

PARTICELLA 12

AREA DI SAGGIO 38

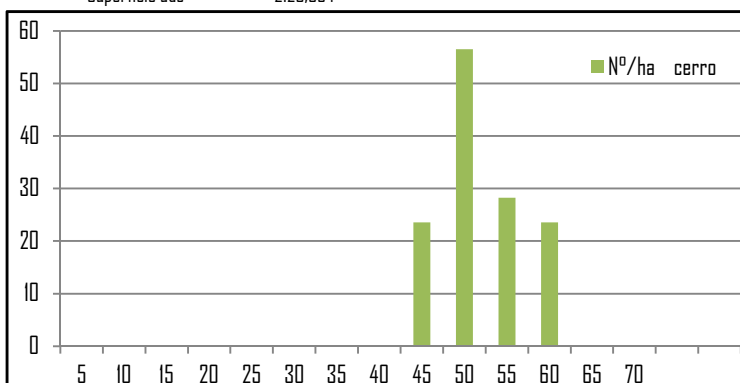
| Diametro cm | N. piante cerro | G (m ²) | H | Volume unitario | Volume Totale |
|----------------|--------------------|---------------------|-------|--------------------|------------------|
| 5 | | 0,00 | 3,12 | 0,01 | 0,00 |
| 6 | | 0,00 | 4,23 | 0,02 | 0,00 |
| 7 | | 0,00 | 5,17 | 0,02 | 0,00 |
| 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 | | 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 | 1 | 0,15 | 16,24 | 1,43 | 1,43 |
| 44 | | 0,00 | 16,38 | 1,50 | 0,00 |
| 45 | 1 | 0,16 | 16,52 | 1,58 | 1,58 |
| 46 | 2 | 0,33 | 16,65 | 1,66 | 3,31 |
| 47 | 1 | 0,17 | 16,78 | 1,74 | 1,74 |

Prospetto riassuntivo

| Classi | N°/ha cerro | Prov./ha totale |
|---------------|----------------|--------------------|
| 5 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 |
| 15 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 |
| 25 | 0 | 0 |
| 30 | 0 | 0 |
| 35 | 0 | 0 |
| 40 | 0 | 0 |
| 45 | 24 | 38 |
| 50 | 57 | 114 |
| 55 | 28 | 67 |
| 60 | 24 | 71 |
| 65 | 0 | 0 |
| 70 | 0 | 0 |
| 75 | 0 | 0 |
| 80 | 0 | 0 |
| Totale | 132 | 289,95 |

Superficie ads

2123,654



DATI RIASSUNTIVI

| | |
|-----------|---------------|
| mc | 289,95 |
| N° | 132 |
| Dg | 52,2 |

| | | | | | |
|---------------|-----------|-------------|-------|------|--------------|
| 48 | 2 | 0,36 | 16,91 | 1,82 | 3,64 |
| 49 | 1 | 0,19 | 17,04 | 1,91 | 1,91 |
| 50 | 4 | 0,79 | 17,16 | 1,99 | 7,97 |
| 51 | 2 | 0,41 | 17,28 | 2,08 | 4,16 |
| 52 | 3 | 0,64 | 17,40 | 2,17 | 6,52 |
| 53 | 4 | 0,88 | 17,51 | 2,27 | 9,07 |
| 54 | | 0,00 | 17,63 | 2,36 | 0,00 |
| 55 | | 0,00 | 17,74 | 2,46 | 0,00 |
| 56 | 1 | 0,25 | 17,85 | 2,56 | 2,56 |
| 57 | 1 | 0,26 | 17,96 | 2,66 | 2,66 |
| 58 | 1 | 0,26 | 18,06 | 2,77 | 2,77 |
| 59 | 1 | 0,27 | 18,17 | 2,87 | 2,87 |
| 60 | | 0,00 | 18,27 | 2,98 | 0,00 |
| 61 | 2 | 0,58 | 18,37 | 3,09 | 6,19 |
| 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 | | 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 | 28 | 6,00 | | | 61,57 |

PARTICELLA 12

AREA DI SAGGIO 45

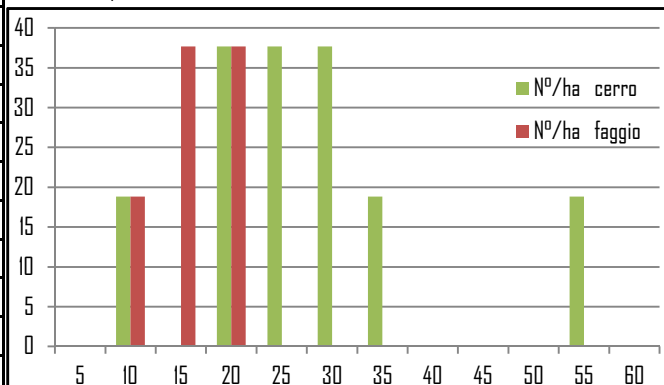
| Diametro cm | N. piante cerro | N. piante faggio | G (m ²) | H | Volume unitario | Volume Totale |
|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------|--------------------|------------------|
| 5 | | | 0,00 | 3,12 | 0,01 | 0,00 |
| 6 | | | 0,00 | 4,23 | 0,02 | 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 | 1 | | 0,01 | 7,93 | 0,07 | 0,07 |
| 12 | | 1 | 0,01 | 8,46 | 0,08 | 0,08 |
| 13 | | | 0,00 | 8,95 | 0,10 | 0,00 |
| 14 | | 1 | 0,02 | 9,40 | 0,11 | 0,11 |
| 15 | | 1 | 0,02 | 9,82 | 0,13 | 0,13 |
| 16 | | | 0,00 | 10,21 | 0,15 | 0,00 |
| 17 | | | 0,00 | 10,58 | 0,18 | 0,00 |
| 18 | 1 | 2 | 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 | 2 | | 0,09 | 12,68 | 0,39 | 0,77 |
| 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 | 1 | | 0,07 | 13,84 | 0,59 | 0,59 |
| 30 | 1 | | 0,07 | 14,04 | 0,64 | 0,64 |
| 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 | 1 | | 0,11 | 15,32 | 1,02 | 1,02 |
| 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 |

Prospetto riassuntivo

| Classi | N°/ha cerro | N°/ha faggio | Prov./ha totale |
|---------------|----------------|-----------------|--------------------|
| 5 | 0 | 0 | 0,00 |
| 10 | 19 | 19 | 2,75 |
| 15 | 0 | 38 | 4,66 |
| 20 | 38 | 38 | 16,80 |
| 25 | 38 | 0 | 14,57 |
| 30 | 38 | 0 | 23,18 |
| 35 | 19 | 0 | 19,22 |
| 40 | 0 | 0 | 0,00 |
| 45 | 0 | 0 | 0,00 |
| 50 | 0 | 0 | 0,00 |
| 55 | 19 | 0 | 46,34 |
| 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 | 170 | 94 | 127,53 |

Superficie ads

530,9135



DATI RIASSUNTIVI

| | |
|-----------|---------------|
| mc | 127,53 |
| N° | 264 |
| Dg | 32,3 |

| | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-------------|-------|------|-------------|
| 48 | | | 0,00 | 16,91 | 1,82 | 0,00 |
| 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 | 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 | | | 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 | 9 | 5 | 0,74 | | | 6,77 |

PARTICELLA 12

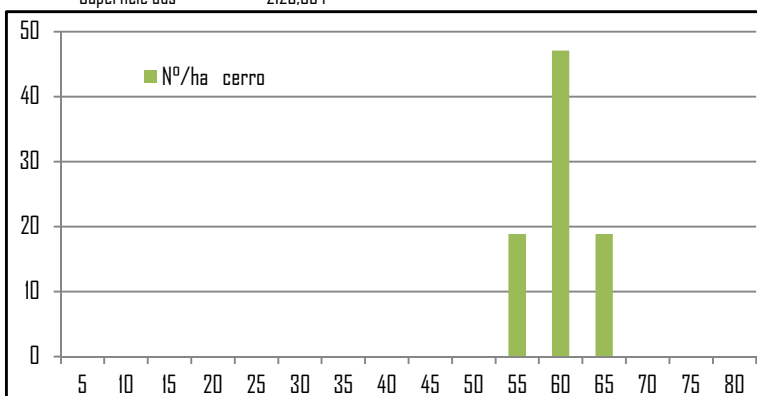
AREA DI SAGGIO 44

| Diametro cm | N. piante cerro | 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 | | 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 |

Prospetto riassuntivo

| Classi | N°/ha cerro | 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 | 0 | 0,00 |
| 40 | 0 | 0,00 |
| 45 | 0 | 0,00 |
| 50 | 0 | 0,00 |
| 55 | 19 | 45,92 |
| 60 | 47 | 138,49 |
| 65 | 19 | 66,47 |
| 70 | 0 | 0,00 |
| 75 | 0 | 0,00 |
| 80 | 0 | 0,00 |
| Totale | 85 | 250,89 |

Superficie ads 2123,654



DATI RIASSUNTIVI

| | |
|-----------|---------------|
| mc | 250,89 |
| N° | 85 |
| Dg | 59,8 |

| | | | | | |
|---------------|-----------|-------------|-------|------|--------------|
| 48 | | 0,00 | 16,91 | 1,82 | 0,00 |
| 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 | 1 | 0,22 | 17,51 | 2,27 | 2,27 |
| 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 | 1 | 0,26 | 17,96 | 2,66 | 2,66 |
| 58 | 5 | 1,32 | 18,06 | 2,77 | 13,83 |
| 59 | | 0,00 | 18,17 | 2,87 | 0,00 |
| 60 | | 0,00 | 18,27 | 2,98 | 0,00 |
| 61 | 4 | 1,17 | 18,37 | 3,09 | 12,37 |
| 62 | 1 | 0,30 | 18,47 | 3,21 | 3,21 |
| 63 | 1 | 0,31 | 18,57 | 3,32 | 3,32 |
| 64 | | 0,00 | 18,66 | 3,44 | 0,00 |
| 65 | 2 | 0,66 | 18,76 | 3,56 | 7,12 |
| 66 | 1 | 0,34 | 18,85 | 3,68 | 3,68 |
| 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 | 18 | 5,05 | | | 53,28 |

PARTICELLA 12: SIMULAZIONE D'INTERVENTO

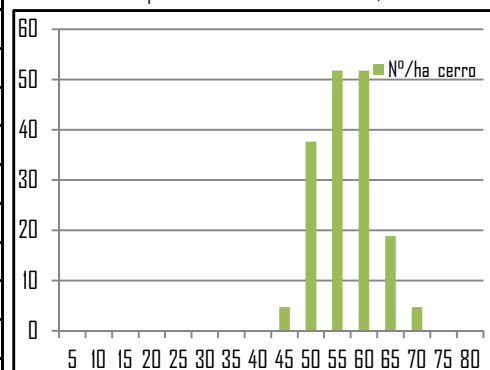
AREA DI SAGGIO 37 Dimostrativa

| Diam cm | N. piante | N. piante prelievo | G (m ²) | H m | Volume unitario mc | Volume Totale mc | Volume Totale prelievo mc |
|---------|-----------|--------------------|---------------------|-------|--------------------|------------------|---------------------------|
| 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 | | | 0,00 | 5,99 | 0,03 | 0,00 | 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 | | | 0,00 | 9,40 | 0,11 | 0,00 | 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 | | | 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 | | | 0,00 | 12,93 | 0,42 | 0,00 | 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 |
| 47 | 1 | | 0,17 | 16,78 | 1,74 | 1,74 | 0,00 |

Prospetto riassuntivo

| Classi | N°/ha cerro | N°/ha prelievo | Prov./ha totale | Ripresa/ha |
|---------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| 5 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 5 | 0 | 8,18 | 0,00 |
| 50 | 38 | 5 | 75,53 | 8,57 |
| 55 | 52 | 19 | 126,13 | 46,38 |
| 60 | 52 | 0 | 150,43 | 0,00 |
| 65 | 19 | 0 | 64,22 | 0,00 |
| 70 | 5 | 0 | 19,72 | 0,00 |
| 75 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Totale | 170 | 24 | 444,22 | 54,96 |

Superficie ads 2123,65



| DATI RIASSUNTIVI | |
|------------------|---------------|
| mc | 444,22 |
| N° | 193 |
| Dg | 60,0 |
| Ripresa % | 12,4 |

| | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|--------------|-------|------|--------------|--------------|
| 48 | 1 | 1 | 0,36 | 16,91 | 1,82 | 1,82 | 1,82 |
| 49 | 1 | | 0,19 | 17,04 | 1,91 | 1,91 | 0,00 |
| 50 | 3 | | 0,59 | 17,16 | 1,99 | 5,98 | 0,00 |
| 51 | 2 | | 0,41 | 17,28 | 2,08 | 4,16 | 0,00 |
| 52 | 1 | | 0,21 | 17,40 | 2,17 | 2,17 | 0,00 |
| 53 | 1 | 1 | 0,44 | 17,51 | 2,27 | 2,27 | 2,27 |
| 54 | 5 | | 1,15 | 17,63 | 2,36 | 11,81 | 0,00 |
| 55 | 3 | 2 | 1,19 | 17,74 | 2,46 | 7,38 | 4,92 |
| 56 | | | 0,00 | 17,85 | 2,56 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 2 | 1 | 0,77 | 17,96 | 2,66 | 5,33 | 2,66 |
| 58 | 3 | | 0,79 | 18,06 | 2,77 | 8,30 | 0,00 |
| 59 | 4 | | 1,09 | 18,17 | 2,87 | 11,49 | 0,00 |
| 60 | 3 | | 0,85 | 18,27 | 2,98 | 8,95 | 0,00 |
| 61 | | | 0,00 | 18,37 | 3,09 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 1 | | 0,30 | 18,47 | 3,21 | 3,21 | 0,00 |
| 63 | 2 | | 0,62 | 18,57 | 3,32 | 6,64 | 0,00 |
| 64 | 1 | | 0,32 | 18,66 | 3,44 | 3,44 | 0,00 |
| 65 | 1 | | 0,33 | 18,76 | 3,56 | 3,56 | 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 | 1 | | 0,38 | 19,21 | 4,19 | 4,19 | 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 | 36 | 5 | 10,17 | | | 94,34 | 11,67 |