



Provincia di Lecco

Settore Attività Economiche
Servizio Agricoltura
C.so Matteotti, 3
23900 Lecco, Italia
Telefono 0341.295518
Fax 0341.295501

PIANO GENERALE DI INDIRIZZO FORESTALE DELLA PROVINCIA DI LECCO

(L.r. 27 del 25 ottobre 2004 – art.8)

Studio Associato Silva

sede legale:
via Mazzini 9/2 – 40137 Bologna

sede operativa:
Via Gaudenzio Ferrari 4 – 28100 Novara
Tel. 0321 514419 – fax 0321 659301
e-mail studiosilva.no@studiosilva.it



Progettista

dott. for. Mattia Busti

Collaborazione

dott. in sc. for. Laura Calcaterra

codice lavoro
2008-002

file

formato

Emissione

Marzo 2009

ALLEGATO 5 - Schede aree di saggio

Committente

Provincia di Lecco

| revisione | oggetto | data | controllato |
|-----------|---|----------------|-------------|
| 1 | Valutazione Ambientale Strategica | Settembre 2008 | |
| 2 | Adozione del Piano (delibera di C.P. n. 79 del 1/12/2008) | Dicembre 2008 | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |



Provincia di Lecco

Settore Attività Economiche

Servizio Agricoltura
C.so Matteotti, 3
23900 Lecco, Italia
Telefono 0341.295518
Fax 0341.295501

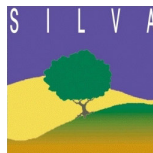
PIANO GENERALE DI INDIRIZZO FORESTALE DELLA PROVINCIA DI LECCO

(L.r. 27 del 25 ottobre 2004 – art.8)

Studio Associato Silva

sede legale:
via Mazzini 9/2 – 40137 Bologna

sede operativa:
Via Gaudenzio Ferrari 4 – 28100 Novara
Tel. 0321 514419 – fax 0321 659301
e-mail studiosilva.no@studiosilva.it



Progettista

dott. for. Mattia Busti

Collaborazione

dott. in sc. for. Laura Calcaterra

codice lavoro
2008-002

file

formato

Emissione

Marzo 2009

ALLEGATO 5 - Schede aree di saggio

Committente

Provincia di Lecco

| revisione | oggetto | data | controllato |
|-----------|---|----------------|-------------|
| 1 | Valutazione Ambientale Strategica | Settembre 2008 | |
| 2 | Adozione del Piano (delibera di C.P. n. 79 del 1/12/2008) | Dicembre 2008 | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

banda relascopica **2**

n° aree di saggio **3**

**TIPO FORESTALE
aceri-frassineto tipico**

ADS. n° n° 7, 13, 20

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PIANTE AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | frassino | | | | olmo | | | | altre latifoglie | | | | Totale | | |
|------------------------|----------|--------|------------|---------------|----------|--------|------------|---------------|------------------|--------|------------|----------------|-----------|------------|----------------|
| | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | N/Ha | G/Ha |
| | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | | |
| 5 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 10 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 15 | 1 | 0,0177 | 38 | 0,6667 | 3 | 0,0177 | 113 | 2,0000 | 7 | 0,0177 | 264 | 4,6667 | 11 | 415 | 7,3333 |
| 20 | 4 | 0,0314 | 85 | 2,6667 | 5 | 0,0314 | 106 | 3,3333 | 3 | 0,0314 | 64 | 2,0000 | 12 | 255 | 8,0000 |
| 25 | 2 | 0,0491 | 27 | 1,3333 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 2 | 0,0491 | 27 | 1,3333 | 4 | 54 | 2,6667 |
| 30 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,0707 | 9 | 0,6667 | 1 | 9 | 0,6667 |
| 35 | 1 | 0,0962 | 7 | 0,6667 | 1 | 0,0962 | 7 | 0,6667 | 1 | 0,0962 | 7 | 0,6667 | 3 | 21 | 2,0000 |
| 40 | 1 | 0,1257 | 5 | 0,6667 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 1 | 5 | 0,6667 |
| 45 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 50 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 55 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 60 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,2827 | 2 | 0,6667 | 1 | 2 | 0,6667 |
| 65 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 70 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 75 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 80 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 85 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 90 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| Totale | 9 | | 162 | 6,0000 | 9 | | 226 | 6,0000 | 15 | | 374 | 10,0000 | 33 | 762 | 22,0000 |

DISTRIBUZIONE DEL VOLUME MEDIO AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | frassino | | | | olmo | | | | altre latifoglie | | | | Totale |
|------------------------|------------|----|---------|----------------|------------|----|---------|----------------|------------------|----|---------|----------------|-----------------|
| | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | V/Ha |
| | | m | mc | mc | | m | mc | mc | | m | mc | mc | mc |
| 5 | 0 | 5 | 0,007 | 0,0000 | 0 | 5 | 0,007 | 0,00 | 0 | 5 | 0,007 | 0,00 | 0,0000 |
| 10 | 0 | 11 | 0,043 | 0,0000 | 0 | 11 | 0,043 | 0,00 | 0 | 11 | 0,043 | 0,00 | 0,0000 |
| 15 | 38 | 16 | 0,143 | 5,3948 | 113 | 16 | 0,143 | 16,18 | 264 | 16 | 0,143 | 37,76 | 59,3423 |
| 20 | 85 | 18 | 0,267 | 22,6381 | 106 | 18 | 0,267 | 28,30 | 64 | 18 | 0,267 | 16,98 | 67,9144 |
| 25 | 27 | 20 | 0,540 | 14,6677 | 0 | 20 | 0,540 | 0,00 | 27 | 20 | 0,540 | 14,67 | 29,3354 |
| 30 | 0 | 22 | 0,820 | 0,0000 | 0 | 22 | 0,820 | 0,00 | 9 | 22 | 0,820 | 7,73 | 7,7337 |
| 35 | 7 | 23 | 1,160 | 8,0378 | 7 | 23 | 1,160 | 8,04 | 7 | 23 | 1,160 | 8,04 | 24,1135 |
| 40 | 5 | 24 | 1,550 | 8,2230 | 0 | 24 | 1,550 | 0,00 | 0 | 24 | 1,550 | 0,00 | 8,2230 |
| 45 | 0 | 25 | 2,010 | 0,0000 | 0 | 25 | 2,010 | 0,00 | 0 | 25 | 2,010 | 0,00 | 0,0000 |
| 50 | 0 | 26 | 2,540 | 0,0000 | 0 | 26 | 2,540 | 0,00 | 0 | 26 | 2,540 | 0,00 | 0,0000 |
| 55 | 0 | 27 | 3,120 | 0,0000 | 0 | 27 | 3,120 | 0,00 | 0 | 27 | 3,120 | 0,00 | 0,0000 |
| 60 | 0 | 27 | 3,770 | 0,0000 | 0 | 27 | 3,770 | 0,00 | 2 | 27 | 3,770 | 8,89 | 8,8891 |
| 65 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 70 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 75 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 80 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 85 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 90 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| Totale | 162 | | | 58,9614 | 226 | | | 52,5198 | 374 | | | 94,0702 | 205,5514 |

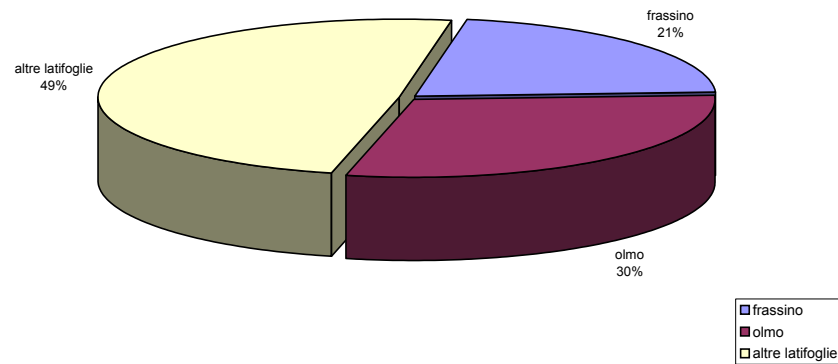
banda relascopica **2**

n° aree di saggio **3**

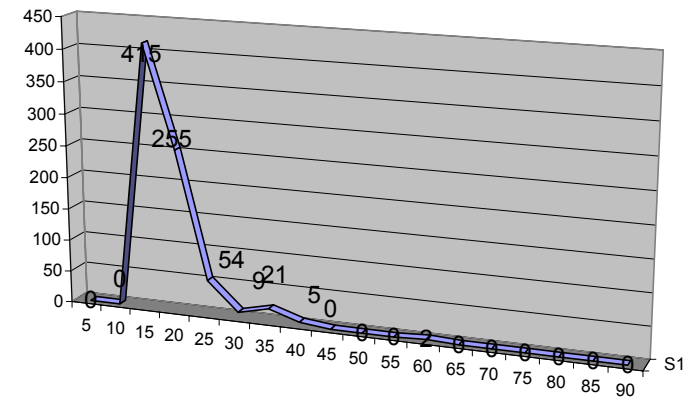
**TIPO FORESTALE
aceri-frassineto tipico**

ADS. n° n° 7, 13, 20

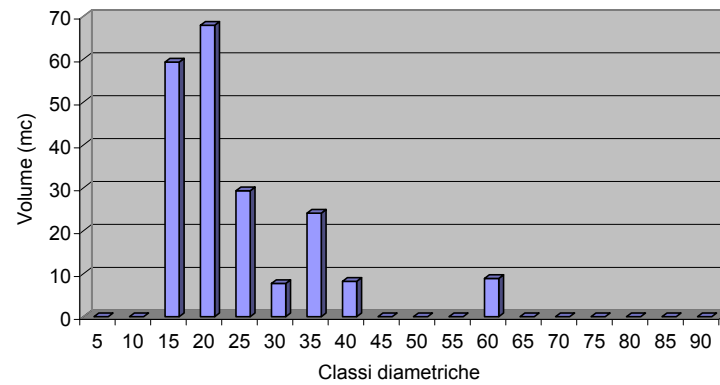
Percentuali di mescolanza



Distribuzione per classi diametriche



Distribuzione del volume ad ha



banda relascopica **2**

n° aree di saggio **5**

TIPO FORESTALE
alneto di ontano nero perilacustre

ADS. n°
13, 16, 18, 41, 44

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PIANTE AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | ontano nero | | | | salice bianco | | | | altre latifoglie | | | | Totale | | |
|------------------------|-------------|--------|------------|----------------|---------------|--------|-----------|---------------|------------------|--------|-----------|---------------|-----------|-------------|----------------|
| | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | N/Ha | G/Ha |
| | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | | mq |
| 5 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 10 | 1 | 0,0079 | 51 | 0,4000 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,0079 | 51 | 0,4000 | 2 | 102 | 0,8000 |
| 15 | 13 | 0,0177 | 294 | 5,2000 | 0 | 0,0177 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0177 | 0 | 0,0000 | 13 | 294 | 5,2000 |
| 20 | 31 | 0,0314 | 395 | 12,4000 | 0 | 0,0314 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0314 | 0 | 0,0000 | 31 | 395 | 12,4000 |
| 25 | 22 | 0,0491 | 179 | 8,8000 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 22 | 179 | 8,8000 |
| 30 | 8 | 0,0707 | 45 | 3,2000 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 8 | 45 | 3,2000 |
| 35 | 1 | 0,0962 | 4 | 0,4000 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 1 | 4 | 0,4000 |
| 40 | 1 | 0,1257 | 3 | 0,4000 | 1 | 0,1257 | 3 | 0,4000 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 2 | 6 | 0,8000 |
| 45 | | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 2 | 0,1590 | 5 | 0,8000 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 2 | 5 | 0,8000 |
| 50 | | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 4 | 0,1964 | 8 | 1,6000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 4 | 8 | 1,6000 |
| 55 | | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,2376 | 2 | 0,4000 | 1 | 0,2376 | 2 | 0,4000 | 2 | 3 | 0,8000 |
| 60 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,2827 | 1 | 0,4000 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 1 | 1 | 0,4000 |
| 65 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 70 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 2 | 0,3848 | 2 | 0,8000 | 1 | 0,3848 | 1 | 0,4000 | 3 | 3 | 1,2000 |
| 75 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 80 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 85 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 90 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| Totale | 77 | | 972 | 30,8000 | 11 | | 22 | 4,4000 | 3 | | 54 | 1,2000 | 91 | 1047 | 36,4000 |

DISTRIBUZIONE DEL VOLUME MEDIO AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | ontano nero | | | | salice bianco | | | | altre latifoglie | | | | Totale |
|------------------------|-------------|----|----------|-----------------|---------------|----|----------|----------------|------------------|----|----------|---------------|-----------------|
| | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | V/Ha |
| | | m | mc | mc | | m | mc | mc | | m | mc | mc | mc |
| 5 | 0 | 4 | 0,0059 | 0,0000 | 0 | 4 | 0,0059 | 0,00 | 0 | 4 | 0,0059 | 0,00 | 0,0000 |
| 10 | 51 | 10 | 0,0428 | 2,1798 | 0 | 10 | 0,0428 | 0,00 | 51 | 10 | 0,0428 | 2,18 | 4,3596 |
| 15 | 294 | 14 | 0,1105 | 32,5156 | 0 | 14 | 0,1105 | 0,00 | 0 | 14 | 0,1105 | 0,00 | 32,5156 |
| 20 | 395 | 16 | 0,2521 | 99,5047 | 0 | 16 | 0,2521 | 0,00 | 0 | 16 | 0,2521 | 0,00 | 99,5047 |
| 25 | 179 | 19 | 0,414 | 74,2185 | 0 | 19 | 0,414 | 0,00 | 0 | 19 | 0,414 | 0,00 | 74,2185 |
| 30 | 45 | 20 | 0,5929 | 26,8410 | 0 | 20 | 0,5929 | 0,00 | 0 | 20 | 0,5929 | 0,00 | 26,8410 |
| 35 | 4 | 22 | 0,70357 | 2,9251 | 0 | 22 | 0,70357 | 0,00 | 0 | 22 | 0,70357 | 0,00 | 2,9251 |
| 40 | 3 | 23 | 0,84394 | 2,6863 | 3 | 23 | 0,84394 | 2,69 | 0 | 23 | 0,84394 | 0,00 | 5,3727 |
| 45 | 0 | | 0,98431 | 0,0000 | 5 | 24 | 0,98431 | 4,95 | 0 | 24 | 0,98431 | 0,00 | 4,9511 |
| 50 | 0 | | 1,12468 | 0,0000 | 8 | 24 | 1,12468 | 9,16 | 0 | 24 | 1,12468 | 0,00 | 9,1647 |
| 55 | 0 | | 1,26505 | 0,0000 | 2 | 24 | 1,26505 | 2,13 | 2 | 24 | 1,26505 | 2,13 | 4,2597 |
| 60 | 0 | | 1,379138 | 0,0000 | 1 | 24 | 1,379138 | 1,95 | 0 | 24 | 1,379138 | 0,00 | 1,9511 |
| 65 | 0 | | 1,512938 | 0,0000 | 0 | 24 | 1,512938 | 0,00 | 0 | 24 | 1,512938 | 0,00 | 0,0000 |
| 70 | 0 | | 1,646737 | 0,0000 | 2 | 24 | 1,646737 | 3,42 | 1 | 24 | 1,646737 | 1,71 | 5,1347 |
| 75 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 80 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 85 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 90 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| Totale | 972 | | | 240,8710 | 22 | | | 24,3063 | 54 | | | 6,0212 | 271,1985 |

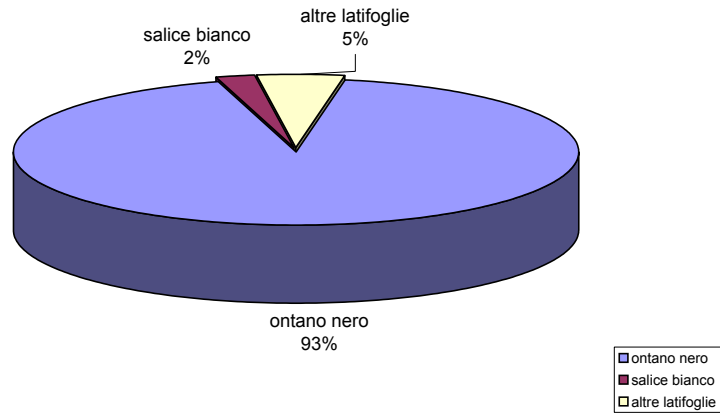
banda relascopica **2**

n° aree di saggio **5**

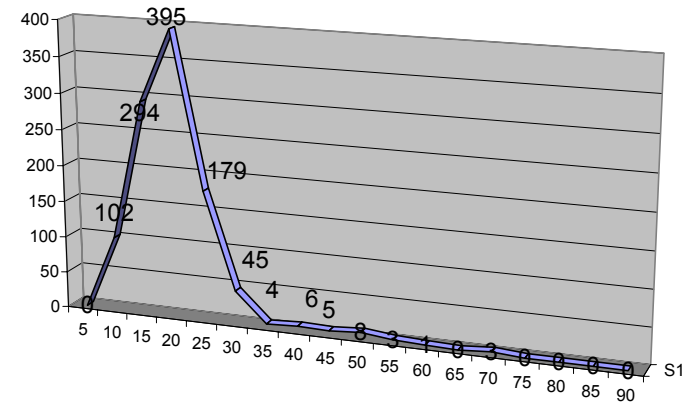
TIPO FORESTALE
alneto di ontano nero perilacustre

ADS. n°
13, 16, 18, 41, 44

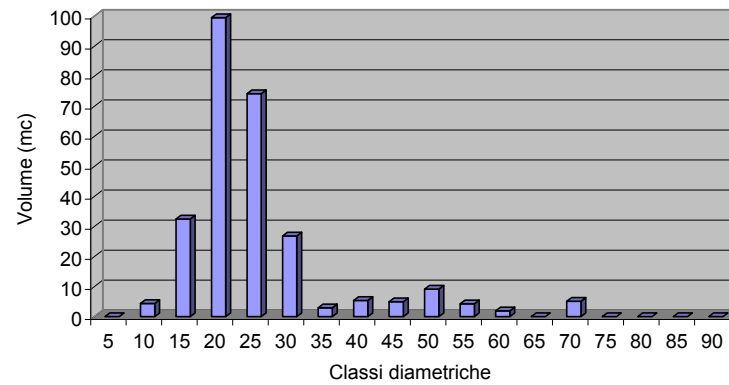
Percentuali di mescolanza



Distribuzione per classi diametriche



Distribuzione del volume ad ha



banda relascopica **2**

n° aree di saggio **1**

TIPO FORESTALE
carpineto con ostra

ADS. n° 31

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PIANTE AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | carpinio nero e carpinio bianco | | | | altre latifoglie | | | | 0 | | | | Totale | | |
|------------------------|---------------------------------|--------|------------|---------------|------------------|--------|-------------|----------------|----------|--------|----------|---------------|-----------|-------------|----------------|
| | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | N/Ha | G/Ha |
| | | mq | mq | mq | | mq | mq | mq | | mq | mq | mq | | mq | |
| 5 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 10 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 6 | 0,0079 | 1528 | 12,0000 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 6 | 1528 | 12,0000 |
| 15 | 1 | 0,0177 | 113 | 2,0000 | 2 | 0,0177 | 226 | 4,0000 | 0,0177 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 3 | 340 | 6,0000 |
| 20 | 2 | 0,0314 | 127 | 4,0000 | 0 | 0,0314 | 0 | 0,0000 | 0,0314 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 2 | 127 | 4,0000 |
| 25 | 1 | 0,0491 | 41 | 2,0000 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 1 | 41 | 2,0000 |
| 30 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 35 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 40 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 45 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,1590 | 13 | 2,0000 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 1 | 13 | 2,0000 |
| 50 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 55 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 60 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 65 | 0 | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 70 | 0 | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,3848 | 5 | 2,0000 | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 1 | 5 | 2,0000 |
| 75 | 0 | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 80 | 0 | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 85 | 0 | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 90 | 0 | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| Totale | 4 | | 281 | 8,0000 | 10 | | 1772 | 20,0000 | 0 | | 0 | 0,0000 | 14 | 2053 | 28,0000 |

DISTRIBUZIONE DEL VOLUME MEDIO AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | carpinio nero e carpinio bianco | | | | altre latifoglie | | | | 0 | | | | Totale |
|------------------------|---------------------------------|----|----------|----------------|------------------|---|---------|-----------------|----------|---|---------|---------------|-----------------|
| | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | V/Ha |
| | | m | mc | mc | | m | mc | mc | | m | mc | mc | mc |
| 5 | 0 | | 0,0059 | 0,0000 | 0 | | 0,0059 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 10 | 0 | | 0,0428 | 0,0000 | 1528 | | 0,0428 | 65,39 | 0 | | | 0,00 | 65,3934 |
| 15 | 113 | | 0,1105 | 12,5060 | 226 | | 0,1105 | 25,01 | 0 | | | 0,00 | 37,5180 |
| 20 | 127 | 18 | 0,2521 | 32,0983 | 0 | | 0,2521 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 32,0983 |
| 25 | 41 | 11 | 0,414 | 16,8678 | 0 | | 0,414 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 16,8678 |
| 30 | 0 | | 0,5929 | 0,0000 | 0 | | 0,5929 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 35 | 0 | | 0,70357 | 0,0000 | 0 | | 0,70357 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 40 | 0 | | 0,84394 | 0,0000 | 0 | | 0,84394 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 45 | 0 | 22 | 0,98431 | 0,0000 | 13 | | 0,9843 | 12,38 | 0 | | | 0,00 | 12,3779 |
| 50 | 0 | | 1,12468 | 0,0000 | 0 | | 1,12468 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 55 | 0 | | 1,26505 | 0,0000 | 0 | | 1,26505 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 60 | 0 | | 1,379138 | 0,0000 | 0 | | 1,3791 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 65 | 0 | | 1,512938 | 0,0000 | 0 | | 1,5129 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 70 | 0 | | 1,646737 | 0,0000 | 5 | | 1,6467 | 8,56 | 0 | | | 0,00 | 8,5579 |
| 75 | 0 | | 0,0000 | 0,0000 | 0 | | 0,0000 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 80 | 0 | | 0,0000 | 0,0000 | 0 | | 0,0000 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 85 | 0 | | 0,0000 | 0,0000 | 0 | | 0,0000 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 90 | 0 | | 0,0000 | 0,0000 | 0 | | 0,0000 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| Totale | 281 | | | 61,4721 | 1772 | | | 111,3412 | 0 | | | 0,0000 | 172,8134 |

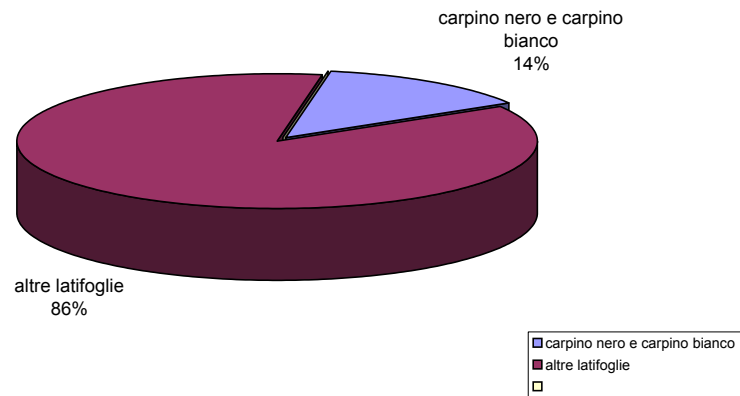
banda relascopica **2**

n° aree di saggio **1**

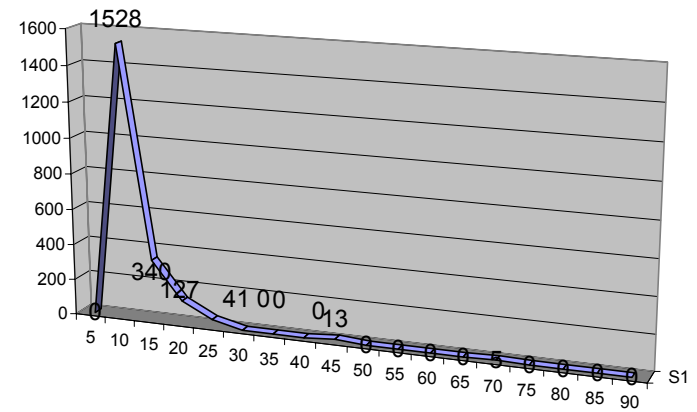
TIPO FORESTALE
carpineto con ostra

ADS. n° 31

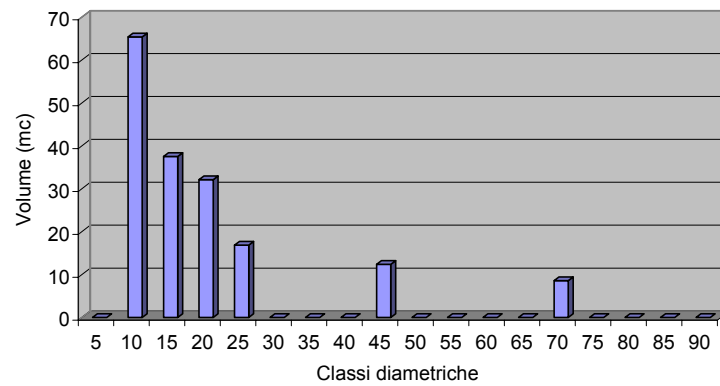
Percentuali di mescolanza



Distribuzione per classi diametriche



Distribuzione del volume ad ha



banda relascopica **2**

n° aree di saggio **6**

TIPO FORESTALE
castagneto dei substrati carbonatici dei suoli mesici (CSM)

ADS.
n° 23, 24, 25, 29, 34, 36

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PIANTE AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | castagno | | | | specie secondaria | | | | Totale | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------|------------|----------------|-------------------|--------|------------|---------------|----------|--------|----------|---------------|-----------|------------|----------------|
| | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | | | |
| | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | | |
| 5 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | | | |
| 10 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | | | |
| 15 | 1 | 0,0177 | 19 | 0,3333 | 4 | 0,0177 | 75 | 1,3333 | 5 | 0,0177 | 0 | 0,0000 | | | |
| 20 | 11 | 0,0314 | 117 | 3,6667 | 4 | 0,0314 | 42 | 1,3333 | 15 | 0,0314 | 0 | 0,0000 | | | |
| 25 | 17 | 0,0491 | 115 | 5,6667 | 5 | 0,0491 | 34 | 1,6667 | 22 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | | | |
| 30 | 9 | 0,0707 | 42 | 3,0000 | 3 | 0,0707 | 14 | 1,0000 | 12 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | | | |
| 35 | 10 | 0,0962 | 35 | 3,3333 | 3 | 0,0962 | 10 | 1,0000 | 13 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | | | |
| 40 | 6 | 0,1257 | 16 | 2,0000 | 2 | 0,1257 | 5 | 0,6667 | 8 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | | | |
| 45 | 2 | 0,1590 | 4 | 0,6667 | 2 | 0,1590 | 4 | 0,6667 | 4 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | | | |
| 50 | 2 | 0,1964 | 3 | 0,6667 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 2 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | | | |
| 55 | 1 | 0,2376 | 1 | 0,3333 | 2 | 0,2376 | 3 | 0,6667 | 3 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | | | |
| 60 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | | | |
| 65 | 1 | 0,3318 | 1 | 0,3333 | 0 | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | | |
| 70 | 0 | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | | |
| 75 | 0 | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | | |
| 80 | 0 | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,5027 | 1 | 0,3333 | 1 | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | | |
| 85 | 0 | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | | |
| 90 | 0 | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | | |
| Totale | 60 | | 354 | 20,0000 | 26 | | 189 | 8,6667 | 0 | | 0 | 0,0000 | 86 | 543 | 28,6667 |

DISTRIBUZIONE DEL VOLUME MEDIO AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | castagno | | | | specie secondaria | | | | 0 | | | | Totale | |
|------------------------|------------|----|---------|-----------------|-------------------|----|---------|----------------|----------|----|---------|------|---------------|-----------------|
| | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | V/Ha | |
| | m | mc | mc | mc | m | mc | mc | mc | m | mc | mc | mc | mc | |
| 5 | 0 | 5 | 0,0060 | 0,0000 | 0 | 5 | 0,0060 | 0,00 | 0 | m | mc | mc | 0,00 | 0,0000 |
| 10 | 0 | 9 | 0,0379 | 0,0000 | 0 | 9 | 0,0379 | 0,00 | 0 | | | | 0,00 | 0,0000 |
| 15 | 19 | 11 | 0,1064 | 2,0070 | 75 | 11 | 0,1064 | 8,03 | 0 | | | | 0,00 | 10,0350 |
| 20 | 117 | 13 | 0,2304 | 26,8908 | 42 | 13 | 0,2304 | 9,78 | 0 | | | | 0,00 | 36,6692 |
| 25 | 115 | 15 | 0,4285 | 49,4661 | 34 | 15 | 0,4285 | 14,55 | 0 | | | | 0,00 | 64,0149 |
| 30 | 42 | 17 | 0,7215 | 30,6213 | 14 | 17 | 0,7215 | 10,21 | 0 | | | | 0,00 | 40,8285 |
| 35 | 35 | 18 | 1,0874 | 37,6739 | 10 | 18 | 1,0874 | 11,30 | 0 | | | | 0,00 | 48,9761 |
| 40 | 16 | 21 | 1,6882 | 26,8685 | 5 | 21 | 1,6882 | 8,96 | 0 | | | | 0,00 | 35,8246 |
| 45 | 4 | 22 | 2,3336 | 9,7818 | 4 | 22 | 2,3336 | 9,78 | 0 | | | | 0,00 | 19,5636 |
| 50 | 3 | 22 | 3,0259 | 10,2738 | 0 | 22 | 3,0259 | 0,00 | 0 | | | | 0,00 | 10,2738 |
| 55 | 1 | 22 | 3,1441 | 4,4112 | 3 | 22 | 3,1441 | 8,82 | 0 | | | | 0,00 | 13,2336 |
| 60 | 0 | 22 | 3,4774 | 0,0000 | 0 | 22 | 3,4774 | 0,00 | 0 | | | | 0,00 | 0,0000 |
| 65 | 1 | 23 | 3,8107 | 3,8280 | 0 | 23 | 3,8107 | 0,00 | 0 | | | | 0,00 | 3,8280 |
| 70 | 0 | 23 | 4,1441 | 0,0000 | 0 | 23 | 4,1441 | 0,00 | 0 | | | | 0,00 | 0,0000 |
| 75 | 0 | 23 | 4,7439 | 0,0000 | 0 | 23 | 4,7439 | 0,00 | 0 | | | | 0,00 | 0,0000 |
| 80 | 0 | | 5,1672 | 0,0000 | 1 | | 5,1672 | 3,43 | 0 | | | | 0,00 | 3,4266 |
| 85 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | | 0,00 | 0,0000 |
| 90 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | | 0,00 | 0,0000 |
| Totale | 354 | | | 201,8224 | 189 | | | 84,8516 | 0 | | | | 0,0000 | 286,6740 |

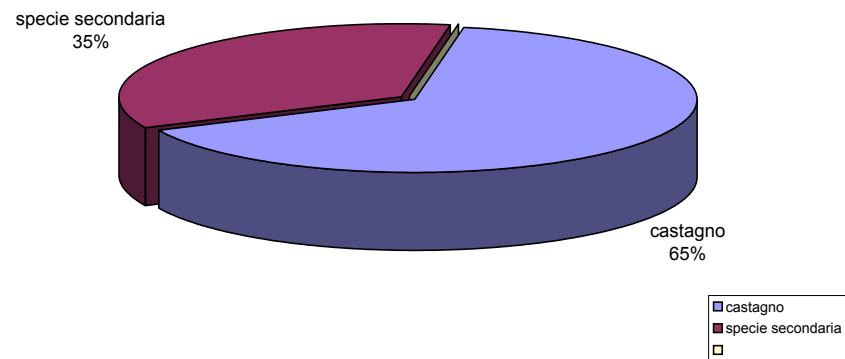
banda relascopica **2**

n° aree di saggio **6**

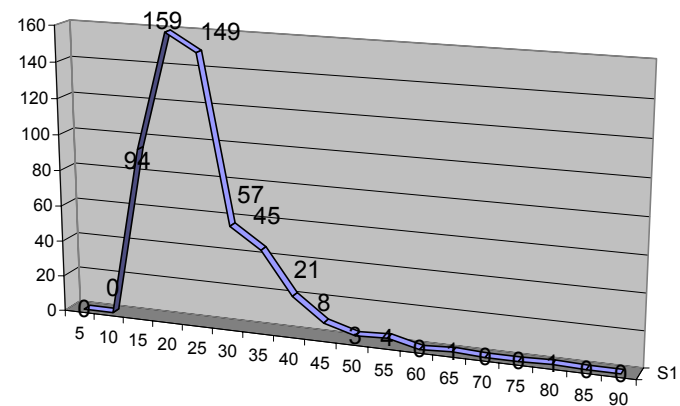
TIPO FORESTALE
castagneto dei substrati carbonatici dei suoli mesici (CSM)

ADS.
n° 23, 24, 25, 29, 34, 36

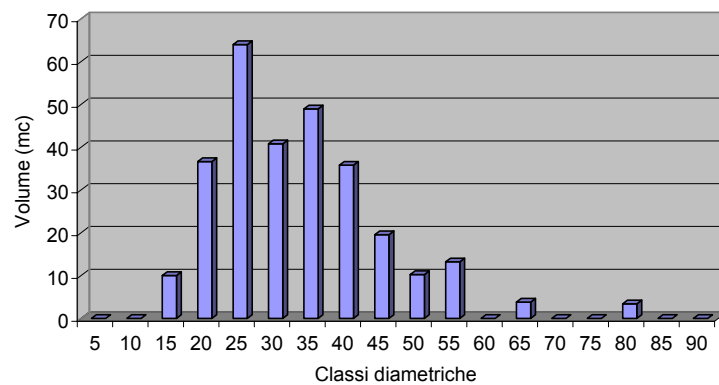
Percentuali di mescolanza



Distribuzione per classi diametriche



Distribuzione del volume ad ha



banda relascopica **2**

n° aree di saggio **12**

TIPO FORESTALE
castagneti dei substrati carbonatici dei suoli mesoxerici (CSMX)

**ADS. n° 1, 2, 5, 6, 11, 30, 32, 33,
35, 38, 39, 42**

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PIANTE AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | castagno | | | | altre latifoglie | | | | Totale | | | | | | |
|------------------------|------------|----|-----------------|----------------|------------------|--------|------------|---------------|----------|--------|----------|---------------|------------|------------|----------------|
| | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | N/Ha | G/Ha |
| | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | | mq |
| 5 | 0 | 0 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 10 | 4 | 0 | 84,8824 | 0,6667 | 2 | 0,0079 | 42 | 0,3333 | | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 6 | 127 | 1,0000 |
| 15 | 17 | 0 | 160,3335 | 2,8333 | 4 | 0,0177 | 38 | 0,6667 | | 0,0177 | 0 | 0,0000 | 21 | 198 | 3,5000 |
| 20 | 18 | 0 | 95,4927 | 3,0000 | 10 | 0,0314 | 53 | 1,6667 | | 0,0314 | 0 | 0,0000 | 28 | 149 | 4,6667 |
| 25 | 45 | 0 | 152,7884 | 7,5000 | 5 | 0,0491 | 17 | 0,8333 | | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 50 | 170 | 8,3333 |
| 30 | 30 | 0 | 70,7354 | 5,0000 | 6 | 0,0707 | 14 | 1,0000 | | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 36 | 85 | 6,0000 |
| 35 | 24 | 0 | 41,5751 | 4,0000 | 2 | 0,0962 | 3 | 0,3333 | | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 26 | 45 | 4,3333 |
| 40 | 18 | 0 | 23,8732 | 3,0000 | 1 | 0,1257 | 1 | 0,1667 | | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 19 | 25 | 3,1667 |
| 45 | 9 | 0 | 9,4314 | 1,5000 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 9 | 9 | 1,5000 |
| 50 | 5 | 0 | 4,2441 | 0,8333 | 2 | 0,1964 | 2 | 0,3333 | | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 7 | 6 | 1,1667 |
| 55 | 2 | 0 | 1,4030 | 0,3333 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 2 | 1 | 0,3333 |
| 60 | 2 | 0 | 1,1789 | 0,3333 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 2 | 1 | 0,3333 |
| 65 | 3 | 0 | 1,5068 | 0,5000 | 0 | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 3 | 2 | 0,5000 |
| 70 | 1 | 0 | 0,4331 | 0,1667 | 1 | 0,3848 | 0 | 0,1667 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 2 | 1 | 0,3333 |
| 75 | 2 | 0 | 0,7545 | 0,3333 | 0 | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 2 | 1 | 0,3333 |
| 80 | 0 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0 | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 85 | 0 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 90 | 0 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| Totale | 180 | | 648,6325 | 30,0000 | 33 | | 171 | 5,5000 | 0 | | 0 | 0,0000 | 213 | 820 | 35,5000 |

DISTRIBUZIONE DEL VOLUME MEDIO AD ETTARO

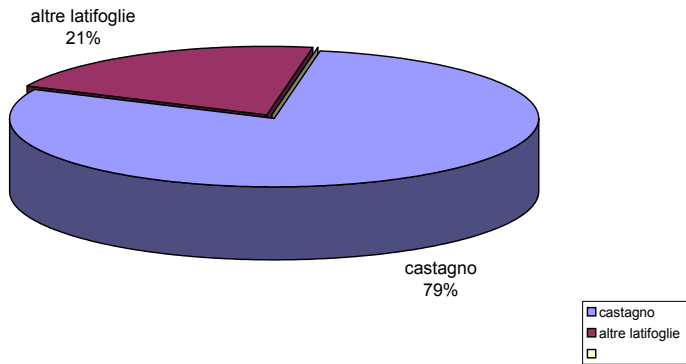
| Classe diametrica (cm) | castagno | | | | altre latifoglie | | | | 0 | | | | Totale |
|------------------------|------------|----|---------|-----------------|------------------|----|---------|----------------|----------|---|---------|---------------|-----------------|
| | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | V/Ha |
| | | m | mc | mc | | m | mc | mc | | m | mc | mc | mc |
| 5 | 0 | 5 | 0,0060 | 0,0000 | 0 | 5 | 0,0060 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 10 | 85 | 9 | 0,0379 | 3,2170 | 42 | 9 | 0,0379 | 1,61 | 0 | | | 0,00 | 4,8256 |
| 15 | 160 | 11 | 0,1064 | 17,0595 | 38 | 11 | 0,1064 | 4,01 | 0 | | | 0,00 | 21,0735 |
| 20 | 95 | 13 | 0,2304 | 22,0015 | 53 | 13 | 0,2304 | 12,22 | 0 | | | 0,00 | 34,2246 |
| 25 | 153 | 15 | 0,4285 | 65,4698 | 17 | 15 | 0,4285 | 7,27 | 0 | | | 0,00 | 72,7442 |
| 30 | 71 | 17 | 0,7215 | 51,0356 | 14 | 17 | 0,7215 | 10,21 | 0 | | | 0,00 | 61,2427 |
| 35 | 42 | 18 | 1,0874 | 45,2087 | 3 | 18 | 1,0874 | 3,77 | 0 | | | 0,00 | 48,9761 |
| 40 | 24 | 21 | 1,6882 | 40,3027 | 1 | 21 | 1,6882 | 2,24 | 0 | | | 0,00 | 42,5418 |
| 45 | 9 | 22 | 2,3336 | 22,0091 | 0 | 22 | 2,3336 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 22,0091 |
| 50 | 4 | 22 | 3,0259 | 12,8423 | 2 | 22 | 3,0259 | 5,14 | 0 | | | 0,00 | 17,9792 |
| 55 | 1 | 22 | 3,1441 | 4,4112 | 0 | 22 | 3,1441 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 4,4112 |
| 60 | 1 | 22 | 3,4774 | 4,0996 | 0 | 22 | 3,4774 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 4,0996 |
| 65 | 2 | 23 | 3,8107 | 5,7420 | 0 | 23 | 3,8107 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 5,7420 |
| 70 | 0 | 23 | 4,1441 | 1,7947 | 0 | 23 | 4,1441 | 1,79 | 0 | | | 0,00 | 3,5894 |
| 75 | 1 | 23 | 4,7439 | 3,5793 | 0 | 23 | 4,7439 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 3,5793 |
| 80 | 0 | | 5,1672 | 0,0000 | 0 | | 5,1672 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 85 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 90 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| Totale | 649 | | | 298,7730 | 171 | | | 48,2652 | 0 | | | 0,0000 | 347,0382 |

banda relascopica **2**
n° aree di saggio **12**

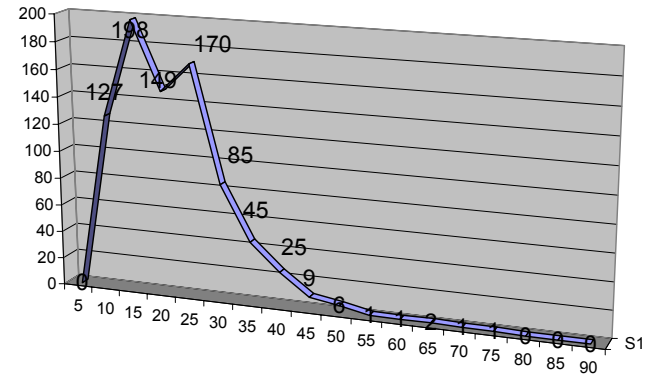
TIPO FORESTALE
castagneti dei substrati carbonatici dei suoli mesoxerici (CSMX)

**ADS. n° 1, 2, 5, 6, 11, 30, 32, 33, 35,
38, 39, 42**

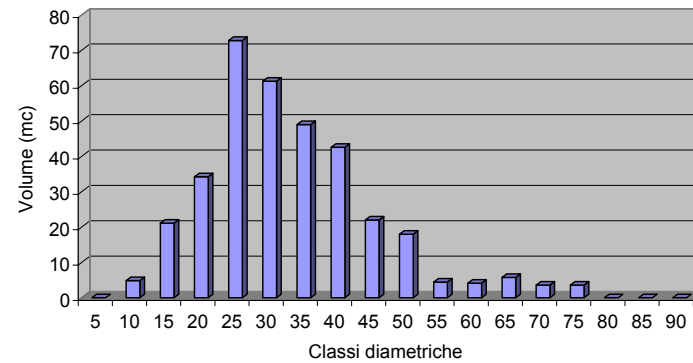
Percentuali di mescolanza



Distribuzione per classi diametriche



Distribuzione del volume ad ha



banda relascopica **2**

n° aree di saggio **1**

TIPO FORESTALE
faggeta submontana dei substrati carbonatici

ADS. n° 4

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PIANTE AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | faggio | | | | castagno | | | | altre latifoglie | | | | Totale | | |
|------------------------|-----------|--------|------------|----------------|----------|--------|------------|----------------|------------------|--------|------------|---------------|-----------|------------|----------------|
| | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | N/Ha | G/Ha |
| | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | | mq |
| 5 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 10 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 15 | 2 | 0,0177 | 226 | 4,0000 | 0 | 0,0177 | 0 | 0,0000 | 2 | 0,0177 | 226 | 4,0000 | 4 | 453 | 8,0000 |
| 20 | 0 | 0,0314 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,0314 | 64 | 2,0000 | 1 | 0,0314 | 64 | 2,0000 | 2 | 127 | 4,0000 |
| 25 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,0491 | 41 | 2,0000 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 1 | 41 | 2,0000 |
| 30 | 3 | 0,0707 | 85 | 6,0000 | 2 | 0,0707 | 57 | 4,0000 | 1 | 0,0707 | 28 | 2,0000 | 6 | 170 | 12,0000 |
| 35 | 3 | 0,0962 | 62 | 6,0000 | 1 | 0,0962 | 21 | 2,0000 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 4 | 83 | 8,0000 |
| 40 | 2 | 0,1257 | 32 | 4,0000 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 2 | 32 | 4,0000 |
| 45 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 50 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 55 | | 0,2376 | 0 | 0,0000 | | 0,2376 | 0 | 0,0000 | | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 60 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 65 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 70 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 75 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 80 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 85 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 90 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| Totale | 10 | | 405 | 20,0000 | 5 | | 182 | 10,0000 | 4 | | 318 | 8,0000 | 19 | 906 | 38,0000 |

DISTRIBUZIONE DEL VOLUME MEDIO AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | faggio | | | | castagno | | | | altre latifoglie | | | | Totale |
|------------------------|------------|----|----------|-----------------|------------|---|---------|----------------|------------------|---|---------|----------------|-----------------|
| | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | V/Ha |
| | | m | mc | mc | | m | mc | mc | | m | mc | mc | mc |
| 5 | 0 | 6 | 0,0092 | 0,0000 | 0 | | 0,0060 | 0,00 | 0 | | 0,0066 | 0,00 | 0,0000 |
| 10 | 0 | 10 | 0,0472 | 0,0000 | 0 | | 0,0379 | 0,00 | 0 | | 0,0428 | 0,00 | 0,0000 |
| 15 | 226 | 14 | 0,1375 | 31,1236 | 0 | | 0,1064 | 0,00 | 226 | | 0,143 | 32,37 | 63,4921 |
| 20 | 0 | 16 | 0,2676 | 0,0000 | 64 | | 0,2304 | 14,67 | 64 | | 0,2667 | 16,98 | 31,6463 |
| 25 | 0 | 17 | 0,4341 | 0,0000 | 41 | | 0,4285 | 17,46 | 0 | | 0,54 | 0,00 | 17,4586 |
| 30 | 85 | 19 | 0,6724 | 57,0750 | 57 | | 0,7215 | 40,83 | 28 | | 0,82 | 23,20 | 121,1046 |
| 35 | 62 | 20 | 0,862833 | 53,8085 | 21 | | 1,0874 | 22,60 | 0 | | 1,16 | 0,00 | 76,4129 |
| 40 | 32 | 21 | 1,065233 | 33,9074 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 33,9074 |
| 45 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 50 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 55 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 60 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 65 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 70 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 75 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 80 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 85 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 90 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| Totale | 405 | | | 175,9144 | 182 | | | 95,5591 | 318 | | | 72,5483 | 344,0218 |

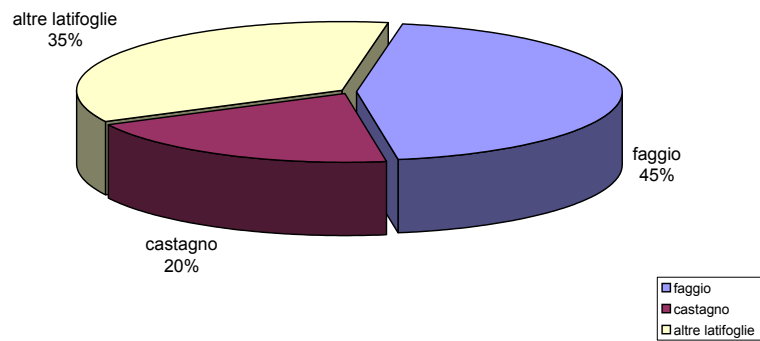
banda relascopica **2**

n° aree di saggio **1**

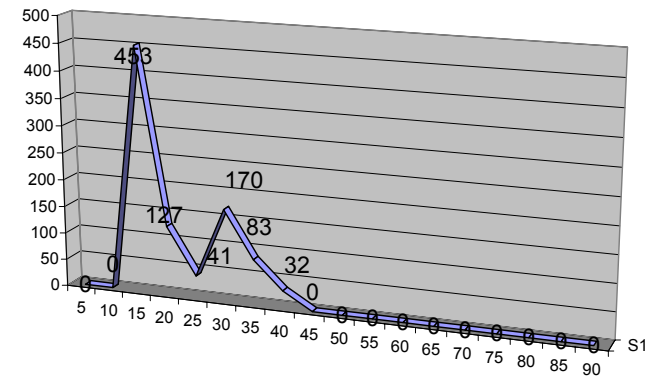
TIPO FORESTALE
faggeta submontana dei substrati carbonatici

ADS. n° 4

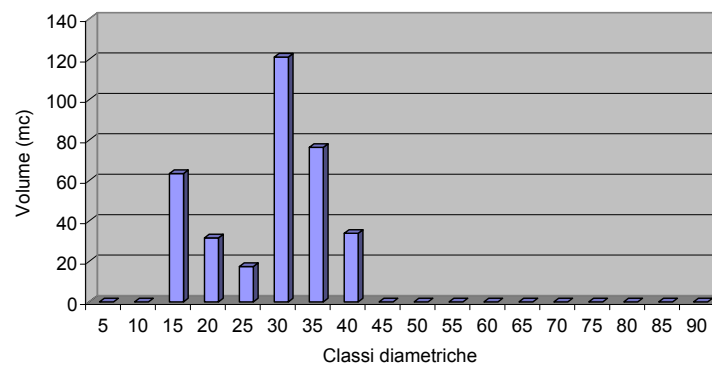
Percentuali di mescolanza



Distribuzione per classi diametriche



Distribuzione del volume ad ha



banda relascopica **2**

n° aree di saggio **3**

**TIPO FORESTALE
orno-ostrieto**

ADS. n° 3, 8, 9

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PIANTE AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | carpino nero | | | | orniello | | | | altre latifoglie | | | | Totale | | |
|------------------------|--------------|--------|-------------|----------------|----------|--------|------------|---------------|------------------|--------|------------|---------------|-----------|-------------|----------------|
| | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | N/Ha | G/Ha |
| | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | | mq |
| 5 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 10 | 9 | 0,0079 | 764 | 6,0000 | 5 | 0,0079 | 424 | 3,3333 | 3 | 0,0079 | 255 | 2,0000 | 17 | 1443 | 11,3333 |
| 15 | 11 | 0,0177 | 415 | 7,3333 | 2 | 0,0177 | 75 | 1,3333 | 5 | 0,0177 | 189 | 3,3333 | 18 | 679 | 12,0000 |
| 20 | 10 | 0,0314 | 212 | 6,6667 | 1 | 0,0314 | 21 | 0,6667 | 2 | 0,0314 | 42 | 1,3333 | 13 | 276 | 8,6667 |
| 25 | 1 | 0,0491 | 14 | 0,6667 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 1 | 14 | 0,6667 |
| 30 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 35 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,0962 | 7 | 0,6667 | 1 | 7 | 0,6667 |
| 40 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,1257 | 5 | 0,6667 | 1 | 5 | 0,6667 |
| 45 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 50 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 55 | | 0,2376 | 0 | 0,0000 | | 0,2376 | 0 | 0,0000 | | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 60 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 65 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 70 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 75 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 80 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 85 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 90 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| Totale | 31 | | 1405 | 20,6667 | 8 | | 521 | 5,3333 | 12 | | 498 | 8,0000 | 51 | 2424 | 34,0000 |

DISTRIBUZIONE DEL VOLUME MEDIO AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | carpino nero | | | | orniello | | | | altre latifoglie | | | | Totale |
|------------------------|--------------|----|----------|-----------------|------------|----|----------|----------------|------------------|----|----------|----------------|-----------------|
| | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | V/Ha |
| | | m | mc | mc | | m | mc | mc | | m | mc | mc | mc |
| 5 | 0 | 5 | 0,0059 | 0,0000 | 0 | 5 | 0,0059 | 0,00 | 0 | 5 | 0,0059 | 0,00 | 0,0000 |
| 10 | 764 | 9 | 0,0428 | 32,6967 | 424 | 9 | 0,0428 | 18,16 | 255 | 9 | 0,0428 | 10,90 | 61,7605 |
| 15 | 415 | 13 | 0,1105 | 45,8554 | 75 | 13 | 0,1105 | 8,34 | 189 | 13 | 0,1105 | 20,84 | 75,0361 |
| 20 | 212 | 14 | 0,2521 | 53,4972 | 21 | 14 | 0,2521 | 5,35 | 42 | 14 | 0,2521 | 10,70 | 69,5463 |
| 25 | 14 | 16 | 0,414 | 5,6226 | 0 | 16 | 0,414 | 0,00 | 0 | 16 | 0,414 | 0,00 | 5,6226 |
| 30 | 0 | | 0,5929 | 0,0000 | 0 | | 0,5929 | 0,00 | 0 | 18 | 0,5929 | 0,00 | 0,0000 |
| 35 | 0 | | 0,70357 | 0,0000 | 0 | | 0,70357 | 0,00 | 7 | 20 | 0,70357 | 4,88 | 4,8752 |
| 40 | 0 | | 0,84394 | 0,0000 | 0 | | 0,84394 | 0,00 | 5 | 22 | 0,84394 | 4,48 | 4,4772 |
| 45 | 0 | | 0,98431 | 0,0000 | 0 | | 0,98431 | 0,00 | 0 | | 0,98431 | 0,00 | 0,0000 |
| 50 | 0 | | 1,12468 | 0,0000 | 0 | | 1,12468 | 0,00 | 0 | | 1,12468 | 0,00 | 0,0000 |
| 55 | 0 | | 1,26505 | 0,0000 | 0 | | 1,26505 | 0,00 | 0 | | 1,26505 | 0,00 | 0,0000 |
| 60 | 0 | | 1,379138 | 0,0000 | 0 | | 1,379138 | 0,00 | 0 | | 1,379138 | 0,00 | 0,0000 |
| 65 | 0 | | 1,512938 | 0,0000 | 0 | | 1,512938 | 0,00 | 0 | | 1,512938 | 0,00 | 0,0000 |
| 70 | 0 | | 1,646737 | 0,0000 | 0 | | 1,646737 | 0,00 | 0 | | 1,646737 | 0,00 | 0,0000 |
| 75 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 80 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 85 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 90 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| Totale | 1405 | | | 137,6719 | 521 | | | 31,8519 | 498 | | | 51,7941 | 221,3178 |

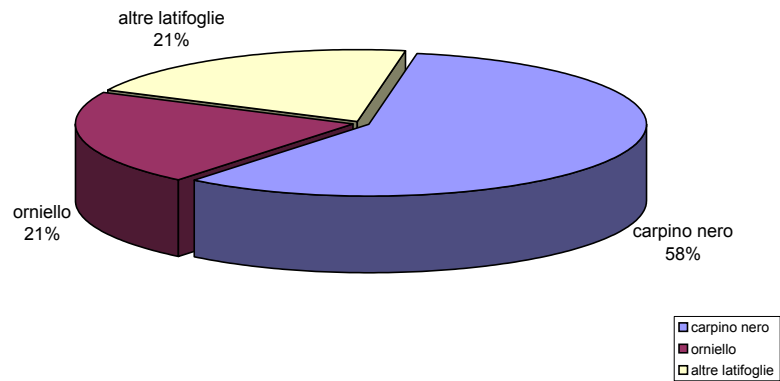
banda relascopica **2**

n° aree di saggio **3**

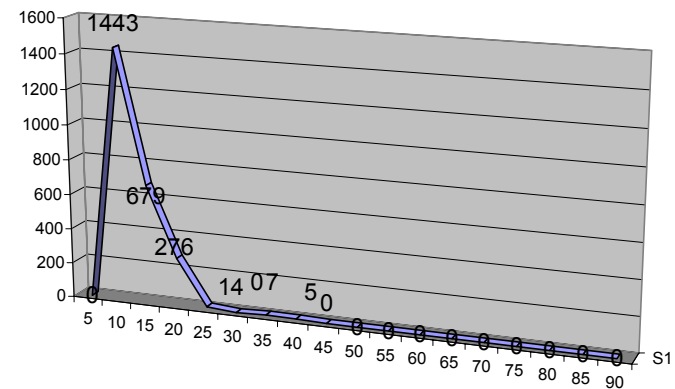
TIPO FORESTALE
orno-ostrieto

ADS. n° 3, 8, 9

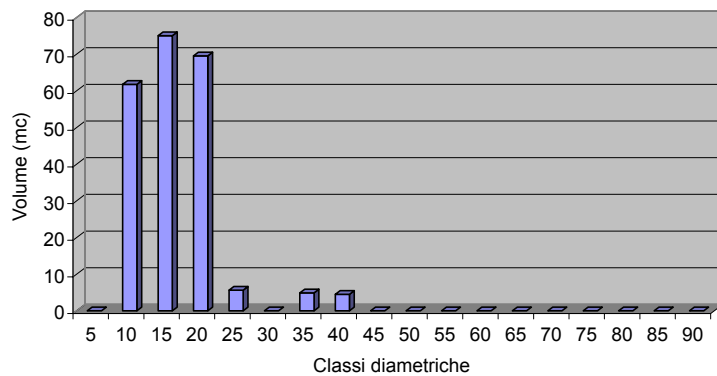
Percentuali di mescolanza



Distribuzione per classi diametriche



Distribuzione del volume ad ha



banda relascopica **2**

n° aree di saggio **2**

TIPO FORESTALE
querco-carpineto collinare di rovere e/o farnia

ADS. n° 19, 27

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PIANTE AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | carpino bianco | | | | farnia | | | | altre latigoglie | | | | Totale | | |
|------------------------|----------------|--------|------------|----------------|----------|--------|-----------|---------------|------------------|--------|------------|----------------|-----------|------------|----------------|
| | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | N/Ha | G/Ha |
| | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | | |
| 5 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 10 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 15 | 2 | 0,0177 | 113 | 2,0000 | 0 | 0,0177 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0177 | 0 | 0,0000 | 2 | 113 | 2,0000 |
| 20 | 4 | 0,0314 | 127 | 4,0000 | 0 | 0,0314 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,0314 | 32 | 1,0000 | 5 | 159 | 5,0000 |
| 25 | 2 | 0,0491 | 41 | 2,0000 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 2 | 41 | 2,0000 |
| 30 | 2 | 0,0707 | 28 | 2,0000 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,0707 | 14 | 1,0000 | 3 | 42 | 3,0000 |
| 35 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 5 | 0,0962 | 52 | 5,0000 | 5 | 52 | 5,0000 |
| 40 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,1257 | 8 | 1,0000 | 1 | 8 | 1,0000 |
| 45 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 1 | 0,1590 | 6 | 1,0000 | 4 | 0,1590 | 25 | 4,0000 | 5 | 31 | 5,0000 |
| 50 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 55 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 60 | 1 | 0,2827 | 4 | 1,0000 | 2 | 0,2827 | 7 | 2,0000 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 3 | 11 | 3,0000 |
| 65 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 70 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 75 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 80 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 85 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 90 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| Totale | 11 | | 313 | 11,0000 | 3 | | 13 | 3,0000 | 12 | | 131 | 12,0000 | 26 | 457 | 26,0000 |

DISTRIBUZIONE DEL VOLUME MEDIO AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | carpino bianco | | | | farnia | | | | altre latigoglie | | | | Totale |
|------------------------|----------------|---|----------|----------------|-----------|---|---------|----------------|------------------|---|---------|----------------|-----------------|
| | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | V/Ha |
| | | m | mc | mc | | m | mc | mc | | m | mc | mc | mc |
| 5 | 0 | | 0,0059 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | 0,0066 | 0,00 | 0,0000 |
| 10 | 0 | | 0,0428 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | 0,0428 | 0,00 | 0,0000 |
| 15 | 113 | | 0,1105 | 12,5060 | 0 | | | 0,00 | 0 | | 0,143 | 0,00 | 12,5060 |
| 20 | 127 | | 0,2521 | 32,0983 | 0 | | | 0,00 | 32 | | 0,2667 | 8,49 | 40,5876 |
| 25 | 41 | | 0,414 | 16,8678 | 0 | | | 0,00 | 0 | | 0,414 | 0,00 | 16,8678 |
| 30 | 28 | | 0,5929 | 16,7756 | 0 | | | 0,00 | 14 | | 0,5929 | 8,39 | 25,1634 |
| 35 | 0 | | 0,70357 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 52 | | 0,7718 | 40,11 | 40,1096 |
| 40 | 0 | | 0,84394 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 8 | | 0,9507 | 7,57 | 7,5654 |
| 45 | 0 | | 0,98431 | 0,0000 | 6 | | 2,1860 | 13,74 | 25 | | 1,1296 | 28,41 | 42,1545 |
| 50 | 0 | | 1,12468 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 55 | 0 | | 1,26505 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 60 | 4 | | 1,379138 | 4,8777 | 7 | | 4,1560 | 29,40 | 0 | | | 0,00 | 34,2753 |
| 65 | 0 | | 1,512938 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 70 | 0 | | 1,646737 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 75 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 80 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 85 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 90 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| Totale | 313 | | | 83,1254 | 13 | | | 43,1423 | 131 | | | 92,9619 | 219,2296 |

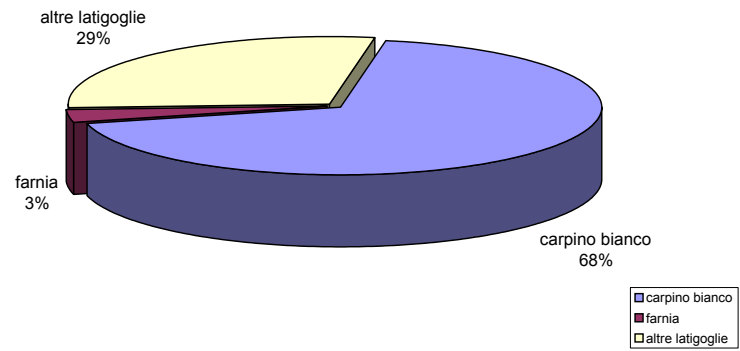
banda relascopica **2**

n° aree di saggio **2**

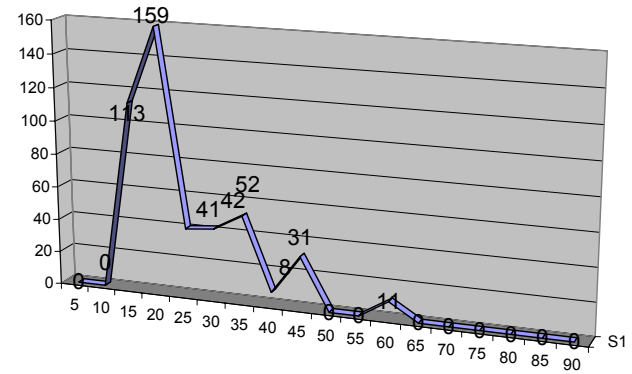
TIPO FORESTALE
querco-carpineto collinare di rovere e/o farnia

ADS. n° 19, 27

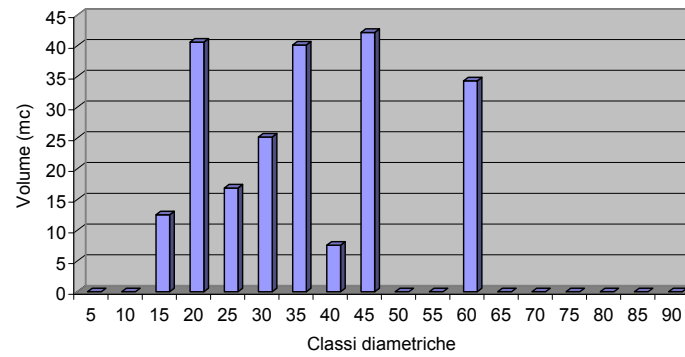
Percentuali di mescolanza



Distribuzione per classi diametriche



Distribuzione del volume ad ha



banda relascopica **2**

n° aree di saggio **6**

TIPO FORESTALE
robinieto misto

ADS.
n° 10, 15, 17, 26, 40, 43

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PIANTE AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | robinia | | | | castagno | | | | altre latifoglie | | | | Totale | | |
|------------------------|-----------|--------|------------|----------------|-----------|--------|-----------|---------------|------------------|--------|------------|---------------|-----------|-------------|----------------|
| | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | N/Ha | G/Ha |
| | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | | mq |
| 5 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 10 | 5 | 0,0079 | 212 | 1,6667 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 4 | 0,0079 | 170 | 1,3333 | 9 | 382 | 3,0000 |
| 15 | 12 | 0,0177 | 226 | 4,0000 | 0 | 0,0177 | 0 | 0,0000 | 10 | 0,0177 | 189 | 3,3333 | 22 | 415 | 7,3333 |
| 20 | 4 | 0,0314 | 42 | 1,3333 | 1 | 0,0314 | 11 | 0,3333 | 2 | 0,0314 | 21 | 0,6667 | 7 | 74 | 2,3333 |
| 25 | 7 | 0,0491 | 48 | 2,3333 | 6 | 0,0491 | 41 | 2,0000 | 1 | 0,0491 | 7 | 0,3333 | 14 | 95 | 4,6667 |
| 30 | 6 | 0,0707 | 28 | 2,0000 | 2 | 0,0707 | 9 | 0,6667 | 4 | 0,0707 | 19 | 1,3333 | 12 | 57 | 4,0000 |
| 35 | 5 | 0,0962 | 17 | 1,6667 | 1 | 0,0962 | 3 | 0,3333 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 6 | 21 | 2,0000 |
| 40 | 2 | 0,1257 | 5 | 0,6667 | 2 | 0,1257 | 5 | 0,6667 | 1 | 0,1257 | 3 | 0,3333 | 5 | 13 | 1,6667 |
| 45 | 1 | 0,1590 | 2 | 0,3333 | 2 | 0,1590 | 4 | 0,6667 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 3 | 6 | 1,0000 |
| 50 | 1 | 0,1964 | 2 | 0,3333 | 1 | 0,1964 | 2 | 0,3333 | 2 | 0,1964 | 3 | 0,6667 | 4 | 7 | 1,3333 |
| 55 | 3 | 0,2376 | 4 | 1,0000 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 3 | 4 | 1,0000 |
| 60 | 1 | 0,2827 | 1 | 0,3333 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 1 | 1 | 0,3333 |
| 65 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 70 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 75 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 80 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 85 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 90 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| Totale | 47 | | 589 | 15,6667 | 15 | | 75 | 5,0000 | 24 | | 411 | 8,0000 | 86 | 1075 | 28,6667 |

DISTRIBUZIONE DEL VOLUME MEDIO AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | robinia | | | | castagno | | | | altre latifoglie | | | | Totale |
|------------------------|------------|---|---------|-----------------|-----------|---|----------|----------------|------------------|---|---------|----------------|-----------------|
| | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | V/Ha |
| | | m | mc | mc | | m | mc | mc | | m | mc | mc | mc |
| 5 | 0 | | 0,0066 | 0,0000 | 0 | | 0,0060 | 0,00 | 0 | | 0,0066 | 0,00 | 0,0000 |
| 10 | 212 | | 0,0428 | 9,0824 | 0 | | 0,0379 | 0,00 | 170 | | 0,0428 | 7,27 | 16,3484 |
| 15 | 226 | | 0,143 | 32,3685 | 0 | | 0,1064 | 0,00 | 189 | | 0,143 | 26,97 | 59,3423 |
| 20 | 42 | | 0,2667 | 11,3191 | 11 | | 0,2304 | 2,44 | 21 | | 0,2667 | 5,66 | 19,4232 |
| 25 | 48 | | 0,414 | 19,6791 | 41 | | 0,4285 | 17,46 | 7 | | 0,414 | 2,81 | 39,9491 |
| 30 | 28 | | 0,5929 | 16,7756 | 9 | | 0,7215 | 6,80 | 19 | | 0,5929 | 11,18 | 34,7641 |
| 35 | 17 | | 0,7718 | 13,3699 | 3 | | 1,0874 | 3,77 | 0 | | 0,7718 | 0,00 | 17,1372 |
| 40 | 5 | | 0,9507 | 5,0436 | 5 | | 1,6882 | 8,96 | 3 | | 0,9507 | 2,52 | 16,5216 |
| 45 | 2 | | 1,1296 | 2,3675 | 4 | | 2,3336 | 9,78 | 0 | | 1,1296 | 0,00 | 12,1493 |
| 50 | 2 | | 1,3085 | 2,2214 | 2 | | 3,0259 | 5,14 | 3 | | 1,3085 | 4,44 | 11,8010 |
| 55 | 4 | | 1,4874 | 6,2605 | 0 | | 3,144083 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 6,2605 |
| 60 | 1 | | 1,6663 | 1,9644 | 0 | | 3,4774 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 1,9644 |
| 65 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 70 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 75 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 80 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 85 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 90 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| Totale | 589 | | | 120,4520 | 75 | | | 54,3503 | 411 | | | 60,8588 | 235,6611 |

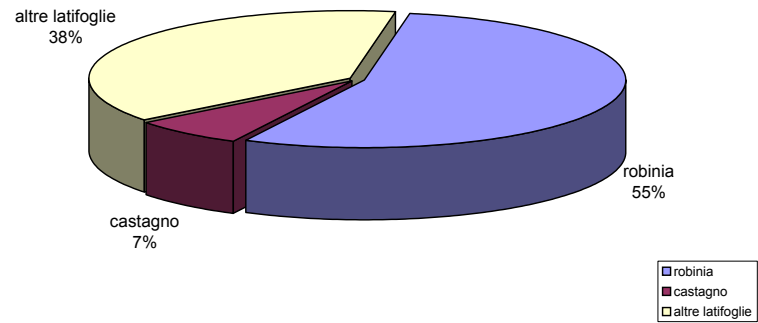
banda relascopica **2**

n° aree di saggio **6**

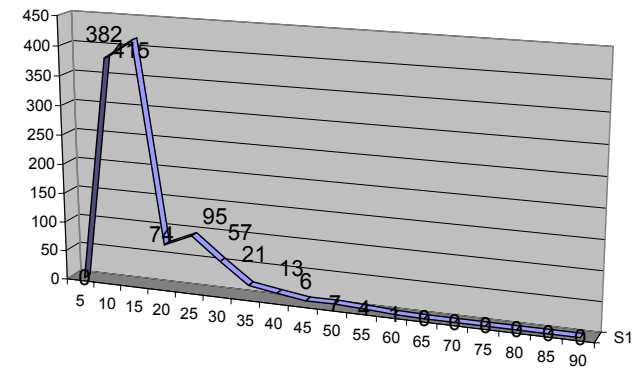
TIPO FORESTALE
robinieto misto

ADS.
n° 10, 15, 17, 26, 40, 43

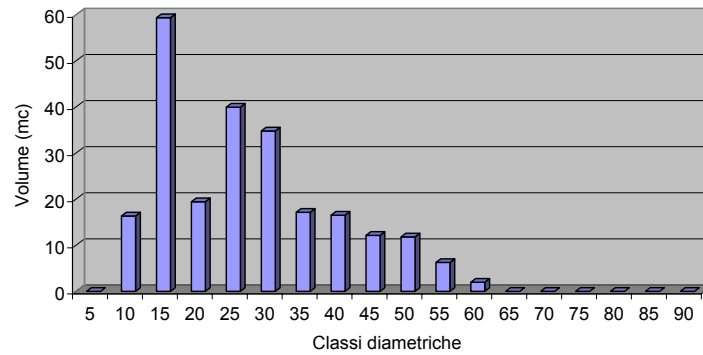
Percentuali di mescolanza



Distribuzione per classi diametriche



Distribuzione del volume ad ha



banda relascopica **2**

n° aree di saggio **4**

TIPO FORESTALE
robinieto puro

ADS. n° 21, 22, 28, 37

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PIANTE AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | robinia | | | | altre latifoglie | | | | Totale | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------|-------------|----------------|------------------|--------|-----------|---------------|----------|--------|----------|---------------|-----------|-------------|----------------|
| | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | N/Ha | G/Ha |
| | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | mq | | | mq |
| 5 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 10 | 11 | 0,0079 | 700 | 5,5000 | 1 | 0,0079 | 64 | 0,5000 | | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 12 | 764 | 6,0000 |
| 15 | 10 | 0,0177 | 283 | 5,0000 | 0 | 0,0177 | 0 | 0,0000 | | 0,0177 | 0 | 0,0000 | 10 | 283 | 5,0000 |
| 20 | 12 | 0,0314 | 191 | 6,0000 | 0 | 0,0314 | 0 | 0,0000 | | 0,0314 | 0 | 0,0000 | 12 | 191 | 6,0000 |
| 25 | 9 | 0,0491 | 92 | 4,5000 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 9 | 92 | 4,5000 |
| 30 | 1 | 0,0707 | 7 | 0,5000 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 1 | 7 | 0,5000 |
| 35 | 2 | 0,0962 | 10 | 1,0000 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 2 | 10 | 1,0000 |
| 40 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 45 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 50 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 55 | | 0,2376 | 0 | 0,0000 | | 0,2376 | 0 | 0,0000 | | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 60 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 65 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 70 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 75 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 80 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 85 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 90 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| Totale | 45 | | 1283 | 22,5000 | 1 | | 64 | 0,5000 | 0 | | 0 | 0,0000 | 46 | 1347 | 23,0000 |

DISTRIBUZIONE DEL VOLUME MEDIO AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | robinia | | | | altre latifoglie | | | | 0 | | | | Totale |
|------------------------|-------------|---|---------|-----------------|------------------|---|---------|---------------|----------|---|---------|---------------|-----------------|
| | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | V/Ha |
| | | m | mc | mc | | m | mc | mc | | m | mc | mc | mc |
| 5 | 0 | | 0,0066 | 0,0000 | 0 | | 0,0066 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 10 | 700 | | 0,0428 | 29,9720 | 64 | | 0,0428 | 2,72 | 0 | | | 0,00 | 32,6967 |
| 15 | 283 | | 0,143 | 40,4606 | 0 | | 0,143 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 40,4606 |
| 20 | 191 | | 0,2667 | 50,9358 | 0 | | 0,2667 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 50,9358 |
| 25 | 92 | | 0,414 | 37,9526 | 0 | | 0,414 | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 37,9526 |
| 30 | 7 | | 0,5929 | 4,1939 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 4,1939 |
| 35 | 10 | | 0,7718 | 8,0219 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 8,0219 |
| 40 | 0 | | 0,9507 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 45 | 0 | | 1,1296 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 50 | 0 | | 1,3085 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 55 | 0 | | 1,4874 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 60 | 0 | | 1,6663 | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 65 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 70 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 75 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 80 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 85 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 90 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| Totale | 1283 | | | 171,5369 | 64 | | | 2,7247 | 0 | | | 0,0000 | 174,2616 |

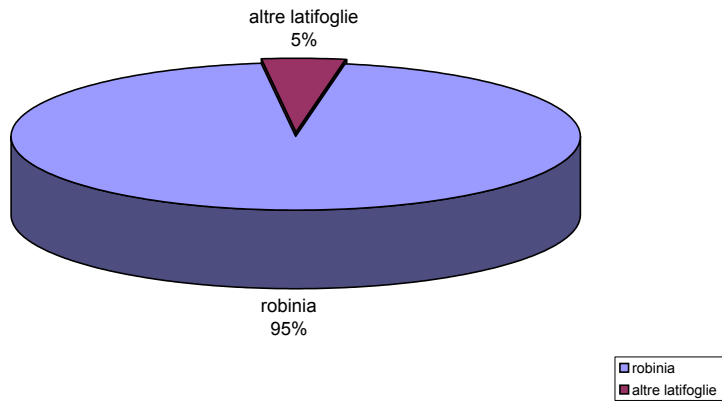
banda relascopica **2**

n° aree di saggio **4**

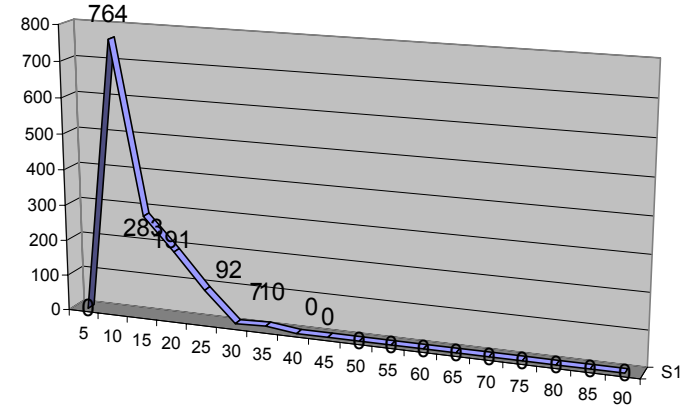
TIPO FORESTALE
robinieto puro

ADS. n° 21, 22, 28, 37

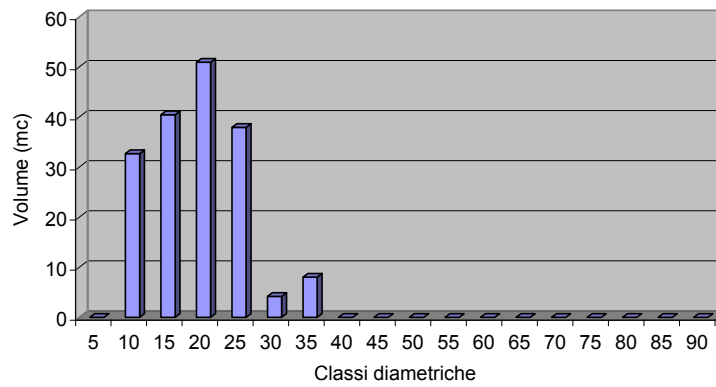
Percentuali di mescolanza



Distribuzione per classi diametriche



Distribuzione del volume ad ha



banda relascopica **2**

n° aree di saggio **1**

TIPO FORESTALE
saliceto di ripa

ADS. n° 12

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PIANTE AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | salice bianco | | | | ontano nero | | | | robinia | | | | Totale | | |
|------------------------|---------------|--------|-------------|----------------|-------------|--------|-------------|----------------|----------|--------|------------|---------------|-----------|-------------|----------------|
| | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | G | N/Ha | G/Ha | N | N/Ha | G/Ha |
| | | mq | mq | mq | | mq | mq | mq | | mq | mq | mq | | | |
| 5 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0020 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 10 | 1 | 0,0079 | 255 | 2,0000 | 4 | 0,0079 | 1019 | 8,0000 | 0 | 0,0079 | 0 | 0,0000 | 5 | 1273 | 10,0000 |
| 15 | 4 | 0,0177 | 453 | 8,0000 | 5 | 0,0177 | 566 | 10,0000 | 1 | 0,0177 | 113 | 2,0000 | 10 | 1132 | 20,0000 |
| 20 | 3 | 0,0314 | 191 | 6,0000 | 1 | 0,0314 | 64 | 2,0000 | 1 | 0,0314 | 64 | 2,0000 | 5 | 318 | 10,0000 |
| 25 | 1 | 0,0491 | 41 | 2,0000 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0491 | 0 | 0,0000 | 1 | 41 | 2,0000 |
| 30 | 4 | 0,0707 | 113 | 8,0000 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0707 | 0 | 0,0000 | 4 | 113 | 8,0000 |
| 35 | 3 | 0,0962 | 62 | 6,0000 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,0962 | 0 | 0,0000 | 3 | 62 | 6,0000 |
| 40 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1257 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 45 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1590 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 50 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,1964 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 55 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2376 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 60 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,2827 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 65 | 0 | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,3318 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 70 | 0 | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,3848 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 75 | 0 | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,4418 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 80 | 0 | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,5027 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 85 | 0 | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,5675 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| 90 | 0 | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0,6362 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,0000 |
| Totale | 16 | | 1115 | 32,0000 | 10 | | 1648 | 20,0000 | 2 | | 177 | 4,0000 | 28 | 2940 | 56,0000 |

DISTRIBUZIONE DEL VOLUME MEDIO AD ETTARO

| Classe diametrica (cm) | salice bianco | | | | ontano nero | | | | robinia | | | | Totale |
|------------------------|---------------|---|---------|-----------------|-------------|---|---------|-----------------|------------|---|---------|----------------|-----------------|
| | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | N/Ha | H | Vclasse | V/Ha | V/Ha |
| | | m | mc | mc | | m | mc | mc | | m | mc | mc | mc |
| 5 | 0 | | 0,0059 | 0,0000 | 0 | | 0,0059 | 0,00 | 0 | | 0,0066 | 0,00 | 0,0000 |
| 10 | 255 | | 0,0428 | 10,8989 | 1019 | | 0,0428 | 43,60 | 0 | | 0,0428 | 0,00 | 54,4945 |
| 15 | 453 | | 0,1105 | 50,0241 | 566 | | 0,1105 | 62,53 | 113 | | 0,143 | 16,18 | 128,7384 |
| 20 | 191 | | 0,2521 | 48,1474 | 64 | | 0,2521 | 16,05 | 64 | | 0,2667 | 16,98 | 81,1752 |
| 25 | 41 | | 0,414 | 16,8678 | 0 | | 0,414 | 0,00 | 0 | | 0,414 | 0,00 | 16,8678 |
| 30 | 113 | | 0,5929 | 67,1024 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 67,1024 |
| 35 | 62 | | 0,70357 | 43,8765 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 43,8765 |
| 40 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 45 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 50 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 55 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 60 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 65 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 70 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 75 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 80 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 85 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| 90 | 0 | | | 0,0000 | 0 | | | 0,00 | 0 | | | 0,00 | 0,0000 |
| Totale | 1115 | | | 236,9171 | 1648 | | | 122,1748 | 177 | | | 33,1629 | 392,2548 |

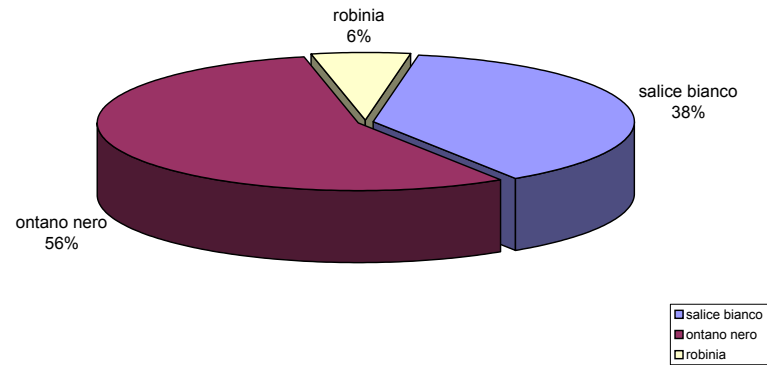
banda relascopica **2**

n° aree di saggio **1**

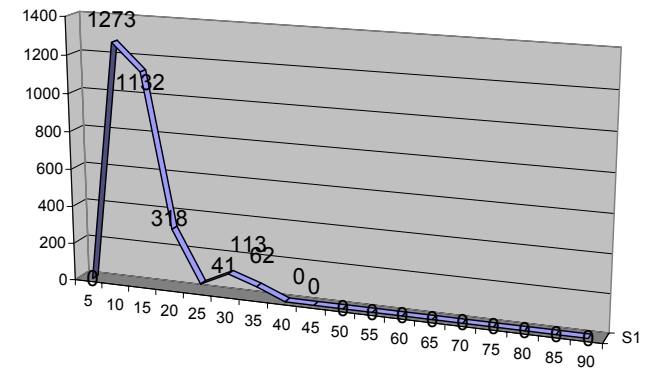
TIPO FORESTALE
saliceto di ripa

ADS. n° 12

Percentuali di mescolanza



Distribuzione per classi diametriche



Distribuzione del volume ad ha

