

## PARTICELLA 22

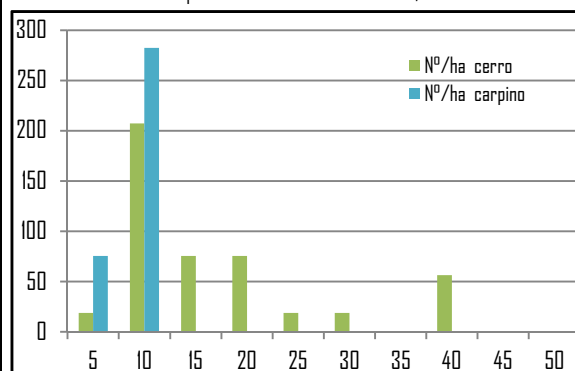
### AREA DI SAGGIO 77

Diam cm	N. piante cerro	N. piante carpio	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	4	0,02	5,17	0,02	0,12
8	2	9	0,06	5,99	0,03	0,35
9	3	2	0,03	6,70	0,04	0,21
10	1	2	0,02	7,35	0,05	0,16
11	2	2	0,04	7,93	0,07	0,26
12	3		0,03	8,46	0,08	0,24
13			0,00	8,95	0,10	0,00
14	2		0,03	9,40	0,11	0,23
15			0,00	9,82	0,13	0,00
16	1		0,02	10,21	0,15	0,15
17	1		0,02	10,58	0,18	0,18
18	3		0,08	10,93	0,20	0,61
19			0,00	11,26	0,23	0,00
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			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	1		0,06	13,62	0,55	0,55
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	2		0,23	15,49	1,08	2,17
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
48			0,00	16,91	1,82	0,00

### Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha carpio	Prov./ha totale
5	19	75	2,19
10	207	283	22,90
15	75	0	10,54
20	75	0	16,80
25	19	0	7,29
30	19	0	10,31
35	0	0	0,00
40	57	0	62,41
45	0	0	0,00
50	0	0	0,00
55	0	0	0,00
60	0	0	0,00
65	0	0	0,00
70	0	0	0,00
75	0	0	0,00
80	0	0	0,00
<b>Totale</b>	<b>471</b>	<b>358</b>	<b>132,44</b>

Superficie ads 530,914



DATI RIASSUNTIVI	
<b>mc</b>	<b>132,44</b>
<b>N°</b>	<b>829</b>
<b>Dg</b>	<b>20,7</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			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
<b>TOTALE</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>0,84</b>			<b>7,03</b>

0,03358 15,8126

0,04276

0,207

20,678