

## PARTICELLA 29

### AREA DI SAGGIO 95

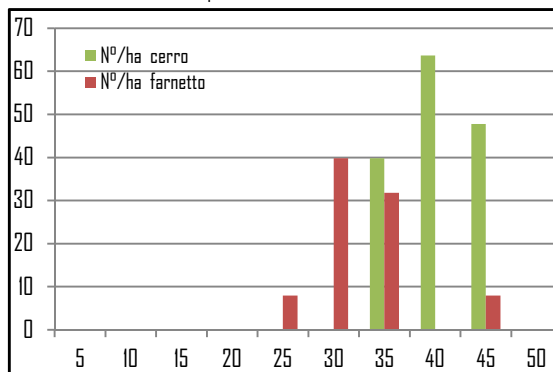
Diam cm	N. piante cerro	N. piante farnetto	G (m <sup>2</sup> )	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5			0,00	3,12	0,01	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00
7			0,00	5,17	0,02	0,00
8			0,00	5,99	0,03	0,00
9			0,00	6,70	0,04	0,00
10			0,00	7,35	0,05	0,00
11			0,00	7,93	0,07	0,00
12			0,00	8,46	0,08	0,00
13			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		1	0,04	12,42	0,35	0,35
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		1	0,06	13,62	0,55	0,55
29			0,00	13,84	0,59	0,00
30		2	0,14	14,04	0,64	1,28
31			0,00	14,24	0,69	0,00
32		2	0,16	14,44	0,74	1,48
33	1	1	0,17	14,63	0,79	1,58
34	2	1	0,27	14,81	0,85	2,54
35	1	1	0,19	14,98	0,90	1,80
36		1	0,10	15,16	0,96	0,96
37	1		0,11	15,32	1,02	1,02
38	4		0,45	15,49	1,08	4,33
39	3		0,36	15,64	1,15	3,44
40			0,00	15,80	1,21	0,00
41	1		0,13	15,95	1,28	1,28
42			0,00	16,10	1,35	0,00
43			0,00	16,24	1,43	0,00
44	1		0,15	16,38	1,50	1,50
45	3		0,48	16,52	1,58	4,73
46	2	1	0,50	16,65	1,66	4,97
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	0	0,00
25	0	8	2,80
30	0	40	26,26
35	40	32	62,86
40	64	0	72,08
45	48	8	89,14
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>151</b>	<b>88</b>	<b>253,14</b>

Superficie ads

1256,6



DATI RIASSUNTIVI	
<b>mc</b>	<b>253,14</b>
<b>N°</b>	<b>239</b>
<b>Dg</b>	<b>37,6</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>19</b>	<b>11</b>	<b>3,32</b>			<b>31,81</b>

## PARTICELLA 29

### AREA DI SAGGIO 87

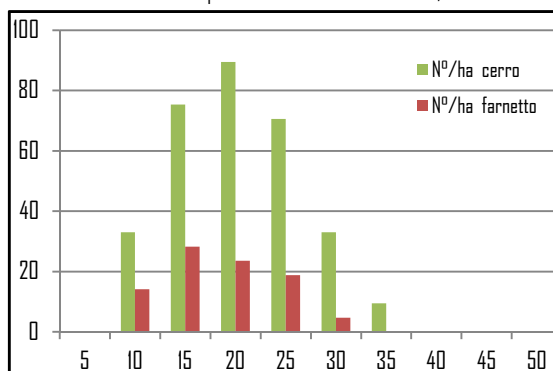
Diam cm	N. piante cerro	N. piante farnetto	G (m <sup>2</sup> )	H m	Volume unitario mc	Volume Totale mc
5			0,00	3,12	0,01	0,00
6			0,00	4,23	0,02	0,00
7			0,00	5,17	0,02	0,00
8	1		0,01	5,99	0,03	0,03
9	1	1	0,01	6,70	0,04	0,08
10	2	1	0,02	7,35	0,05	0,16
11	1		0,01	7,93	0,07	0,07
12	2	1	0,03	8,46	0,08	0,24
13	4	2	0,08	8,95	0,10	0,58
14	4	1	0,08	9,40	0,11	0,57
15	3	3	0,11	9,82	0,13	0,80
16	2		0,04	10,21	0,15	0,31
17	3		0,07	10,58	0,18	0,53
18	3	2	0,13	10,93	0,20	1,01
19	3		0,09	11,26	0,23	0,68
20	4		0,13	11,57	0,26	1,03
21	3	2	0,17	11,87	0,29	1,43
22	6	1	0,27	12,15	0,32	2,23
23	3		0,12	12,42	0,35	1,05
24	4	2	0,27	12,68	0,39	2,32
25	2	1	0,15	12,93	0,42	1,27
26	3		0,16	13,17	0,46	1,39
27	3	1	0,23	13,40	0,50	2,02
28	3	1	0,25	13,62	0,55	2,19
29			0,00	13,84	0,59	0,00
30	1		0,07	14,04	0,64	0,64
31	3		0,23	14,24	0,69	2,06
32			0,00	14,44	0,74	0,00
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			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			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 farnetto	Prov./ha totale
5	0	0	0,00
10	33	14	4,61
15	75	28	22,19
20	89	24	50,75
25	71	19	64,10
30	33	5	38,91
35	9	0	13,02
40	0	0	0,00
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>311</b>	<b>89</b>	<b>193,57</b>

Superficie ads

2123,65



#### DATI RIASSUNTIVI

<b>mc</b>	<b>114,54</b>
<b>N°</b>	<b>400</b>
<b>Dg</b>	<b>20,8</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>66</b>	<b>19</b>	<b>2,88</b>			<b>24,32</b>

