

## PARTICELLA 8

### AREA DI SAGGIO 23

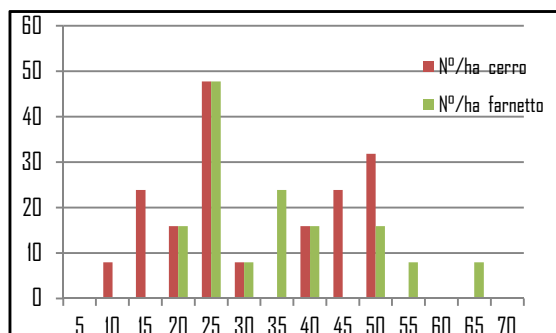
Diam cm	N. piante cerro	N. piante farnetto	G (m <sup>2</sup> )	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5			0,00	3,12	0,01	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00
7			0,00	5,17	0,02	0,00
8			0,00	5,99	0,03	0,00
9			0,00	6,70	0,04	0,00
10	1		0,01	7,35	0,05	0,05
11			0,00	7,93	0,07	0,00
12			0,00	8,46	0,08	0,00
13	2		0,03	8,95	0,10	0,19
14			0,00	9,40	0,11	0,00
15			0,00	9,82	0,13	0,00
16	1		0,02	10,21	0,15	0,15
17			0,00	10,58	0,18	0,00
18			0,00	10,93	0,20	0,00
19		1	0,03	11,26	0,23	0,23
20			0,00	11,57	0,26	0,00
21		1	0,03	11,87	0,29	0,29
22			0,00	12,15	0,32	0,00
23		1	0,04	12,42	0,35	0,35
24		1	0,05	12,68	0,39	0,39
25			0,00	12,93	0,42	0,00
26		4	0,21	13,17	0,46	1,85
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			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		2	0,22	15,32	1,02	2,04
38			0,00	15,49	1,08	0,00
39	1		0,12	15,64	1,15	1,15
40	1		0,13	15,80	1,21	1,21
41		1	0,13	15,95	1,28	1,28
42		1	0,14	16,10	1,35	1,35
43	1		0,15	16,24	1,43	1,43
44			0,15	16,38	1,50	1,50
45	1		0,16	16,52	1,58	1,58
46			0,00	16,65	1,66	0,00
47	2		0,00	16,78	1,74	0,00
48		1	0,36	16,91	1,82	3,64
49			0,00	17,04	1,91	0,00
50		1	0,39	17,16	1,99	3,99

### Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha farnetto	Prov./ha totale
5	0	0	0,00
10	8	0	0,42
15	24	0	2,76
20	16	16	4,09
25	48	48	20,62
30	8	8	4,71
35	0	24	23,42
40	16	16	39,77
45	24	0	35,84
50	32	16	95,27
55	0	8	18,04
60	0	0	0,00
65	0	8	28,31
70	0	0	0,00
75	0	0	0,00
80	0	0	0,00
<b>Totale</b>	<b>175</b>	<b>143</b>	<b>273,26</b>

Superficie ads

1256,6



#### DATI RIASSUNTIVI

<b>mc</b>	<b>273,26</b>
<b>N°</b>	<b>318</b>
<b>Dg</b>	<b>39,9</b>

51			0,00	17,28	2,08	0,00
52			0,42	17,40	2,17	4,35
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		1	0,33	18,76	3,56	3,56
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>10</b>	<b>18</b>	<b>3,50</b>			<b>34,34</b>