

# PARTICELLA 10

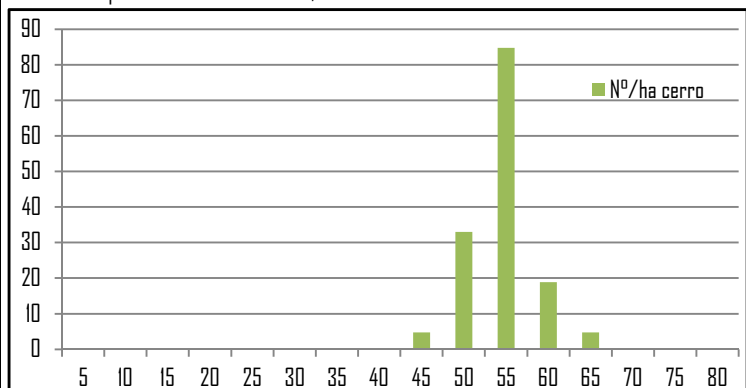
## AREA DI SAGGIO 29

Diam cm	N. piante cerro	G (m <sup>2</sup> )	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		0,00	10,93	0,20	0,00
19		0,00	11,26	0,23	0,00
20		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		0,00	12,93	0,42	0,00
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		0,00	13,84	0,59	0,00
30		0,00	14,04	0,64	0,00
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		0,00	15,32	1,02	0,00
38		0,00	15,49	1,08	0,00
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		0,00	16,38	1,50	0,00
45		0,00	16,52	1,58	0,00
46		0,00	16,65	1,66	0,00
47	1	0,17	16,78	1,74	1,74

## Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	Prov./ha totale
5	0	0,00
10	0	0,00
15	0	0,00
20	0	0,00
25	0	0,00
30	0	0,00
35	0	0,00
40	0	0,00
45	5	8,18
50	33	67,80
55	85	209,56
60	19	56,75
65	5	15,64
70	0	0,00
75	0	0,00
80	0	0,00
<b>Totale</b>	<b>146</b>	<b>357,93</b>

Superficie ads      2123,65



### DATI RIASSUNTIVI

<b>mc</b>	<b>357,93</b>
<b>N°</b>	<b>146</b>
<b>Dg</b>	<b>54,9</b>

48		0,00	16,91	1,82	0,00
49	1	0,19	17,04	1,91	1,91
50	1	0,20	17,16	1,99	1,99
51	4	0,82	17,28	2,08	8,33
52	1	0,21	17,40	2,17	2,17
53	1	0,22	17,51	2,27	2,27
54	3	0,69	17,63	2,36	7,09
55	8	1,90	17,74	2,46	19,68
56	5	1,23	17,85	2,56	12,80
57	1	0,26	17,96	2,66	2,66
58	1	0,26	18,06	2,77	2,77
59	1	0,27	18,17	2,87	2,87
60		0,00	18,27	2,98	0,00
61		0,00	18,37	3,09	0,00
62	2	0,60	18,47	3,21	6,41
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
<b>TOTALE</b>	<b>31</b>	<b>7,34</b>			<b>76,01</b>

# PARTICELLA 10

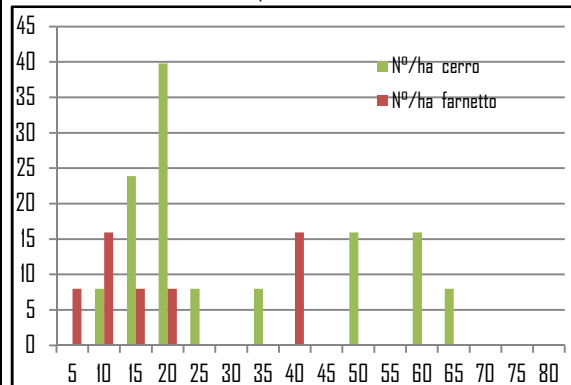
## AREA DI SAGGIO 26

Diam cm	N. piante cerro	N. piante farnetto	N. piante carpino	G (m <sup>2</sup> ) cerro	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			1	13	5,17	0,02	0,02
8	1		19	0,01	5,99	0,03	0,03
9			1	23	6,70	0,04	0,04
10			15	0,00	7,35	0,05	0,00
11			19	0,00	7,93	0,07	0,00
12			1	13	8,46	0,08	0,08
13	2		6	0,03	8,95	0,10	0,19
14			1	1	9,40	0,11	0,11
15			2	0,00	9,82	0,13	0,00
16			1	0,00	10,21	0,15	0,00
17	1			0,02	10,58	0,18	0,18
18				0,00	10,93	0,20	0,00
19	2	1		0,09	11,26	0,23	0,68
20	2			0,06	11,57	0,26	0,51
21	1			0,03	11,87	0,29	0,29
22				0,00	12,15	0,32	0,00
23				0,00	12,42	0,35	0,00
24	1			0,05	12,68	0,39	0,39
25				0,00	12,93	0,42	0,00
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				0,00	13,84	0,59	0,00
30				0,00	14,04	0,64	0,00
31				0,00	14,24	0,69	0,00
32				0,00	14,44	0,74	0,00
33	1			0,09	14,63	0,79	0,79
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				0,00	15,32	1,02	0,00
38			1	0,11	15,49	1,08	1,08
39			1	0,12	15,64	1,15	1,15
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				0,00	16,38	1,50	0,00
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	8	103	0,18
10	8	16	708	1,22
15	24	8	80	3,85
20	40	8	0	11,81
25	8	0	0	3,08
30	0	0	0	0,00
35	8	0	0	6,29
40	0	16	0	17,75
45	0	0	0	0,00
50	16	0	0	29,65
55	0	0	0	0,00
60	16	0	0	47,48
65	8	0	0	30,27
70	0	0	0	0,00
75	0	0	0	0,00
80	0	0	0	0,00
<b>Totale</b>	<b>127</b>	<b>56</b>	<b>891</b>	<b>151,57</b>

Superficie ads                      1256,6



### DATI RIASSUNTIVI

<b>mc</b>	<b>151,57</b>
<b>N°</b>	<b>183</b>
<b>Dg</b>	<b>39,1</b>

48	1			0,18	16,91	1,82	1,82
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				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	1			0,27	18,17	2,87	2,87
60				0,00	18,27	2,98	0,00
61	1			0,29	18,37	3,09	3,09
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	1			0,35	18,94	3,80	3,80
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
<b>TOTALE</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>112</b>	<b>1,93</b>			<b>19,05</b>

# PARTICELLA 10

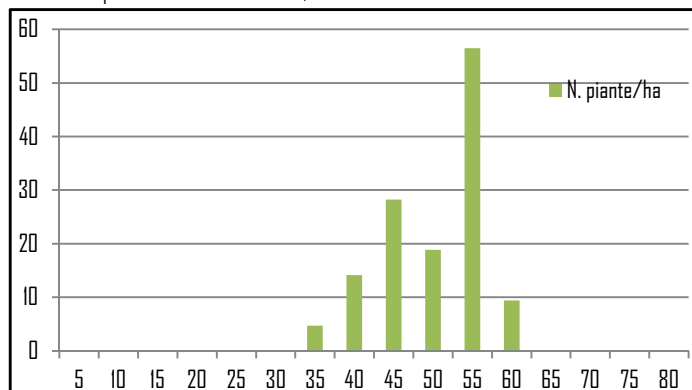
## AREA DI SAGGIO 34

Diametro cm	N. piante cerro	G (m <sup>2</sup> )	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		0,00	10,93	0,20	0,00
19		0,00	11,26	0,23	0,00
20		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		0,00	12,93	0,42	0,00
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		0,00	13,84	0,59	0,00
30		0,00	14,04	0,64	0,00
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	1	0,10	14,98	0,90	0,90
36		0,00	15,16	0,96	0,00
37		0,00	15,32	1,02	0,00
38		0,00	15,49	1,08	0,00
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	3	0,42	16,10	1,35	4,06
43	1	0,15	16,24	1,43	1,43
44	2	0,30	16,38	1,50	3,00
45	1	0,16	16,52	1,58	1,58
46	1	0,17	16,65	1,66	1,66
47	1	0,17	16,78	1,74	1,74

## Prospetto riassuntivo

Classi	N. piante/h a	Prov./ha totale
5	0	0,00
10	0	0,00
15	0	0,00
20	0	0,00
25	0	0,00
30	0	0,00
35	5	4,25
40	14	19,12
45	28	44,25
50	19	37,13
55	57	136,41
60	9	27,06
65	0	0,00
70	0	0,00
75	0	0,00
80	0	0,00
<b>Totale</b>	<b>132</b>	<b>268,21</b>

Superficie ads                      2123,654



### DATI RIASSUNTIVI

<b>mc</b>	<b>268,21</b>
<b>N°</b>	<b>132</b>
<b>Dg</b>	<b>50,4</b>

48		0,00	16,91	1,82	0,00
49	2	0,38	17,04	1,91	3,81
50	1	0,20	17,16	1,99	1,99
51	1	0,20	17,28	2,08	2,08
52		0,00	17,40	2,17	0,00
53	5	1,10	17,51	2,27	11,33
54	2	0,46	17,63	2,36	4,73
55	2	0,48	17,74	2,46	4,92
56		0,00	17,85	2,56	0,00
57	3	0,77	17,96	2,66	7,99
58		0,00	18,06	2,77	0,00
59	2	0,55	18,17	2,87	5,75
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
<b>TOTALE</b>	<b>28</b>	<b>5,59</b>			<b>56,96</b>

## PARTICELLA 10: SIMULAZIONE D'INTERVENTO

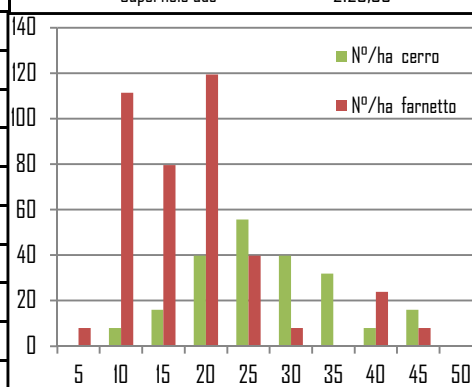
### AREA DI SAGGIO 33 Dimostrativa

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

### Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha farnetto	Prov./ha totale	Ripresa/ha
5	0	0	0,00	0,00
10	0	0	0,00	0,00
15	0	0	0,00	0,00
20	0	0	0,00	0,00
25	0	0	0,00	0,00
30	0	0	0,00	0,00
35	0	0	0,00	0,00
40	9	5	11,14	2,17
45	42	5	68,42	12,14
50	80	28	159,65	42,73
55	33	5	78,38	20,64
60	5	0	13,03	3,44
65	0	0	0,00	0,00
70	0	0	0,00	0,00
75	0	0	0,00	0,00
80	0	0	0,00	0,00
<b>Totale</b>	<b>170</b>	<b>42</b>	<b>330,62</b>	<b>81,12</b>

Superficie ads                      2123,65



DATI RIASSUNTIVI	
mc	<b>330,62</b>
N°	<b>170</b>
Dg	<b>55,2</b>
Ripresa %	<b>24,5</b>

48	3	1	0,72	16,91	1,82	5,46	1,32
49	3	1	0,75	17,04	1,91	5,72	1,44
50	5	1	1,18	17,16	1,99	9,96	2,35
51	3	2	1,02	17,28	2,08	6,25	2,13
52	3	1	0,85	17,40	2,17	6,52	1,85
53	3		0,66	17,51	2,27	6,80	1,50
54	1	1	0,46	17,63	2,36	2,36	1,08
55	2		0,48	17,74	2,46	4,92	1,17
56	1		0,25	17,85	2,56	2,56	0,63
57			0,00	17,96	2,66	0,00	0,00
58	1		0,26	18,06	2,77	2,77	0,73
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
<b>TOTALE</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>8,62</b>			<b>70,21</b>	<b>17,23</b>