

| Rilievo altezze per Curva Ipsometrica | |
|---------------------------------------|-------|
| D | H_tot |
| 16 | 9,6 |
| 8 | 7,4 |
| 6 | 7,8 |
| 9 | 6,6 |
| 10 | 6,9 |
| 5 | 5 |
| 9 | 7,2 |
| 9 | 7,6 |
| 3 | 5,8 |
| 9 | 7,8 |
| 11 | 8 |
| 7 | 6,4 |
| 10 | 7,6 |
| 10 | 6,7 |
| 16 | 9 |
| 12 | 6,8 |
| 13 | 7,5 |
| 19 | 9,1 |
| 13 | 7,7 |
| 20 | 7,7 |
| 15 | 8,1 |
| 7 | 8,4 |
| 12 | 10,1 |
| 13 | 9,6 |
| 13 | 9 |
| 10 | 8,9 |

| Calcolo volumi | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|--------|-------------|-------------|--------------|------------|--------------|
| Classe Ø | lasciare | tagliare | totale | g | G | H(curva ipso | v | V |
| 3 | 1 | 7 | 8 | 0,000706858 | 0,05654867 | 5,50 | 0,00217859 | 0,17 |
| 4 | 1 | 11 | 12 | 0,001256637 | 0,15079645 | 6,04 | 0,00425082 | 0,51 |
| 5 | 1 | 18 | 19 | 0,001963495 | 0,37306413 | 6,46 | 0,00709974 | 1,35 |
| 6 | 2 | 14 | 16 | 0,002827433 | 0,45238934 | 6,80 | 0,01076231 | 1,72 |
| 7 | 7 | 25 | 32 | 0,003848451 | 1,23150432 | 7,08 | 0,01526861 | 4,89 |
| 8 | 8 | 27 | 35 | 0,005026548 | 1,75929189 | 7,33 | 0,02064406 | 7,23 |
| 9 | 14 | 23 | 37 | 0,006361725 | 2,3538383 | 7,55 | 0,02691063 | 9,96 |
| 10 | 19 | 27 | 46 | 0,007853982 | 3,61283155 | 7,75 | 0,0340877 | 15,68 |
| 11 | 14 | 13 | 27 | 0,009503318 | 2,5658958 | 7,93 | 0,04219261 | 11,39 |
| 12 | 21 | 11 | 32 | 0,011309734 | 3,61911474 | 8,09 | 0,05124101 | 16,40 |
| 13 | 14 | 12 | 26 | 0,013273229 | 3,45103953 | 8,24 | 0,06124721 | 15,92 |
| 14 | 22 | 9 | 31 | 0,015393804 | 4,77207924 | 8,38 | 0,07222436 | 22,39 |
| 15 | 8 | 2 | 10 | 0,017671459 | 1,76714587 | 8,51 | 0,08418464 | 8,42 |
| 16 | 9 | 4 | 13 | 0,020106193 | 2,61380509 | 8,63 | 0,09713938 | 12,63 |
| 17 | 1 | 1 | 2 | 0,022698007 | 0,45396014 | 8,74 | 0,11109918 | 2,22 |
| 18 | 3 | 1 | 4 | 0,0254469 | 1,01787602 | 8,85 | 0,12607399 | 5,04 |
| 19 | 3 | | 3 | 0,028352874 | 0,85058621 | 8,95 | 0,14207322 | 4,26 |
| 20 | 2 | | 2 | 0,031415927 | 0,62831853 | 9,04 | 0,15910572 | 3,18 |
| 21 | 1 | | 1 | 0,034636059 | 0,34636059 | 9,13 | 0,17717993 | 1,77 |
| totale | | | | | 32,1 | | | 145,1 |

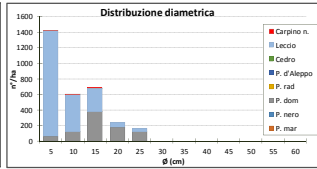
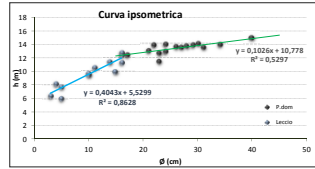
| Volume rilasci | | | | | | | |
|----------------|----------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|--|
| Classe Ø | lasciare | g | G | H(curva ipso | v | V | |
| 3 | 1 | 0,000706858 | 0,007068583 | 5,50 | 0,00217859 | 0,02 | |
| 4 | 1 | 0,001256637 | 0,012566371 | 6,04 | 0,00425082 | 0,04 | |
| 5 | 1 | 0,001963495 | 0,019634954 | 6,46 | 0,00709974 | 0,07 | |
| 6 | 2 | 0,002827433 | 0,056548668 | 6,80 | 0,01076231 | 0,22 | |
| 7 | 7 | 0,003848451 | 0,26939157 | 7,08 | 0,01526861 | 1,07 | |
| 8 | 8 | 0,005026548 | 0,40212386 | 7,33 | 0,02064406 | 1,65 | |
| 9 | 14 | 0,006361725 | 0,890641517 | 7,55 | 0,02691063 | 3,77 | |
| 10 | 19 | 0,007853982 | 1,49225651 | 7,75 | 0,0340877 | 6,48 | |
| 11 | 14 | 0,009503318 | 1,330464489 | 7,93 | 0,04219261 | 5,91 | |
| 12 | 21 | 0,011309734 | 2,375044046 | 8,09 | 0,05124101 | 10,76 | |
| 13 | 14 | 0,013273229 | 1,858252055 | 8,24 | 0,06124721 | 8,57 | |
| 14 | 22 | 0,015393804 | 3,386636881 | 8,38 | 0,07222436 | 15,89 | |
| 15 | 8 | 0,017671459 | 1,413716694 | 8,51 | 0,08418464 | 6,73 | |
| 16 | 9 | 0,020106193 | 1,809557368 | 8,63 | 0,09713938 | 8,74 | |
| 17 | 1 | 0,022698007 | 0,226980069 | 8,74 | 0,11109918 | 1,11 | |
| 18 | 3 | 0,0254469 | 0,763407015 | 8,85 | 0,12607399 | 3,78 | |
| 19 | 3 | 0,028352874 | 0,850586211 | 8,95 | 0,14207322 | 4,26 | |
| 20 | 2 | 0,031415927 | 0,628318531 | 9,04 | 0,15910572 | 3,18 | |
| 21 | 1 | 0,034636059 | 0,34636059 | 9,13 | 0,17717993 | 1,77 | |
| totale | | | 18,1 | | | 84,0 | |

| Volume abbattimenti | | | | | | | |
|---------------------|----------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|--|
| Classe Ø | tagliare | g | G | H(curva ipso | v | V | |
| 3 | 7 | 0,000706858 | 0,049480084 | 5,50 | 0,00217859 | 0,15 | |
| 4 | 11 | 0,001256637 | 0,138230077 | 6,04 | 0,00379537 | 0,42 | |
| 5 | 18 | 0,001963495 | 0,353429174 | 6,46 | 0,00633906 | 1,14 | |
| 6 | 14 | 0,002827433 | 0,395840674 | 6,80 | 0,00960921 | 1,35 | |
| 7 | 25 | 0,003848451 | 0,96211275 | 7,08 | 0,01363269 | 3,41 | |
| 8 | 27 | 0,005026548 | 1,357168026 | 7,33 | 0,0184322 | 4,98 | |
| 9 | 23 | 0,006361725 | 1,463196778 | 7,55 | 0,02402735 | 5,53 | |
| 10 | 27 | 0,007853982 | 2,120575041 | 7,75 | 0,03043545 | 8,22 | |
| 11 | 13 | 0,009503318 | 1,235431311 | 7,93 | 0,03767197 | 4,90 | |
| 12 | 11 | 0,011309734 | 1,244070691 | 8,09 | 0,0457509 | 5,03 | |
| 13 | 12 | 0,013273229 | 1,592787475 | 8,24 | 0,05468501 | 6,56 | |
| 14 | 9 | 0,015393804 | 1,38544236 | 8,38 | 0,06448604 | 5,80 | |
| 15 | 2 | 0,017671459 | 0,353429174 | 8,51 | 0,07516486 | 1,50 | |
| 16 | 4 | 0,020106193 | 0,804247719 | 8,63 | 0,08673159 | 3,47 | |
| 17 | 1 | 0,022698007 | 0,226980069 | 8,74 | 0,09919569 | 0,99 | |
| 18 | 1 | 0,0254469 | 0,254469005 | 8,85 | 0,11256607 | 1,13 | |
| 19 | | 0,028352874 | | 8,95 | 0,12685108 | | |
| 20 | | 0,031415927 | | 9,04 | 0,14205868 | | |
| 21 | | 0,034636059 | | 9,13 | 0,15819637 | | |
| totale | | | 13,9 | | | 54,6 | |

incidenza % 38%

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------------|--------------|
| Adis: | Part For: | Coordinate (UTM 32N): | Super f (m ²): | Espos: | Specie principale: | xxxxxx |
| 2 | xxx | E: N: | 500 Quota (mslm) | Pend. (%) | Specie secondarie: | yyyyy, zzzzz |
| Località: xxxxxxxxxxx | | | | | | |
| Fisionomia soprassuolo: | | | | | | |

| Principali grandezze dendrometriche | Valori popolamento |
|---------------------------------------|--------------------|
| Piante totali (n/ha) | 3260 |
| Area basimetrica (m ² /ha) | 35,8 |
| d _g : ø medio (cm) | 11,8 |
| hg: altezza media popol. (m) | 10,2 |
| Provvigione (V/ha) | 250,3 |



| Adis | Part For | Ø | Frequenza assoluta | | | | | | | | Tot | |
|--------|----------|----|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | | | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx | xxxx | | |
| 2 | xxx | 5 | | | | | | | | 68 | 5 | |
| 2 | xxx | 10 | | | | | | | | 24 | 2 | |
| 2 | xxx | 15 | | | | | | | | 15 | 1 | |
| 2 | xxx | 20 | | | | | | | | 9 | 3 | |
| 2 | xxx | 25 | | | | | | | | 6 | 6 | |
| 2 | xxx | 30 | | | | | | | | 2 | 0 | |
| 2 | xxx | 35 | | | | | | | | 0 | 0 | |
| 2 | xxx | 40 | | | | | | | | 0 | 0 | |
| 2 | xxx | 45 | | | | | | | | 0 | 0 | |
| 2 | xxx | 50 | | | | | | | | 0 | 0 | |
| 2 | xxx | 55 | | | | | | | | 0 | 0 | |
| 2 | xxx | 60 | | | | | | | | 0 | 0 | |
| Totale | | | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 8 | 163 |

| Frequenza ad ettaro | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|----|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| Adis | P For | Ø | xxxx | xxxx | yyyy | xxxx | xxxx | zzzzz | Tot | |
| 2 | xxx | 5 | | | 60 | | | | 1360 | 100 |
| 2 | xxx | 10 | | | 120 | | | 480 | 40 | 640 |
| 2 | xxx | 15 | | | 380 | | | 300 | 20 | 700 |
| 2 | xxx | 20 | | | 180 | | | 60 | | 240 |
| 2 | xxx | 25 | | | 120 | | | 40 | | 160 |
| 2 | xxx | 30 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 35 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 40 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 45 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 50 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 55 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 60 | | | | | | | | |
| Totale | | | | | 860 | | | 2240 | 160 | 3260 |

| Area Basimetrica ad ettaro | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|----|------|------|------|------|------|-------|-----|------|
| Adis | P For | Ø | xxxx | xxxx | yyyy | xxxx | xxxx | zzzzz | Tot | |
| 2 | xxx | 5 | | | 0,1 | | | 2,7 | 0,2 | 3,0 |
| 2 | xxx | 10 | | | 0,9 | | | 3,8 | 0,3 | 5,0 |
| 2 | xxx | 15 | | | 6,7 | | | 5,3 | 0,4 | 12,4 |
| 2 | xxx | 20 | | | 5,7 | | | 1,9 | | 7,5 |
| 2 | xxx | 25 | | | 5,9 | | | 2,0 | | 7,9 |
| 2 | xxx | 30 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 35 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 40 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 45 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 50 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 55 | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 60 | | | | | | | | |
| Totale | | | | | 19,3 | | | 15,6 | 0,9 | 35,8 |

| Altezze rilevate | | |
|------------------|----|------|
| Specie | Ø | H |
| xxxxxx | 27 | 13,6 |
| xxxxxx | 28 | 13,8 |
| xxxxxx | 21 | 13,1 |
| xxxxxx | 29 | 13,9 |
| xxxxxx | 40 | 15 |
| xxxxxx | 30 | 14,1 |
| xxxxxx | 26 | 13,7 |
| xxxxxx | 23 | 12,8 |
| xxxxxx | 22 | 13,0 |
| xxxxxx | 24 | 14 |
| xxxxxx | 34 | 14 |
| xxxxxx | 17 | 12,5 |
| xxxxxx | 23 | 11,8 |
| xxxxxx | 31 | 14,6 |
| xxxxxx | 24 | 13 |
| yyyyy | 5 | 6,1 |
| yyyyy | 4 | 8,2 |
| yyyyy | 15 | 10,1 |
| yyyyy | 3 | 6,5 |
| yyyyy | 16 | 12,5 |
| yyyyy | 16 | 11,4 |
| yyyyy | 11 | 10,6 |
| yyyyy | 10 | 9,6 |
| yyyyy | 10 | 9,8 |
| yyyyy | 5 | 7,8 |
| yyyyy | 16 | 12,8 |
| yyyyy | 14 | 11,5 |

| Stima Volume ad ettaro | | | | | | | | | | | F= 0,56 | |
|------------------------|-------|----|------|------|-------|------|------|-------|-----|-------|---------|--|
| Adis | P For | Ø | xxxx | xxxx | yyyy | xxxx | xxxx | zzzzz | Tot | | | |
| 2 | xxx | 5 | | | 0,7 | | | 16,9 | 1,2 | 18,9 | | |
| 2 | xxx | 10 | | | 6,2 | | | 24,9 | 2,1 | 33,2 | | |
| 2 | xxx | 15 | | | 46,3 | | | 36,6 | 2,4 | 85,3 | | |
| 2 | xxx | 20 | | | 40,6 | | | 13,5 | | 54,2 | | |
| 2 | xxx | 25 | | | 44,0 | | | 14,7 | | 58,7 | | |
| 2 | xxx | 30 | | | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 35 | | | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 40 | | | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 45 | | | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 50 | | | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 55 | | | | | | | | | | |
| 2 | xxx | 60 | | | | | | | | | | |
| Totale | | | | | 137,9 | | | 106,6 | 5,8 | 250,3 | | |

| Altezza ipsometrica | | | |
|---------------------|----------|---------|--|
| classe Ø | H xxxxxx | H yyyyy | |
| 5 | 11,1 | 7,6 | |
| 10 | 11,8 | 9,6 | |
| 15 | 12,3 | 11,6 | |
| 20 | 12,8 | 13,6 | |
| 25 | 13,1 | 15,6 | |
| 30 | 13,9 | 17,2 | |
| 35 | 14,4 | 19,7 | |
| 40 | 14,9 | 21,7 | |
| 45 | 15,4 | 23,7 | |
| 50 | 15,9 | 25,7 | |
| 55 | 16,4 | 27,8 | |
| 60 | 16,9 | 29,8 | |

| Schema riassuntivo dati dendrometrici principali | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------|------|------|-------|-----|-------|--|--|
| | xxxx | xxxx | yyyy | xxxx | xxxx | zzzzz | Tot | | | |
| Piante totali (n/ha) | | | 860 | | | 2240 | 160 | 3260 | | |
| Area basimetrica (m ² /ha) | | | 19,3 | | | 15,6 | 0,9 | 35,8 | | |
| d _g : ø medio (cm) | | | 16,9 | | | 9,4 | | 11,8 | | |
| hg: altezza media popol. (m) | | | 12,5 | | | 9,3 | | 10,2 | | |
| Provvigione (m ³ /ha) | | | 137,9 | | | 106,6 | | 250,3 | | |

Piedilista di cavallettamento: Ceduo

| Località | | Area di saggio N° | | Pend: | | Part: | | Data: | | Altezze | | | | | | |
|------------------|-----------------|--------------------------|--|------------------|-----|-------------|----------------------|-------------|----------|-----------|--|-----------|--|-------------|---|---|
| Rilevatori | | Altitudine m s.l.m. | | Superficie | | Gps: | | | | Specie | | | | | | |
| Ø (cm) | specie 1° | | | | | | Ø ^{2°} (cm) | specie 3° | | specie 4° | | specie 5° | | Classi di Ø | D | H |
| | Singole | Ceduo | | Ceppaie Sp. 1 | | Singole | | Ceduo | Co Sp. 2 | Co Sp. 3 | | | | | | |
| I | 3 | | | 1 | 71 | 3 | | | 1 | | | | | | | |
| | 4 | | | 2 | 72 | 4 | | | 2 | | | | | | | |
| | 5 | | | 3 | 73 | 5 | | | 3 | | | | | | | |
| | 6 | | | 4 | 74 | 6 | | | 4 | | | | | | | |
| | 7 | | | 5 | 75 | 7 | | | 5 | | | | | | | |
| II | 8 | | | 6 | 76 | 8 | | | 6 | | | | | | | |
| | 9 | | | 7 | 77 | 9 | | | 7 | | | | | | | |
| | 10 | | | 8 | 78 | 10 | | | 8 | | | | | | | |
| | 11 | | | 9 | 79 | 11 | | | 9 | | | | | | | |
| | 12 | | | 10 | 80 | 12 | | | 10 | | | | | | | |
| III | 13 | | | 11 | 81 | 13 | | | 11 | | | | | | | |
| | 14 | | | 12 | 82 | 14 | | | 12 | | | | | | | |
| | 15 | | | 13 | 83 | 15 | | | 13 | | | | | | | |
| | 16 | | | 14 | 84 | 16 | | | 14 | | | | | | | |
| | 17 | | | 15 | 85 | 17 | | | 15 | | | | | | | |
| IV | 18 | | | 16 | 86 | 18 | | | 16 | | | | | | | |
| | 19 | | | 17 | 87 | 19 | | | 17 | | | | | | | |
| | 20 | | | 18 | 88 | 20 | | | 18 | | | | | | | |
| | 21 | | | 19 | 89 | 21 | | | 19 | | | | | | | |
| | 22 | | | 20 | 90 | 22 | | | 20 | | | | | | | |
| V | 23 | | | 21 | 91 | 23 | | | 21 | | | | | | | |
| | 24 | | | 22 | 92 | 24 | | | 22 | | | | | | | |
| | 25 | | | 23 | 93 | 25 | | | 23 | | | | | | | |
| | 26 | | | 24 | 94 | 26 | | | 24 | | | | | | | |
| | 27 | | | 25 | 95 | 27 | | | 25 | | | | | | | |
| VI | 28 | | | 26 | 96 | 28 | | | 26 | | | | | | | |
| | 29 | | | 27 | 97 | 29 | | | 27 | | | | | | | |
| | 30 | | | 28 | 98 | 30 | | | 28 | | | | | | | |
| | 31 | | | 29 | 99 | 31 | | | 29 | | | | | | | |
| | 32 | | | 30 | 100 | 32 | | | 30 | | | | | | | |
| VII | 33 | | | 31 | 101 | 33 | | | 31 | | | | | | | |
| | 34 | | | 32 | 102 | 34 | | | 32 | | | | | | | |
| | 35 | | | 33 | 103 | 35 | | | 33 | | | | | | | |
| | 36 | | | 34 | 104 | 36 | | | 34 | | | | | | | |
| | 37 | | | 35 | 105 | 37 | | | 35 | | | | | | | |
| VIII | 38 | | | 36 | 106 | 38 | | | 36 | | | | | | | |
| | 39 | | | 37 | 107 | 39 | | | 37 | | | | | | | |
| | 40 | | | 38 | 108 | 40 | | | 38 | | | | | | | |
| | 41 | | | 39 | 109 | 41 | | | 39 | | | | | | | |
| | 42 | | | 40 | 110 | 42 | | | 40 | | | | | | | |
| IX | 43 | | | 41 | 111 | 43 | | | 41 | | | | | | | |
| | 44 | | | 42 | 112 | 44 | | | 42 | | | | | | | |
| | 45 | | | 43 | 113 | 45 | | | 43 | | | | | | | |
| | 46 | | | 44 | 114 | 46 | | | 44 | | | | | | | |
| | 47 | | | 45 | 115 | 47 | | | 45 | | | | | | | |
| X | 48 | | | 46 | 116 | 48 | | | 46 | | | | | | | |
| | 49 | | | 47 | 117 | 49 | | | 47 | | | | | | | |
| | 50 | | | 48 | 118 | 50 | | | 48 | | | | | | | |
| | 51 | | | 49 | 119 | 51 | | | 49 | | | | | | | |
| | 52 | | | 50 | 120 | 52 | | | 50 | | | | | | | |
| XI | 53 | | | 51 | 121 | 53 | | | 51 | | | | | | | |
| | 54 | | | 52 | 122 | 54 | | | 52 | | | | | | | |
| | 55 | | | 53 | 123 | 55 | | | 53 | | | | | | | |
| | 56 | | | 54 | 124 | 56 | | | 54 | | | | | | | |
| | 57 | | | 55 | 125 | 57 | | | 55 | | | | | | | |
| XII | 58 | | | 56 | 126 | 58 | | | 56 | | | | | | | |
| | 59 | | | 57 | 127 | 59 | | | 57 | | | | | | | |
| | 60 | | | 58 | 128 | 60 | | | 58 | | | | | | | |
| | 61 | | | 59 | 129 | 61 | | | 59 | | | | | | | |
| | 62 | | | 60 | 130 | 62 | | | 60 | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| Specie principale | | Specie secondarie | |
| Struttura | | | |
| Rinnovazione % radure e altre coperture : | | | |
| Suolo | | | |
| Viabilità: | | | |
| Note | | | |

Piedilista di cavallettamento: fustaie

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|--------------------------|----------|------------------|-------------|-------------|-----------|----------------|-------------|--------|---|---|
| Località | | Area di saggio N° | | Pend: | Part: | Data: | | Altezze | | | | |
| Rilevatori | | Altitudine m s.l.m. | | Superficie | Gps: | | | | | | | |
| Ø(cm) | specie 1 | | specie 2 | | specie 3 | | 4. specie | | Classi di Ø | Specie | | |
| | | | | | | | | | | D | H | |
| I | 3 | | | | | | | | I | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | |
| II | 8 | | | | | | | | II | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | |
| III | 13 | | | | | | | | III | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | | | | |
| IV | 18 | | | | | | | | IV | | | |
| | 19 | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | |
| | 21 | | | | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | |
| V | 23 | | | | | | | | V | | | |
| | 24 | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | | |
| | 26 | | | | | | | | | | | |
| | 27 | | | | | | | | | | | |
| VI | 28 | | | | | | | | VI | Specie | | |
| | 29 | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | |
| | 31 | | | | | | | | | | D | H |
| | 32 | | | | | | | | | | | |
| VII | 33 | | | | | | | | VII | | | |
| | 34 | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | |
| | 36 | | | | | | | | | | | |
| | 37 | | | | | | | | | | | |
| VIII | 38 | | | | | | | | VIII | | | |
| | 39 | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | |
| | 41 | | | | | | | | | | | |
| | 42 | | | | | | | | | | | |
| IX | 43 | | | | | | | | IX | | | |
| | 44 | | | | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | |
| | 46 | | | | | | | | | | | |
| | 47 | | | | | | | | | | | |
| X | 48 | | | | | | | | X | | | |
| | 49 | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | |
| | 51 | | | | | | | | | | | |
| | 52 | | | | | | | | | | | |
| XI | 53 | | | | | | | | XI | | | |
| | 54 | | | | | | | | | | | |
| | 55 | | | | | | | | | | | |
| | 56 | | | | | | | | | | | |
| | 57 | | | | | | | | | | | |
| XII | 58 | | | | | | | | XII | | | |
| | 59 | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | |
| | 61 | | | | | | | | | | | |
| | 62 | | | | | | | | | | | |

Specie principale; Specie secondarie

Struttura

Rinnovazione % radure e altre coperture :

Suolo

Viabilità:

Note

RILIEVO VOLUME ALBERI MODELLO

Località:

Data:

zona:

x: y:

| albero modello n° 1 | | | | albero modello n° 2 | | | | albero modello n° 3 | | | | albero modello n° 4 | | | | albero modello n° 5 | | | |
|---------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|
| h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | |
| h _{terra} | | | | h _{terra} | | | | h _{terra} | | | | h _{terra} | | | | h _{terra} | | | |
| volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | |
| V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ |
| V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ |
| volume tot | | | | volume tot | | | | volume tot | | | | volume tot | | | | volume tot | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Località:

Data:

zona:

x: y:

| albero modello n° 6 | | | | albero modello n° 7 | | | | albero modello n° 8 | | | | albero modello n° 9 | | | | albero modello n° 10 | | | |
|---------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|----------------|
| h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | |
| h _{terra} | | | | h _{terra} | | | | h _{terra} | | | | h _{terra} | | | | h _{terra} | | | |
| volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | |
| V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ |
| V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ |
| volume tot | | | | volume tot | | | | volume tot | | | | volume tot | | | | volume tot | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Località:

Data:

zona:

x: y:

| albero modello n° 11 | | | | albero modello n° 12 | | | | albero modello n° 13 | | | | albero modello n° 14 | | | | albero modello n° 15 | | | |
|----------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|----------------|
| h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | | h _{strum} | | Ø _{1,30} | |
| h _{terra} | | | | h _{terra} | | | | h _{terra} | | | | h _{terra} | | | | h _{terra} | | | |
| volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | | volume(litri)* | | | |
| V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ | V ₁ | V ₂ | V ₃ | V ₄ |
| V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ | V ₅ | V ₆ | V ₇ | V ₈ |
| volume tot | | | | volume tot | | | | volume tot | | | | volume tot | | | | volume tot | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* il volume indicato risulta dalla sottrazione fra il V del contenitore ed il V dell'acqua introdotta nello stesso dopo essere stato riempito di legname.

1 m³= 1000 litri 0,2 m³= 200 litri 0,1 m³= 100 litri 0,01 m³= 10 litri 0,001 m³= 1 litro

| | |
|---|--|
| n | |
| o | |
| t | |
| e | |

| | |
|--------------|--|
| note ads: | |
| note ads: | |
| note ads: | |
| note ads: | |
| note ads: | |
| note ads: | |
| note ads: | |
| note ads: | |
| altro | |

| | | | | | | | |
|-------|--|------|--|---------------|--|--------|--|
| LUOGO | | DATA | | Area Omogenea | | Specie | |
|-------|--|------|--|---------------|--|--------|--|

Coordinate

| n°progr. | Ø1,30 | Øbase | Ø 1m | Ø 2m | Ø 3m | Ø 4m | Ø 5m | Ø 6m | Ø 7m | Ø 8m | Ø 9m | Ø 10m | Ø 11m | Ø 12m | Ø 13m | Ø 14m | H_Tot(m) | |
|----------------------------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|--------------|-------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ø 15m | Ø 16m | Ø 17m | Ø 18m | Ø 19m | Ø 20m | Ø 21m | Ø 22m | Ø 23m | Ø 24m | Ø 25m | Ø 26m | Ø 27m | Ø 28m | Ø 29m | Ø 30m | H_svevt | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| volume ramaglia (Ø>5cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume contenitore (litri) _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V1(l) _____ | | | V2(l) _____ | | | V3(l) _____ | | | V4(l) _____ | | | V5(l) _____ | | | Vtot(l)= _____ |
| | | | V6(l) _____ | | | V7(l) _____ | | | V8(l) _____ | | | V9(l) _____ | | | V10(l) _____ | | | |

| n°progr. | Ø1,31 | Øbase | Ø 1m | Ø 2m | Ø 3m | Ø 4m | Ø 5m | Ø 6m | Ø 7m | Ø 8m | Ø 9m | Ø 10m | Ø 11m | Ø 12m | Ø 13m | Ø 14m | H_Tot(m) | |
|----------------------------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|--------------|-------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ø 15m | Ø 16m | Ø 17m | Ø 18m | Ø 19m | Ø 20m | Ø 21m | Ø 22m | Ø 23m | Ø 24m | Ø 25m | Ø 26m | Ø 27m | Ø 28m | Ø 29m | Ø 30m | H_svevt | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| volume ramaglia (Ø>5cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume contenitore (litri) _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V1(l) _____ | | | V2(l) _____ | | | V3(l) _____ | | | V4(l) _____ | | | V5(l) _____ | | | Vtot(l)= _____ |
| | | | V6(l) _____ | | | V7(l) _____ | | | V8(l) _____ | | | V9(l) _____ | | | V10(l) _____ | | | |

| n°progr. | Ø1,32 | Øbase | Ø 1m | Ø 2m | Ø 3m | Ø 4m | Ø 5m | Ø 6m | Ø 7m | Ø 8m | Ø 9m | Ø 10m | Ø 11m | Ø 12m | Ø 13m | Ø 14m | H_Tot(m) | |
|----------------------------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|--------------|-------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ø 15m | Ø 16m | Ø 17m | Ø 18m | Ø 19m | Ø 20m | Ø 21m | Ø 22m | Ø 23m | Ø 24m | Ø 25m | Ø 26m | Ø 27m | Ø 28m | Ø 29m | Ø 30m | H_svevt | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| volume ramaglia (Ø>5cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume contenitore (litri) _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | V1(l) _____ | | | V2(l) _____ | | | V3(l) _____ | | | V4(l) _____ | | | V5(l) _____ | | | Vtot(l)= _____ |
| | | | V6(l) _____ | | | V7(l) _____ | | | V8(l) _____ | | | V9(l) _____ | | | V10(l) _____ | | | |

h_svevt: si intende l'altezza alla quale il diametro del fusto è pari a 10 cm

* il volume indicato dovrà essere = V del contenitore meno V dell'acqua introdotta nello stesso dopo essere stato riempito di legname.

SCHEDE DI CAMPO PER IL RILIEVO PARTICELLARE

Scheda N°

Rilevatore/i
Comune Località CORPO
Data
IDENTIFICAZIONE DELLA SUBAREA: PARTICELLA SOTTOPARTICELLA

DESCRIZIONE GENERALE DI SINTESI (pendenze, esposizioni, altitudine, suolo, posizione fisiografica, accessibilità)
.....
.....
.....
.....
.....
.....

LIMITI, DANNI E DISSESTI

Table with columns: DISSESTI, No, <5%, <1/3, >1/3, pericolo. Rows include Fenomeni erosivi, Frane, Rotolamento massi, DANNI (Bestiame, Selvaggina, Fitopatogeni, Agenti meteorici, Incendi, Utilizzazioni irrazionali, Attività turistiche).

Table with columns: LIMITI RADICI, no, <1/3, <2/3, >2/3. Rows include Terreni superficiali, Rocciosità affiorante, Pietrosità.

Note del "compilatore"
.....
.....
.....

OSTACOLI

Table with columns: OSTACOLI, ASSENTI, SCARSI, NUMEROSI, INGENTI. Rows include Pendenze, Massi, salti di roccia, gradoni, avvallamenti, Fossi, creste rocciose.

FATTI PARTICOLARI

Pascolo di - caprini bovini suini equini
Emergenze storico naturalistiche - alberi monumentali - monumenti naturali Nome
Sorgenti-fonti -no si Nome
Aie carbonili -no si sporadiche diffuse
Barracuss -no si Numero ___ Nomi
Altri Edifici Specificare (es. Nuraghi, Dispense)
Altro -no si Note/nome
Usi civici -no si

OPERE

Sistemazioni; Gradonamenti; Recinti; Paramassi; Elettrodotti; Condotte idriche; Cave; (specificare altre presenze)
VIABILITÀ, Strade camionabili Piste camionabili s. trattorabili p. trattorabili tracciati minori sentieri guidati
E INFRASTRUTTURE COLLEGATE (PRESENZEVF): piazzole aree sosta parcheggi

SELVICOLTURA

DESCRIZIONE GENERALE DELLA STRUTTURA DEL BOSCO (formazione, composizione, informazioni dendrometriche, governo, trattamento)
.....
.....
.....
.....
.....

TIPI FISIONOMICI

USO DEL SUOLO FORMAZIONI ARBOREE FORMAZIONI ARBUSTIVE FORMAZIONI ERBACEE COLTIVI AREE NUDE

COMPOSIZIONE SPECIFICA DELLO SPAZIO AEROFOTOSINTETICO

Specie presente per almeno l'80% Specie presente per almeno il 50%
 Specie presenti per almeno il 20%
 Specie presenti per meno del 20%

STIMA } SPECIE Ø prevalente cm; H prevalente m; N° / Ha.
DENDROMETRICA } SPECIE Ø prevalente cm; H prevalente m; N° / Ha.
 SPECIE Ø prevalente cm; H prevalente m; N° / Ha.

FUNZIONI PRINCIPALI DEL POPOLAMENTO:

PROD. LEGNO USI CIVICI VARI PROD. SEME PROD. FRUTTI ALTRE PRODUZIONI
 FRUTTI SOTTOBOSCO PROT. IDROGEOLOGICA ALL. SELVATICI ALL. ZOOTECNICI PAESAGGISTICA, RICREATIVA ...
 CONSERVAZIONE RICOSTITUZIONE CENOSI

SISTEMA SELVICOLTURALE:

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Ceduo | Regolare <input type="checkbox"/> | Irregolare <input type="checkbox"/> | Ceduo matricinato | Regolare <input type="checkbox"/> | Irregolare <input type="checkbox"/> |
| Ceduo composto | Regolare <input type="checkbox"/> | Irregolare <input type="checkbox"/> | Ceduo a sterzo | Regolare <input type="checkbox"/> | Irregolare <input type="checkbox"/> |
| Fustaia coetanea/coetaneiforme | Regolare <input type="checkbox"/> | Irregolare <input type="checkbox"/> | Fustaia disetanea/disetaneiforme | Regolare <input type="checkbox"/> | Irregolare <input type="checkbox"/> |
| Sistema speciale (arboricoltura) | Regolare <input type="checkbox"/> | Irregolare <input type="checkbox"/> | Selvicoltura inesistente <input type="checkbox"/> | Estremamente eterogeneo <input type="checkbox"/> | |
| Altro da specificare | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|--|---|---|---------------------------------------|---|
| CEDUO | STADIO DI SVILUPPO | <input type="checkbox"/> in produzione | <input type="checkbox"/> immaturo | <input type="checkbox"/> maturo | <input type="checkbox"/> invecchiato | Note |
| | MATRICINATURA | <input type="checkbox"/> assente | <input type="checkbox"/> insufficiente | <input type="checkbox"/> adeguata | <input type="checkbox"/> eccessiva | Nm/Ha Classi cronologiche n. |
| FUSTAIA | MONOPLANA | STADIO DI SVILUPPO | <input type="checkbox"/> tagliata raso | <input type="checkbox"/> novelleto | <input type="checkbox"/> spessina | <input type="checkbox"/> perticaia |
| | STRATIFICATA | STADIO DI SVILUPPO | <input type="checkbox"/> adulta | <input type="checkbox"/> matura | <input type="checkbox"/> stramatura | <input type="checkbox"/> in rinnovazione |
| | | | <input type="checkbox"/> su ceduo | <input type="checkbox"/> su macchia | <input type="checkbox"/> su perticaia | <input type="checkbox"/> su giovane fustaia |
| PLURIPLANA | | <input type="checkbox"/> per gruppi | <input type="checkbox"/> per piede d'albero | | | |
| DISTRIBUZIONE Ø | | | <input type="checkbox"/> equilibrata | <input type="checkbox"/> eccesso <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Ø piccoli | <input type="checkbox"/> Ø medi <input type="checkbox"/> Ø grandi |

ORIGINE Diss. Naturale; Artificiale; Agamica; Neoformazione **ETÀ PRESUNTA** **VIGORIA:** Bassa Media Alta

VUOTI-LACUNE - no si GRADO DI COPERTURA % **DENSITÀ:** Scarsa Adeguata Eccessiva

NOVELLAME Assente; Sporadico; Diffuso Libero Sotto copertura **RINNOVAZIONE** SUFF INSUFF

COPERTURA nulla <5% <1/3 <2/3 >2/3 Principali specie presenti (max 4)

| | | | | | | |
|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| Strato arbustivo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Hm |
| Strato erbaceo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Copertura morta | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | < 2 cm <input type="checkbox"/> ; 2-5 cm <input type="checkbox"/> ; > 5 cm <input type="checkbox"/> |

INTERVENTI RECENTI (↔) / IPOTESI INTERVENTO FUTURO (↔)

| | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Nessuno | <input type="checkbox"/> Diradamento | <input type="checkbox"/> Spalcature |
| <input type="checkbox"/> Ceduazione | <input type="checkbox"/> Taglio raso | <input type="checkbox"/> Demaschiatura |
| <input type="checkbox"/> Sterzo | <input type="checkbox"/> Taglio a buche | <input type="checkbox"/> Estrazione sughero |
| <input type="checkbox"/> Ceduazione sotto fustaia | <input type="checkbox"/> Tagli successivi | <input type="checkbox"/> Taglio del sottobosco/decespugliamento |
| <input type="checkbox"/> Preparazione avviamento | <input type="checkbox"/> Curazione | <input type="checkbox"/> Ampliamento viabilità forestale |
| <input type="checkbox"/> Avviamento | <input type="checkbox"/> Cure minimi collettivi | <input type="checkbox"/> Manutenzione straordinaria della viabilità |
| <input type="checkbox"/> Sementazione fustaia transitoria | <input type="checkbox"/> Rimboschimento | <input type="checkbox"/> Opere accessorie e AIB |
| <input type="checkbox"/> Cure colturali in pop. giovani | <input type="checkbox"/> Risarcimento e/o rinfoltimento | <input type="checkbox"/> Consolidamento, ingegneria naturalistica ... |
| <input type="checkbox"/> Sfollo | <input type="checkbox"/> Int.fitosanitari o recupero danni | <input type="checkbox"/> Semina o tra semina / rottura cotico |
| <input type="checkbox"/> Sfalcio | <input type="checkbox"/> Spietramento / concimazioni | <input type="checkbox"/> Altri interventi |

ORIENTAMENTO SELVICOLTURALE

SPECIFICHE PER L'USO ZOOTECNICO

PASCOLAMENTO libero a rotazione **Durata (gg)**
 CARICO scarso regolare eccessivo **N° capi grossi**
 DISPONIBILITÀ DI ACQUA nulla insufficiente sufficiente **Irrigazione** si no