

PARTICELLA 23

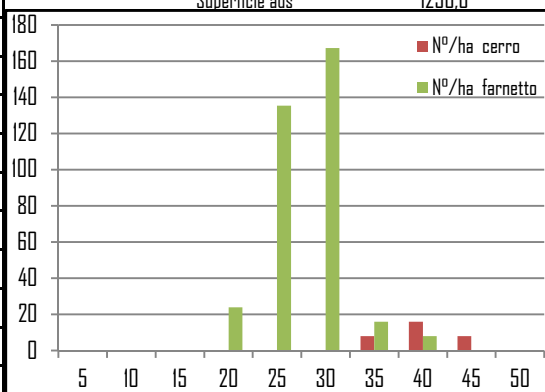
AREA DI SAGGIO 71

Diam cm	N. piante cerro	N. piante farnetto	G (m ²) 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			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		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		3	0,14	12,68	0,39	1,16
25		5	0,25	12,93	0,42	2,12
26		7	0,37	13,17	0,46	3,24
27		1	0,06	13,40	0,50	0,50
28		4	0,25	13,62	0,55	2,19
29		6	0,40	13,84	0,59	3,55
30		6	0,42	14,04	0,64	3,83
31		1	0,08	14,24	0,69	0,69
32		4	0,32	14,44	0,74	2,95
33		1	0,09	14,63	0,79	0,79
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	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	1	1	0,25	15,80	1,21	2,43
41			0,00	15,95	1,28	0,00
42			0,00	16,10	1,35	0,00
43	1		0,15	16,24	1,43	1,43
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 farnetto	Prov./ha totale
5	0	0	0,00
10	0	0	0,00
15	0	0	0,00
20	0	24	7,09
25	0	135	58,73
30	0	167	105,13
35	8	16	21,14
40	16	8	27,94
45	8	0	11,35
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
Totale	32	350	231,37

Superficie ads 1256,6



DATI RIASSUNTIVI	
mc	231,37
N°	382
Dg	29,2

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
TOTALE	4	44	3,22			29,07

PARTICELLA 23

AREA DI SAGGIO 62

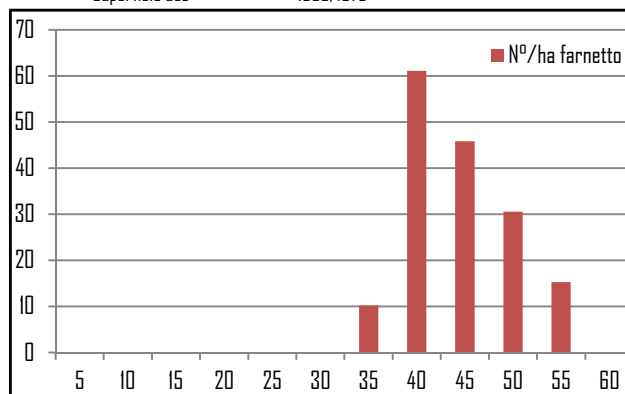
Diam. cm	N. piante farnetto	G (m ²)	H	Volume unitario	Volume Totale
5		0,00	3,12	0,01	0,00
6		0,00	4,23	0,02	0,00
7		0,00	5,17	0,02	0,00
8		0,00	5,99	0,03	0,00
9		0,00	6,70	0,04	0,00
10		0,00	7,35	0,05	0,00
11		0,00	7,93	0,07	0,00
12		0,00	8,46	0,08	0,00
13		0,00	8,95	0,10	0,00
14		0,00	9,40	0,11	0,00
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		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	2	0,20	15,16	0,96	1,92
37		0,00	15,32	1,02	0,00
38	2	0,23	15,49	1,08	2,17
39	3	0,36	15,64	1,15	3,44
40	3	0,38	15,80	1,21	3,64
41	2	0,26	15,95	1,28	2,57
42	2	0,28	16,10	1,35	2,71
43	2	0,29	16,24	1,43	2,85
44	5	0,76	16,38	1,50	7,50
45	2	0,32	16,52	1,58	3,15
46		0,00	16,65	1,66	0,00
47		0,00	16,78	1,74	0,00
48	2	0,36	16,91	1,82	3,64

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha farnetto	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	10	9,78
40	61	73,96
45	46	68,80
50	31	59,60
55	15	37,11
60	0	0,00
65	0	0,00
70	0	0,00
75	0	0,00
80	0	0,00
Totale	163	249,25

Superficie ads

1963,4375



DATI RIASSUNTIVI

mc	249,25
N°	163
Dg	44,3

49	1	0,19	17,04	1,91	1,91
50	1	0,20	17,16	1,99	1,99
51	2	0,41	17,28	2,08	4,16
52		0,00	17,40	2,17	0,00
53		0,00	17,51	2,27	0,00
54	2	0,46	17,63	2,36	4,73
55		0,00	17,74	2,46	0,00
56	1	0,25	17,85	2,56	2,56
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	32	4,94			48,94