

## PARTICELLA 2

### AREA DI SAGGIO I

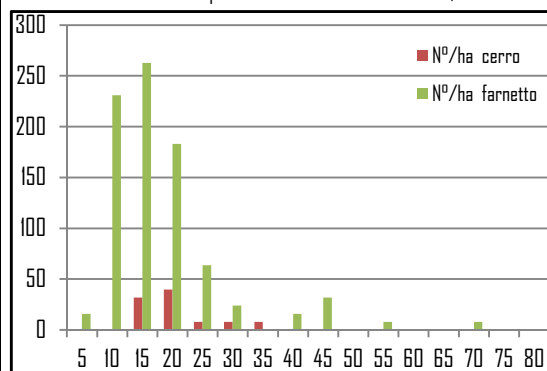
Diam cm	N. piante cerro	N. piante farnetto	G (m <sup>2</sup> )	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5			0,00	3,12	0,01	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00
7		2	0,01	5,17	0,02	0,05
8		7	0,04	5,99	0,03	0,22
9		4	0,03	6,70	0,04	0,17
10		6	0,05	7,35	0,05	0,32
11		8	0,08	7,93	0,07	0,53
12		4	0,05	8,46	0,08	0,32
13		9	0,12	8,95	0,10	0,87
14	1	5	0,09	9,40	0,11	0,68
15	1	8	0,16	9,82	0,13	1,20
16		9	0,18	10,21	0,15	1,39
17	2	2	0,09	10,58	0,18	0,71
18	2	4	0,15	10,93	0,20	1,21
19		6	0,17	11,26	0,23	1,37
20	2	5	0,22	11,57	0,26	1,79
21	1	3	0,14	11,87	0,29	1,15
22		5	0,19	12,15	0,32	1,59
23		2	0,08	12,42	0,35	0,70
24	1	1	0,09	12,68	0,39	0,77
25		1	0,05	12,93	0,42	0,42
26		2	0,11	13,17	0,46	0,93
27		2	0,11	13,40	0,50	1,01
28		1	0,06	13,62	0,55	0,55
29			0,00	13,84	0,59	0,00
30		1	0,07	14,04	0,64	0,64
31	1	1	0,15	14,24	0,69	1,37
32			0,00	14,44	0,74	0,00
33			0,00	14,63	0,79	0,00
34	1		0,09	14,81	0,85	0,85
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		1	0,13	15,80	1,21	1,21
41			0,00	15,95	1,28	0,00
42		1	0,14	16,10	1,35	1,35
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			0,00	16,65	1,66	0,00
47			0,00	16,78	1,74	0,00
48			0,00	16,91	1,82	0,00

### Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha farnetto	Prov./ha totale
5	0	16	0,37
10	0	231	12,33
15	32	263	38,60
20	40	183	56,58
25	8	64	30,53
30	8	24	20,38
35	8	0	6,72
40	0	16	20,43
45	0	32	47,78
50	0	0	0,00
55	0	8	18,80
60	0	0	0,00
65	0	0	0,00
70	0	8	33,33
75	0	0	0,00
80	0	0	0,00
<b>Totale</b>	<b>95</b>	<b>844</b>	<b>285,86</b>

Superficie ads

1256,6



DATI RIASSUNTIVI	
<b>mc</b>	<b>285,86</b>
<b>N°</b>	<b>939</b>
<b>Dg</b>	<b>20,9</b>

49			0,00	17,04	1,91	0,00
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		1	0,23	17,63	2,36	2,36
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		1	0,38	19,21	4,19	4,19
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>12</b>	<b>106</b>	<b>4,05</b>			<b>35,92</b>