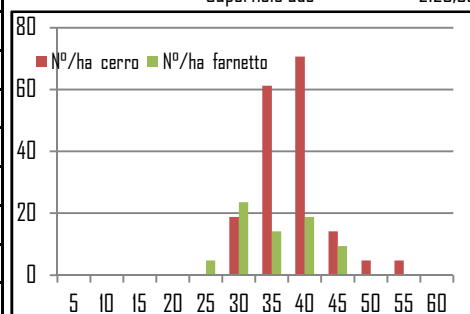
AREA DI SAGGIO 101

Diam cm	N. piante cerro	N. piante farnetto	N. piante carpino	G (m ²)	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5				0,00	3,12	0,01	0,00
6				0,00	4,23	0,02	0,00
7			21	0,00	5,17	0,02	0,00
8			21	0,00	5,99	0,03	0,00
9			14	0,00	6,70	0,04	0,00
10			9	0,00	7,35	0,05	0,00
11			2	0,00	7,93	0,07	0,00
12			4	0,00	8,46	0,08	0,00
13			2	0,00	8,95	0,10	0,00
14				0,00	9,40	0,11	0,00
15			2	0,00	9,82	0,13	0,00
16				0,00	10,21	0,15	0,00
17				0,00	10,58	0,18	0,00
18				0,00	10,93	0,20	0,00
19				0,00	11,26	0,23	0,00
20			1	0,00	11,57	0,26	0,00
21				0,00	11,87	0,29	0,00
22				0,00	12,15	0,32	0,00
23				0,00	12,42	0,35	0,00
24				0,00	12,68	0,39	0,00
25		1		0,05	12,93	0,42	0,42
26				0,00	13,17	0,46	0,00
27				0,00	13,40	0,50	0,00
28				0,00	13,62	0,55	0,00
29	1			0,07	13,84	0,59	0,59
30	1	1		0,14	14,04	0,64	1,28
31		2		0,15	14,24	0,69	1,37
32	2	2		0,32	14,44	0,74	2,95
33	4			0,34	14,63	0,79	3,16
34	2			0,18	14,81	0,85	1,69
35	3	1		0,38	14,98	0,90	3,61
36	2			0,20	15,16	0,96	1,92
37	2	2		0,43	15,32	1,02	4,08
38	4	1		0,57	15,49	1,08	5,41
39	1			0,12	15,64	1,15	1,15
40	4	1		0,63	15,80	1,21	6,07
41	3	1		0,53	15,95	1,28	5,13
42	3	1		0,55	16,10	1,35	5,41
43		1		0,15	16,24	1,43	1,43
44	3	1		0,61	16,38	1,50	6,00
45				0,00	16,52	1,58	0,00
46				0,00	16,65	1,66	0,00
47				0,00	16,78	1,74	0,00

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha farnetto	N°/ha piante carpino	Prov./ha totale
5	0	0	99	0,00
10	0	0	235	0,00
15	0	0	19	0,00
20	0	0	5	0,00
25	0	5	0	2,00
30	19	24	0	29,17
35	61	14	0	68,09
40	71	19	0	109,13
45	14	9	0	34,98
50	5	0	0	8,97
55	5	0	0	10,67
60	0	0	0	0,00
65	0	0	0	0,00
70	0	0	0	0,00
75	0	0	0	0,00
80	0	0	0	0,00
Totale	174	71	358	263,02

Superficie ads 2123,65



DATI RIASSUNTIVI

mc	263,02
N°	245
Dg	37,8

48				0,00	16,91	1,82	0,00
49	1			0,19	17,04	1,91	1,91
50				0,00	17,16	1,99	0,00
51				0,00	17,28	2,08	0,00
52				0,00	17,40	2,17	0,00
53	1			0,22	17,51	2,27	2,27
54				0,00	17,63	2,36	0,00
55				0,00	17,74	2,46	0,00
56				0,00	17,85	2,56	0,00
57				0,00	17,96	2,66	0,00
58				0,00	18,06	2,77	0,00
59				0,00	18,17	2,87	0,00
60				0,00	18,27	2,98	0,00
61				0,00	18,37	3,09	0,00
62				0,00	18,47	3,21	0,00
63				0,00	18,57	3,32	0,00
64				0,00	18,66	3,44	0,00
65				0,00	18,76	3,56	0,00
66				0,00	18,85	3,68	0,00
67				0,00	18,94	3,80	0,00
68				0,00	19,03	3,93	0,00
69				0,00	19,12	4,06	0,00
70				0,00	19,21	4,19	0,00
71				0,00	19,30	4,32	0,00
72				0,00	19,38	4,46	0,00
73				0,00	19,47	4,59	0,00
74				0,00	19,55	4,73	0,00
75				0,00	19,63	4,88	0,00
76				0,00	19,71	5,02	0,00
77				0,00	19,79	5,17	0,00
78				0,00	19,87	5,31	0,00
79				0,00	19,95	5,46	0,00
80				0,00	20,02	5,62	0,00
TOTALE	37	15	76	5,83			55,86

PARTICELLA 20

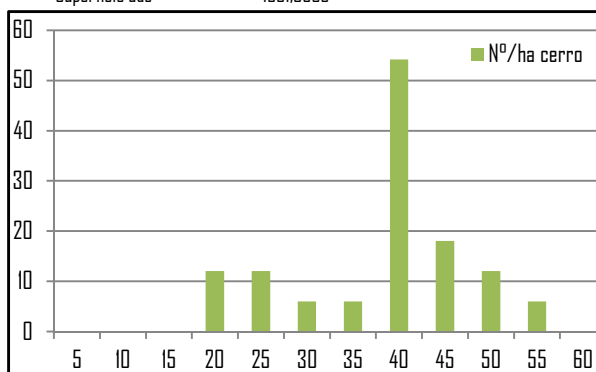
AREA DI SAGGIO 102

Diam. cm	N. piante cerro	G (m ²)	H	Volume unitario	Volume Totale
5		0,00	3,12	0,01	0,00
6		0,00	4,23	0,02	0,00
7		0,00	5,17	0,02	0,00
8		0,00	5,99	0,03	0,00
9		0,00	6,70	0,04	0,00
10		0,00	7,35	0,05	0,00
11		0,00	7,93	0,07	0,00
12		0,00	8,46	0,08	0,00
13		0,00	8,95	0,10	0,00
14		0,00	9,40	0,11	0,00
15		0,00	9,82	0,13	0,00
16		0,00	10,21	0,15	0,00
17		0,00	10,58	0,18	0,00
18	1	0,03	10,93	0,20	0,20
19		0,00	11,26	0,23	0,00
20	1	0,03	11,57	0,26	0,26
21		0,00	11,87	0,29	0,00
22		0,00	12,15	0,32	0,00
23		0,00	12,42	0,35	0,00
24		0,00	12,68	0,39	0,00
25		0,00	12,93	0,42	0,00
26	1	0,05	13,17	0,46	0,46
27	1	0,06	13,40	0,50	0,50
28		0,00	13,62	0,55	0,00
29		0,00	13,84	0,59	0,00
30	1	0,07	14,04	0,64	0,64
31		0,00	14,24	0,69	0,00
32		0,00	14,44	0,74	0,00
33		0,00	14,63	0,79	0,00
34		0,00	14,81	0,85	0,00
35		0,00	14,98	0,90	0,00
36		0,00	15,16	0,96	0,00
37	1	0,11	15,32	1,02	1,02
38	2	0,23	15,49	1,08	2,17
39	1	0,12	15,64	1,15	1,15
40	2	0,25	15,80	1,21	2,43
41	3	0,40	15,95	1,28	3,85
42	1	0,14	16,10	1,35	1,35
43		0,00	16,24	1,43	0,00
44		0,00	16,38	1,50	0,00
45		0,00	16,52	1,58	0,00
46	3	0,50	16,65	1,66	4,97
47		0,00	16,78	1,74	0,00

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	Prov./ha totale
5	0	0,00
10	0	0,00
15	0	0,00
20	12	2,76
25	12	5,82
30	6	3,84
35	6	6,14
40	54	65,85
45	18	29,90
50	12	24,54
55	6	13,64
60	0	0,00
65	0	0,00
70	0	0,00
75	0	0,00
80	0	0,00
Totale	126	152,49

Superficie ads 1661,8535



DATI RIASSUNTIVI

mc	152,49
N°	126
Dg	39,7

48		0,00	16,91	1,82	0,00
49	1	0,19	17,04	1,91	1,91
50		0,00	17,16	1,99	0,00
51		0,00	17,28	2,08	0,00
52	1	0,21	17,40	2,17	2,17
53	1	0,22	17,51	2,27	2,27
54		0,00	17,63	2,36	0,00
55		0,00	17,74	2,46	0,00
56		0,00	17,85	2,56	0,00
57		0,00	17,96	2,66	0,00
58		0,00	18,06	2,77	0,00
59		0,00	18,17	2,87	0,00
60		0,00	18,27	2,98	0,00
61		0,00	18,37	3,09	0,00
62		0,00	18,47	3,21	0,00
63		0,00	18,57	3,32	0,00
64		0,00	18,66	3,44	0,00
65		0,00	18,76	3,56	0,00
66		0,00	18,85	3,68	0,00
67		0,00	18,94	3,80	0,00
68		0,00	19,03	3,93	0,00
69		0,00	19,12	4,06	0,00
70		0,00	19,21	4,19	0,00
71		0,00	19,30	4,32	0,00
72		0,00	19,38	4,46	0,00
73		0,00	19,47	4,59	0,00
74		0,00	19,55	4,73	0,00
75		0,00	19,63	4,88	0,00
76		0,00	19,71	5,02	0,00
77		0,00	19,79	5,17	0,00
78		0,00	19,87	5,31	0,00
79		0,00	19,95	5,46	0,00
80		0,00	20,02	5,62	0,00
TOTALE	21	2,60			25,34

PARTICELLA 20: SIMULAZIONE D'INTERVENTO

AREA DI SAGGIO 99 DIMOSTRATIVA

Diam	cm	N. piante cerro	N. piante cerro prelevate	N. piante farnetto	G (m ²) cerro	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc	Volume prelievo mc
5					0,00	3,12	0,01	0,00	0,00
6					0,00	4,23	0,02	0,00	0,00
7		22			0,08	5,17	0,02	0,51	0,00
8		16		1	0,09	5,99	0,03	0,54	0,00
9		12			0,08	6,70	0,04	0,50	0,00
10		9			0,07	7,35	0,05	0,47	0,00
11		11			0,10	7,93	0,07	0,72	0,00
12		9			0,10	8,46	0,08	0,72	0,00
13		11			0,15	8,95	0,10	1,06	0,00
14		8			0,12	9,40	0,11	0,91	0,00
15		7			0,12	9,82	0,13	0,93	0,00
16		2			0,04	10,21	0,15	0,31	0,00
17		4			0,09	10,58	0,18	0,71	0,00
18		3			0,08	10,93	0,20	0,61	0,00
19					0,00	11,26	0,23	0,00	0,00
20		1			0,03	11,57	0,26	0,26	0,00
21		1			0,03	11,87	0,29	0,29	0,00
22					0,00	12,15	0,32	0,00	0,00
23					0,00	12,42	0,35	0,00	0,00
24					0,00	12,68	0,39	0,00	0,00
25				1	0,05	12,93	0,42	0,42	0,00
26					0,00	13,17	0,46	0,00	0,00
27					0,00	13,40	0,50	0,00	0,00
28		3	2		0,18	13,62	0,55	1,64	1,09
29		1			0,07	13,84	0,59	0,59	0,00
30		2			0,14	14,04	0,64	1,28	0,00
31				1	0,08	14,24	0,69	0,69	0,00
32		2	2		0,16	14,44	0,74	1,48	1,48
33					0,00	14,63	0,79	0,00	0,00
34		4	1		0,36	14,81	0,85	3,38	0,85
35					0,00	14,98	0,90	0,00	0,00
36		2			0,20	15,16	0,96	1,92	0,00
37		2	2		0,22	15,32	1,02	2,04	2,04
38		1	1	1	0,23	15,49	1,08	2,17	1,08
39		4	2		0,48	15,64	1,15	4,59	2,29
40				1	0,13	15,80	1,21	1,21	0,00
41		1			0,13	15,95	1,28	1,28	0,00
42		3	2	1	0,55	16,10	1,35	5,41	2,71
43					0,00	16,24	1,43	0,00	0,00
44		3	2		0,46	16,38	1,50	4,50	3,00
45		3			0,48	16,52	1,58	4,73	0,00
46		1			0,17	16,65	1,66	1,66	0,00
47					0,00	16,78	1,74	0,00	0,00

48				0,00	16,91	1,82	0,00	0,00
49				0,00	17,04	1,91	0,00	0,00
50	1			0,20	17,16	1,99	1,99	0,00
51	1			0,20	17,28	2,08	2,08	0,00
52				0,00	17,40	2,17	0,00	0,00
53				0,00	17,51	2,27	0,00	0,00
54				0,00	17,63	2,36	0,00	0,00
55				0,00	17,74	2,46	0,00	0,00
56				0,00	17,85	2,56	0,00	0,00
57				0,00	17,96	2,66	0,00	0,00
58	1			0,26	18,06	2,77	2,77	0,00
59				0,00	18,17	2,87	0,00	0,00
60				0,00	18,27	2,98	0,00	0,00
61				0,00	18,37	3,09	0,00	0,00
62				0,00	18,47	3,21	0,00	0,00
63				0,00	18,57	3,32	0,00	0,00
64				0,00	18,66	3,44	0,00	0,00
65				0,00	18,76	3,56	0,00	0,00
66				0,00	18,85	3,68	0,00	0,00
67				0,00	18,94	3,80	0,00	0,00
68				0,00	19,03	3,93	0,00	0,00
69				0,00	19,12	4,06	0,00	0,00
70				0,00	19,21	4,19	0,00	0,00
71				0,00	19,30	4,32	0,00	0,00
72				0,00	19,38	4,46	0,00	0,00
73				0,00	19,47	4,59	0,00	0,00
74				0,00	19,55	4,73	0,00	0,00
75				0,00	19,63	4,88	0,00	0,00
76				0,00	19,71	5,02	0,00	0,00
77				0,00	19,79	5,17	0,00	0,00
78				0,00	19,87	5,31	0,00	0,00
79				0,00	19,95	5,46	0,00	0,00
80				0,00	20,02	5,62	0,00	0,00
TOTALE	151	14	6	5,93			54,37	14,54

PARTICELLA 20: SIMULAZIONE D'INTERVENTO

Prospetto riassuntivo ads 99 dimostrativa

Classi	N°/ha cerro	N. piante/ha prelievo	N°/ha farnetto	Prov./ha ads	Prov./ha totale	Ripresa/ha
5	104	0	0	0,51	2,41	0,00
10	268	5	0	2,95	13,90	0,00
15	151	0	0	3,92	18,47	0,00
20	24	0	0	1,15	5,41	0,00
25	0	5	0	0,42	2,00	0,00
30	38	5	19	5,67	26,72	12,10
35	38	0	14	7,34	34,57	13,59
40	42	14	24	14,67	69,06	28,65
45	33	0	9	10,89	51,28	14,13
50	9	0	0	4,07	19,19	0,00
55	0	0	0	0,00	0,00	0,00
60	5	0	0	2,77	13,03	0,00
65	0	0	0	0,00	0,00	0,00
70	0	0	0	0,00	0,00	0,00
75	0	0	0	0,00	0,00	0,00
80	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Totale	711	28	66	54,37	256,02	68,47

Superficie ads

2123,65

DATI RIASSUNTIVI	
mc	256,02
N°	739
Dg	21,9
Ripresa %	26,7

