

PARTICELLA 13

AREA DI SAGGIO 65

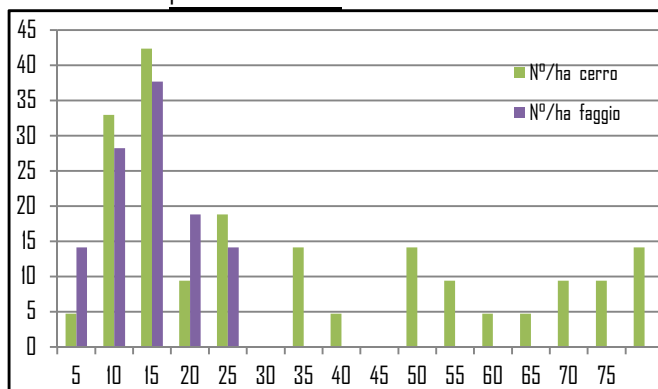
Diam cm	N. piante cerro	N. piante faggio	G (m ²) cerro	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5			0,00	3,12	0,01	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00
7	1	3	0,02	5,17	0,02	0,09
8			0,00	5,99	0,03	0,00
9	3	1	0,03	6,70	0,04	0,17
10	1		0,01	7,35	0,05	0,05
11	1	4	0,05	7,93	0,07	0,33
12	2	1	0,03	8,46	0,08	0,24
13	3	4	0,09	8,95	0,10	0,67
14	2	1	0,05	9,40	0,11	0,34
15		1	0,02	9,82	0,13	0,13
16	2		0,04	10,21	0,15	0,31
17	2	2	0,09	10,58	0,18	0,71
18		1	0,03	10,93	0,20	0,20
19		2	0,06	11,26	0,23	0,46
20	1	1	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	2		0,08	12,42	0,35	0,70
24		1	0,05	12,68	0,39	0,39
25	1		0,05	12,93	0,42	0,42
26		2	0,11	13,17	0,46	0,93
27	1		0,06	13,40	0,50	0,50
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	2		0,22	15,32	1,02	2,04
38	1		0,11	15,49	1,08	1,08
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

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha faggio	Prov./ha totale
5	5	14	0,44
10	33	28	3,71
15	42	38	10,21
20	9	19	6,86
25	19	14	13,87
30	0	0	0,00
35	14	0	13,33
40	5	0	5,10
45	0	0	0,00
50	14	0	26,51
55	9	0	22,71
60	5	0	15,10
65	5	0	17,33
70	9	0	37,61
75	9	0	45,24
80	14	0	77,93
Totale	193	113	296

Superficie ads

2124



N.B presenza di due individui monumentali (diam 95 e 105)

DATI RIASSUNTIVI	
mc	295,94
N°	306
Dg	43,6

47			0,00	16,78	1,74	0,00
48	1		0,18	16,91	1,82	1,82
49	2		0,38	17,04	1,91	3,81
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	1		0,24	17,74	2,46	2,46
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	1		0,30	18,47	3,21	3,21
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	1		0,34	18,85	3,68	3,68
67			0,00	18,94	3,80	0,00
68	1		0,36	19,03	3,93	3,93
69	1		0,37	19,12	4,06	4,06
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	1		0,43	19,55	4,73	4,73
75	1		0,44	19,63	4,88	4,88
76			0,00	19,71	5,02	0,00
77			0,00	19,79	5,17	0,00
78	1		0,48	19,87	5,31	5,31
79			0,00	19,95	5,46	0,00
80	2		1,01	20,02	5,62	11,24
TOTALE	41	24	6,11			62,85

PARTICELLA 13:SIMULAZIONE D'INTERVENTO

AREA DI SAGGIO 55 Dimostrativa

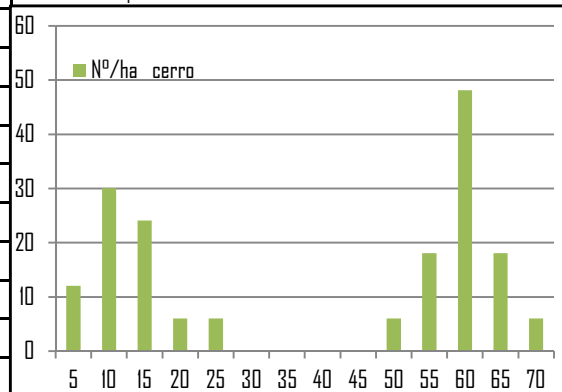
Diametro cm	N. piante cerro	N. piante cerro prelievo	G (m ²)	H	Volume unitario	Volume Totale	Volume Totale prelievo
5			0,00	3,12	0,01	0,00	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00	0,00
7	2		0,01	5,17	0,02	0,05	0,00
8	2		0,01	5,99	0,03	0,06	0,00
9	1		0,01	6,70	0,04	0,04	0,00
10			0,00	7,35	0,05	0,00	0,00
11	1		0,01	7,93	0,07	0,07	0,00
12	1		0,01	8,46	0,08	0,08	0,00
13	2	1	0,03	8,95	0,10	0,19	0,10
14	1		0,02	9,40	0,11	0,11	0,00
15	1		0,02	9,82	0,13	0,13	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	1	1	0,03	11,26	0,23	0,23	0,23
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	1		0,05	12,93	0,42	0,42	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			0,00	15,49	1,08	0,00	0,00
39			0,00	15,64	1,15	0,00	0,00
40			0,00	15,80	1,21	0,00	0,00
41			0,00	15,95	1,28	0,00	0,00
42			0,00	16,10	1,35	0,00	0,00
43			0,00	16,24	1,43	0,00	0,00
44			0,00	16,38	1,50	0,00	0,00
45			0,00	16,52	1,58	0,00	0,00
46			0,00	16,65	1,66	0,00	0,00

Prospetto riassuntivo

Classi	N°/ha cerro	N°/ha prelievo	Prov./ha totale	Ripresa/h a
5	12	0	0,28	0,00
10	30	0	1,51	0,00
15	24	6	2,65	0,58
20	6	6	1,37	1,37
25	6	0	2,55	0,00
30	0	0	0,00	0,00
35	0	0	0,00	0,00
40	0	0	0,00	0,00
45	0	0	0,00	0,00
50	6	0	12,53	0,00
55	18	0	45,07	0,00
60	48	12	144,31	36,55
65	18	18	60,66	60,66
70	6	0	23,65	0,00
75	0	0	0,00	0,00
80	0	0	0,00	0,00
Totale	175	42	294,56	99,16

Superficie ads

1661,8535



DATI RIASSUNTIVI	
mc	294,6
N°	174,5
Dg	45,37
Ripresa %	33,66

47			0,00	16,78	1,74	0,00	0,00
48			0,00	16,91	1,82	0,00	0,00
49			0,00	17,04	1,91	0,00	0,00
50			0,00	17,16	1,99	0,00	0,00
51	1		0,20	17,28	2,08	2,08	0,00
52			0,00	17,40	2,17	0,00	0,00
53	1		0,22	17,51	2,27	2,27	0,00
54			0,00	17,63	2,36	0,00	0,00
55			0,00	17,74	2,46	0,00	0,00
56	1		0,25	17,85	2,56	2,56	0,00
57	1		0,26	17,96	2,66	2,66	0,00
58	1		0,26	18,06	2,77	2,77	0,00
59	2		0,55	18,17	2,87	5,75	0,00
60	2	1	0,57	18,27	2,98	5,96	2,98
61	1	1	0,29	18,37	3,09	3,09	3,09
62	2		0,60	18,47	3,21	6,41	0,00
63	2	2	0,62	18,57	3,32	6,64	6,64
64	1	1	0,32	18,66	3,44	3,44	3,44
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	1		0,36	19,03	3,93	3,93	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
TOTALE	29	7	4,69			48,95	16,48

PARTICELLA 13:SIMULAZIONE D'INTERVENTO

AREA DI SAGGIO 74 Dimostrativa

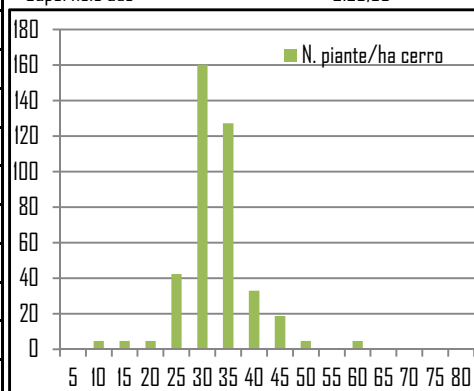
Diam cm	N. piante cerro	N. piante prelevate	G (m ²)	H	Volume unitario	Volume Totale	Volume Totale prelievo
5			0,00	3,12	0,01	0,00	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00	0,00
7			0,00	5,17	0,02	0,00	0,00
8	1		0,01	5,99	0,03	0,03	0,00
9			0,00	6,70	0,04	0,00	0,00
10			0,00	7,35	0,05	0,00	0,00
11			0,00	7,93	0,07	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	1		0,02	9,40	0,11	0,11	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	1		0,03	11,57	0,26	0,26	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	1		0,04	12,42	0,35	0,35	0,00
24			0,00	12,68	0,39	0,00	0,00
25	1		0,05	12,93	0,42	0,42	0,00
26	2	1	0,11	13,17	0,46	0,93	0,46
27	5	1	0,29	13,40	0,50	2,52	0,50
28	4		0,25	13,62	0,55	2,19	0,00
29	5		0,33	13,84	0,59	2,96	0,00
30	9	4	0,64	14,04	0,64	5,75	2,55
31	7	2	0,53	14,24	0,69	4,81	1,37
32	9		0,72	14,44	0,74	6,64	0,00
33	5	2	0,43	14,63	0,79	3,95	1,58
34	8	5	0,73	14,81	0,85	6,76	4,23
35	7	2	0,67	14,98	0,90	6,31	1,80
36	4	2	0,41	15,16	0,96	3,84	1,92
37	3		0,32	15,32	1,02	3,06	0,00
38	2	2	0,23	15,49	1,08	2,17	2,17
39	1		0,12	15,64	1,15	1,15	0,00
40	2		0,25	15,80	1,21	2,43	0,00
41	1		0,13	15,95	1,28	1,28	0,00
42	1		0,14	16,10	1,35	1,35	0,00
43	2		0,29	16,24	1,43	2,85	0,00
44			0,00	16,38	1,50	0,00	0,00
45			0,00	16,52	1,58	0,00	0,00
46			0,00	16,65	1,66	0,00	0,00

Prospetto riassuntivo

Classi	Prov ads	N°/ha cerro	Prov./ha totale	Ripresa/ha
5	0,00	0	0,00	0,00
10	0,03	5	0,15	0,00
15	0,11	5	0,54	0,00
20	0,26	5	1,21	0,00
25	4,22	42	19,89	4,56
30	22,35	160	105,24	18,50
35	23,92	127	112,66	44,87
40	8,38	33	39,45	10,20
45	6,33	19	29,79	0,00
50	1,91	5	8,97	0,00
55	0,00	0	0,00	0,00
60	3,09	5	14,56	0,00
65	0,00	0	0,00	0,00
70	0,00	0	0,00	0,00
75	0,00	0	0,00	0,00
80	0,00	0	0,00	0,00
Totale	70,60	405	332,44	78,13

Superficie ads

2123,65



DATI RIASSUNTIVI

mc	332,44
N°	405
Dg	0,0
Ripresa %	23,50

47	2		0,35	16,78	1,74	3,47	0,00
48			0,00	16,91	1,82	0,00	0,00
49	1		0,19	17,04	1,91	1,91	0,00
50			0,00	17,16	1,99	0,00	0,00
51			0,00	17,28	2,08	0,00	0,00
52			0,00	17,40	2,17	0,00	0,00
53			0,00	17,51	2,27	0,00	0,00
54			0,00	17,63	2,36	0,00	0,00
55			0,00	17,74	2,46	0,00	0,00
56			0,00	17,85	2,56	0,00	0,00
57			0,00	17,96	2,66	0,00	0,00
58			0,00	18,06	2,77	0,00	0,00
59			0,00	18,17	2,87	0,00	0,00
60			0,00	18,27	2,98	0,00	0,00
61	1		0,29	18,37	3,09	3,09	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
TOTALE	86	21	7,54			70,60	16,59